

**СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И
ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ДЛЯ
НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ТССЦ 2020
(в редакции 2017 года)**

Сборник №7 (Трубы, Транспортное строительство)

Книга 23: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные)

Книга 24: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных

Книга 25: Материалы для строительства железных дорог

Книга 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей

Книга 27: Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта

II Квартал 2020 г.

ВЫПУСК № 02

Нарьян-Мар 2020

Сборник средних сметных цен на материалы, изделия, конструкции и другие ресурсы, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа, предназначен для сметных расчетов стоимости строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов строительства, расчета инвесторских смет для всех предприятий строительного комплекса любой формы собственности.

Разработан:

ЗАО «Сибирский центр ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике»

Общая часть.

1. Средние сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, приведенные в сборнике, предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ и применяются при составлении сметной документации на строительство (ремонт) предприятий, зданий и сооружений.

2. Средние сметные цены носят рекомендательный характер для предприятий и организаций не зависимо от принадлежности и форм собственности, осуществляющих капитальное строительство или ремонт с привлечением, как средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов, так и с привлечением собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, и могут применяться при расчетах за выполненные работы между Заказчиком и Подрядчиком, если иное не предусмотрено договором подряда.

3. Номенклатура и кодификация материалов, изделий, конструкций и оборудования, соответствует номенклатуре и кодификации учтенной в составе Государственных элементных сметных норм на строительные и специальные строительные работы, ремонтно-строительные работы, монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования, пусконаладочные работы, утвержденных приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года №1038/пр «Об утверждении сметных нормативов» с учетом изменений, внесенных (в ред. Приказа Минстроя России от 29.03.2017 № 660/пр, с изм., внесенными Приказами Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр, от 25.09.2017 №1251/пр, от 25.09.2017 № 1254/пр, от 28.09.2017 №1281/пр, от 28.09.2017 №1283/пр, от 28.09.2017 №1285/пр, от 28.09.2017 №1287/пр, от 24.11.2017 №1575/пр, от 10.01.2018 №9/пр).

4. Средние сметные цены на строительные ресурсы сформированы в ценах II квартала 2020 г., на основании данных мониторинга, проводимого Сибирским ЦЦСПЭ, и включают следующие составляющие элементы:

- отпускную цену (с учетом тары, упаковки, реквизита);
- наценки (надбавки) снабженческо-сбытовых организаций (как правило, учтены в отпускной цене);
- таможенные пошлины и сборы (при получении из-за границы, учтены в отпускной цене);
- стоимость транспортировки комбинированным транспортом (железнодорожным, водным, автомобильным) на усредненное расстояние до баз (складов) организаций-подрядчиков;
- заготовительно-складские расходы, включая затраты на комплектацию, в размере:
 - по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) – 2%;
 - по металлическим строительным конструкциям – 0,75%.
 - по оборудованию – 1,2%.

5. В средних сметных ценах учтена перевозка материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до

30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

Стоимость доставки материалов от приобъектного склада до рабочей зоны учитывается в составе элементных сметных норм и единичных расценок.

6. Сметные цены настоящего сборника установлены для Ненецкого автономного округа и приводятся в рублях на принятый измеритель без учета Налога на добавленную стоимость.

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Книга 23: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные)				
Часть 23.1: Детали трубопроводов				
Раздел 23.1.01: Компенсаторы				
Группа 23.1.01.01: Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов				
23.1.01.01-0001	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 50 (57) мм	шт	26,00	631,35
23.1.01.01-0002	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 70 (76) мм	шт	28,00	707,75
23.1.01.01-0003	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 80 (89) мм	шт	30,00	751,07
23.1.01.01-0004	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 100 (108) мм	шт	32,00	832,03
23.1.01.01-0005	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 125 (133) мм	шт	35,00	985,78
23.1.01.01-0006	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 150 (159) мм	шт	38,00	1090,58
23.1.01.01-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 700 (720) мм	шт	60,00	2911,97
23.1.01.01-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 800 (820) мм	шт	62,00	3207,01
23.1.01.01-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 900 (920) мм	шт	66,00	3574,36
23.1.01.01-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 1000 (1020) мм	шт	69,00	3842,92
23.1.01.01-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 1200 (1220) мм	шт	73,00	4427,82
23.1.01.01-0007	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 200 (219) мм	шт	41,00	1269,58
23.1.01.01-0008	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 250 (273) мм	шт	43,00	1420,96
23.1.01.01-0009	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 300 (325) мм	шт	48,00	1658,63
23.1.01.01-0010	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 400 (426) мм	шт	51,00	1969,35
23.1.01.01-0011	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 500 (530) мм	шт	55,00	2357,27
23.1.01.01-0012	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 600 (630) мм	шт	58,00	2644,68
Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные				
23.1.01.02-0001	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 50 мм	шт	17,88	2008,74
23.1.01.02-0002	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 70 мм	шт	25,80	2635,17
23.1.01.02-0003	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 80 мм	шт	39,24	3249,90
23.1.01.02-0004	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 100 мм	шт	51,08	3816,23
23.1.01.02-0005	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 125 мм	шт	67,48	5816,29
23.1.01.02-0006	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 150 мм	шт	93,52	8629,11
23.1.01.02-0047	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт	6063,20	115998,02
23.1.01.02-0048	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт	8119,68	135850,94
23.1.01.02-0049	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт	14868,15	178605,65

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.1.01.02-0041	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	1836,03	58524,07
23.1.01.02-0042	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	2207,92	63470,58
23.1.01.02-0043	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	2820,21	70921,13
23.1.01.02-0044	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	3311,47	79207,70
23.1.01.02-0045	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт	4233,44	91068,94
23.1.01.02-0046	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт	5180,72	103114,45
23.1.01.02-0035	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт	99,98	9064,19
23.1.01.02-0036	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт	136,52	11583,24
23.1.01.02-0037	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт	265,35	21931,11
23.1.01.02-0038	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт	505,10	34941,20
23.1.01.02-0039	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт	714,38	45232,17
23.1.01.02-0040	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	1579,44	52317,20
23.1.01.02-0019	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1200 мм	шт	7381,77	253834,75
23.1.01.02-0020	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1400 мм	шт	10939,84	371391,49
23.1.01.02-0031	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт	12,51	1903,99
23.1.01.02-0032	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт	18,60	2549,82
23.1.01.02-0033	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт	22,65	2922,69
23.1.01.02-0034	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт	33,57	4248,59
23.1.01.02-0013	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 500 мм	шт	950,40	85741,44
23.1.01.02-0014	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 600 мм	шт	1419,25	96869,41
23.1.01.02-0015	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 700 мм	шт	1762,85	125252,90
23.1.01.02-0016	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 800 мм	шт	2583,04	134092,42
23.1.01.02-0017	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 900 мм	шт	3747,12	171453,70
23.1.01.02-0018	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1000 мм	шт	5123,26	191916,28
23.1.01.02-0007	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 200 мм	шт	186,60	14126,95
23.1.01.02-0008	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 250 мм	шт	293,96	23400,59
23.1.01.02-0009	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 300 мм	шт	398,58	32335,40
23.1.01.02-0010	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 350 мм	шт	633,64	57657,51
23.1.01.02-0011	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 400 мм	шт	767,43	66058,82
23.1.01.02-0012	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 450 мм	шт	858,92	75980,48
Группа 23.1.01.03: Компенсаторы резиновые антивибрационные				
23.1.01.03-0001	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт	3,60	10718,10
23.1.01.03-0011	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа: DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт	0,78	1193,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.1.01.03-0012	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа: DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт	0,89	1300,34
23.1.01.03-0013	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа: DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт	1,59	1518,19
23.1.01.03-0014	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа: DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт	1,99	1966,93
23.1.01.03-0015	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа: DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт	2,99	2510,30
23.1.01.03-0016	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа: DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт	3,20	2192,02
23.1.01.03-0017	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа: DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт	3,86	2601,66
23.1.01.03-0018	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа: DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт	5,45	3210,00
23.1.01.03-0019	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа: DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт	6,50	3965,78
23.1.01.03-0020	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа: DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт	7,00	5062,26
Группа 23.1.01.04: Компенсаторы сальниковые (серии 5-903-13 вып.4 1988 г.; 4-903-10 вып.7 1972)				
23.1.01.04-0001	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 200 мм	шт	108,90	61045,77
23.1.01.04-0002	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 250 мм	шт	134,80	78627,22
23.1.01.04-0003	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 300 мм	шт	176,80	104262,87
23.1.01.04-0004	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 350 мм	шт	190,50	113865,80
23.1.01.04-0005	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 400 мм	шт	229,50	139447,19
23.1.01.04-0006	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 450 мм	шт	245,70	150780,53
23.1.01.04-0031	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 700 мм	шт	615,00	74254,85
23.1.01.04-0032	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 800 мм	шт	790,00	87874,66
23.1.01.04-0033	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 900 мм	шт	1030,00	103488,38
23.1.01.04-0034	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1000 мм	шт	1270,00	134951,17
23.1.01.04-0035	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1200 мм	шт	1780,00	188566,08
23.1.01.04-0036	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1400 мм	шт	2300,00	255556,88
23.1.01.04-0025	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 300 мм	шт	210,00	43899,02
23.1.01.04-0026	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 350 мм	шт	211,00	40675,70
23.1.01.04-0027	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 400 мм	шт	276,00	48848,71
23.1.01.04-0028	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 450 мм	шт	348,00	57442,62
23.1.01.04-0029	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 500 мм	шт	420,00	65310,56
23.1.01.04-0030	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 600 мм	шт	524,00	77568,10
23.1.01.04-0013	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1200 мм	шт	1665,20	663567,82
23.1.01.04-0014	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1400 мм	шт	1994,70	733135,16
23.1.01.04-0021	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 100 мм	шт	26,00	11469,90
23.1.01.04-0022	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 150 мм	шт	49,00	16354,39
23.1.01.04-0023	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 200 мм	шт	126,00	34404,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.1.01.04-0024	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 250 мм	шт	165,00	35133,93
23.1.01.04-0007	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 500 мм	шт	320,60	157338,79
23.1.01.04-0008	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 600 мм	шт	408,80	201316,88
23.1.01.04-0009	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 700 мм	шт	488,30	238398,43
23.1.01.04-0010	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 800 мм	шт	517,60	281807,34
23.1.01.04-0011	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 900 мм	шт	921,80	371938,37
23.1.01.04-0012	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1000 мм	шт	1124,30	421561,76
Группа 23.1.01.05: Компенсаторы самонаправляемые осевые				
23.1.01.05-0001	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 15 мм	шт	0,30	3845,18
23.1.01.05-0002	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 20 мм	шт	0,40	1692,89
23.1.01.05-0003	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 25 мм	шт	0,50	1958,10
23.1.01.05-0004	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 32 мм	шт	0,70	1913,42
23.1.01.05-0005	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 40 мм	шт	0,90	4430,78
23.1.01.05-0006	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 50 мм	шт	1,30	2596,36
23.1.01.05-0007	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 65 мм	шт	1,70	5547,24
23.1.01.05-0008	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 80 мм	шт	2,10	6517,73
23.1.01.05-0009	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 100 мм	шт	2,50	8319,14
Группа 23.1.01.06: Компенсаторы сильфонные (ГОСТ Р 51571-2000)				
23.1.01.06-0001	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 50 мм	шт	57,00	14645,48
23.1.01.06-0002	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 70 мм	шт	78,00	19987,60
23.1.01.06-0003	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 80 мм	шт	86,00	22127,37
23.1.01.06-0004	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 100 мм	шт	110,00	29048,88
23.1.01.06-0005	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 125 мм	шт	240,00	35633,02
23.1.01.06-0006	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 150 мм	шт	330,00	38201,08
23.1.01.06-0083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт	28,00	24552,73
23.1.01.06-0084	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт	28,00	28598,15
23.1.01.06-0085	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт	28,00	31742,10
23.1.01.06-0086	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт	45,00	42758,91
23.1.01.06-0087	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт	45,00	43047,54
23.1.01.06-0088	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт	45,00	49133,89
23.1.01.06-0077	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт	17,00	12891,90
23.1.01.06-0078	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт	17,00	15603,20
23.1.01.06-0079	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт	17,00	17634,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.1.01.06-0080	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт	22,00	23700,78
23.1.01.06-0081	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт	22,00	25317,45
23.1.01.06-0082	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт	22,00	26979,72
23.1.01.06-0071	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт	9,00	4815,12
23.1.01.06-0072	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт	9,00	6031,12
23.1.01.06-0073	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт	9,00	6149,69
23.1.01.06-0074	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт	11,00	5151,12
23.1.01.06-0075	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт	11,00	6419,17
23.1.01.06-0076	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт	11,00	6602,10
23.1.01.06-0065	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт	6,00	2562,58
23.1.01.06-0066	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт	6,00	2981,15
23.1.01.06-0067	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт	6,00	3350,58
23.1.01.06-0068	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт	8,00	3400,02
23.1.01.06-0069	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт	8,00	3555,83
23.1.01.06-0070	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт	8,00	3888,51
23.1.01.06-0054	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARN, диаметром 25 мм	шт	0,23	5403,87
23.1.01.06-0055	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARN, диаметром 65 мм	шт	0,88	10303,66
23.1.01.06-0061	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт	4,00	1623,30
23.1.01.06-0062	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт	4,00	1703,33
23.1.01.06-0063	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт	5,00	2149,03
23.1.01.06-0064	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт	5,00	2208,41
23.1.01.06-0046	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт	78,00	76156,70
23.1.01.06-0047	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт	78,00	76595,11
23.1.01.06-0048	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт	78,00	87880,88
23.1.01.06-0051	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARF, диаметром 10 мм	шт	0,45	8782,48
23.1.01.06-0052	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARF, диаметром 25 мм	шт	0,93	7904,43
23.1.01.06-0053	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARN, диаметром 20 мм	шт	0,14	5024,24
23.1.01.06-0040	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт	40,00	41691,91
23.1.01.06-0041	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт	40,00	44416,68
23.1.01.06-0042	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт	40,00	48835,65
23.1.01.06-0043	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт	50,00	45665,80
23.1.01.06-0044	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт	50,00	54827,64
23.1.01.06-0045	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт	50,00	57996,94
23.1.01.06-0034	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт	20,00	8962,34
23.1.01.06-0035	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт	20,00	11372,03
23.1.01.06-0036	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт	20,00	13052,73
23.1.01.06-0037	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт	34,00	25765,01

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.1.01.06-0038	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт	34,00	29368,02
23.1.01.06-0039	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт	34,00	33247,07
23.1.01.06-0028	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт	14,00	5613,45
23.1.01.06-0029	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт	14,00	6329,58
23.1.01.06-0030	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт	14,00	6922,92
23.1.01.06-0031	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт	17,00	8414,31
23.1.01.06-0032	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт	17,00	10847,43
23.1.01.06-0033	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт	17,00	11972,08
23.1.01.06-0022	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт	6,00	2500,00
23.1.01.06-0023	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт	8,00	2811,78
23.1.01.06-0024	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт	8,00	3792,56
23.1.01.06-0025	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт	11,00	4358,54
23.1.01.06-0026	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт	11,00	4729,26
23.1.01.06-0027	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт	11,00	5408,30
23.1.01.06-0013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 700 мм	шт	4600,00	244807,88
23.1.01.06-0014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 800 мм	шт	5180,00	230917,21
23.1.01.06-0015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 900 мм	шт	5840,00	301316,26
23.1.01.06-0016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 1000 мм	шт	6120,00	382555,43
23.1.01.06-0017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 1200 мм	шт	6980,00	444895,62
23.1.01.06-0021	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт	6,00	2498,00
23.1.01.06-0007	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 200 мм	шт	560,00	50565,94
23.1.01.06-0008	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 250 мм	шт	880,00	23402,92
23.1.01.06-0009	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 300 мм	шт	978,00	77632,67
23.1.01.06-0010	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 400 мм	шт	2600,00	96122,39
23.1.01.06-0011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 500 мм	шт	3300,00	165115,62
23.1.01.06-0012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 600 мм	шт	3980,00	195156,50
23.1.01.06-1030	Компенсаторы стартовые сильфонные, диаметр 250 мм	шт	-	23402,92
Группа 23.1.01.07: Компенсаторы, не включенные в группы				
23.1.01.07-0001	Компенсаторы давления	кг	1,00	366,81
Раздел 23.1.02: Комплектующие для трубопроводов				
Группа 23.1.02.01: Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов				
23.1.02.01-0001	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода: до 600 мм	т	1000,00	53551,87
23.1.02.01-0002	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода: до 700-1000 мм	т	1000,00	51112,08
23.1.02.01-0003	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода: до 1200 мм	т	1000,00	47311,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.1.02.01-0004	Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода: до 1400 мм	т	1000,00	51329,67
Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие				
23.1.02.03-0001	Кольца центрирующие для труб диаметром: 50 мм	шт	0,20	14,42
23.1.02.03-0002	Кольца центрирующие для труб диаметром: 100 мм	шт	0,30	23,25
23.1.02.03-0003	Кольца центрирующие для труб диаметром: 200 мм	шт	0,50	38,66
23.1.02.03-0004	Кольца центрирующие для труб диаметром: 300 мм	шт	1,30	99,73
23.1.02.03-0005	Кольца центрирующие для труб диаметром: 350 мм	шт	1,50	109,28
23.1.02.03-0006	Кольца центрирующие для труб диаметром: 400 мм	шт	1,60	115,84
23.1.02.03-0013	Кольца центрирующие для труб диаметром: 1400 мм	шт	10,80	786,75
23.1.02.03-0007	Кольца центрирующие для труб диаметром: 500 мм	шт	2,80	208,07
23.1.02.03-0008	Кольца центрирующие для труб диаметром: 600 мм	шт	3,30	253,06
23.1.02.03-0009	Кольца центрирующие для труб диаметром: 700 мм	шт	4,00	318,02
23.1.02.03-0010	Кольца центрирующие для труб диаметром: 800 мм	шт	4,40	357,18
23.1.02.03-0011	Кольца центрирующие для труб диаметром: 1000 мм	шт	6,80	521,35
23.1.02.03-0012	Кольца центрирующие для труб диаметром: 1200 мм	шт	8,80	707,00
Группа 23.1.02.04: Сальники				
23.1.02.04-0001	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	-	3777,27
23.1.02.04-0002	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	-	4608,49
23.1.02.04-0003	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	-	5154,07
23.1.02.04-0004	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	-	8004,15
23.1.02.04-0005	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	-	10229,29
23.1.02.04-0006	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	-	10247,79
23.1.02.04-0147	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	-	114535,19
23.1.02.04-0148	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	-	175721,63
23.1.02.04-0149	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	-	188531,67
23.1.02.04-0150	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	-	223448,06
23.1.02.04-0151	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	-	264987,85
23.1.02.04-0152	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	-	305159,64
23.1.02.04-0141	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	-	41963,10
23.1.02.04-0142	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	-	47436,53
23.1.02.04-0143	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	-	54332,50
23.1.02.04-0144	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	-	66098,60
23.1.02.04-0145	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	-	87826,54
23.1.02.04-0146	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	-	102986,40
23.1.02.04-0135	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	-	15417,42
23.1.02.04-0136	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	-	17606,96
23.1.02.04-0137	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	-	18482,92
23.1.02.04-0138	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	-	21165,12
23.1.02.04-0139	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	-	22916,90
23.1.02.04-0140	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	-	28006,67

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.1.02.04-0129	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	-	96744,97
23.1.02.04-0130	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	-	149337,29
23.1.02.04-0131	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	-	159191,25
23.1.02.04-0132	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	-	191042,56
23.1.02.04-0133	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	-	226615,74
23.1.02.04-0134	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	-	260657,13
23.1.02.04-0123	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	-	34682,92
23.1.02.04-0124	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	-	39006,65
23.1.02.04-0125	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	-	44698,46
23.1.02.04-0126	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	-	55315,22
23.1.02.04-0127	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	-	74415,49
23.1.02.04-0128	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	-	87221,97
23.1.02.04-0117	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	-	13556,68
23.1.02.04-0118	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	-	15636,43
23.1.02.04-0119	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	-	16293,47
23.1.02.04-0120	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	-	18537,65
23.1.02.04-0121	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	-	19906,27
23.1.02.04-0122	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	-	24065,52
23.1.02.04-0111	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	-	84867,12
23.1.02.04-0112	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	-	131711,39
23.1.02.04-0113	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	-	139649,62
23.1.02.04-0114	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	-	169420,55
23.1.02.04-0115	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	-	200997,67
23.1.02.04-0116	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	-	230988,35
23.1.02.04-0105	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	-	29865,88
23.1.02.04-0106	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	-	33423,33
23.1.02.04-0107	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	-	38239,36
23.1.02.04-0108	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	-	48144,44
23.1.02.04-0109	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	-	65493,29
23.1.02.04-0110	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	-	76711,93
23.1.02.04-0099	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	-	12352,44
23.1.02.04-0100	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	-	14322,70
23.1.02.04-0101	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	-	14815,51
23.1.02.04-0102	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	-	16785,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.1.02.04-0103	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	-	17881,14
23.1.02.04-0104	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	-	21438,31
23.1.02.04-0093	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	-	78900,41
23.1.02.04-0094	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	-	122898,78
23.1.02.04-0095	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	-	129851,37
23.1.02.04-0096	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	-	158582,56
23.1.02.04-0097	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	-	188189,35
23.1.02.04-0098	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	-	216106,10
23.1.02.04-0087	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	-	27402,70
23.1.02.04-0088	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	-	30576,92
23.1.02.04-0089	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	-	35009,73
23.1.02.04-0090	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	-	44531,76
23.1.02.04-0091	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	-	61004,72
23.1.02.04-0092	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	-	71402,54
23.1.02.04-0081	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	-	11695,74
23.1.02.04-0082	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	-	13665,91
23.1.02.04-0083	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	-	14049,13
23.1.02.04-0084	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	-	15910,24
23.1.02.04-0085	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	-	16841,03
23.1.02.04-0086	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	-	20113,54
23.1.02.04-0067	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	-	76302,10
23.1.02.04-0068	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	-	98848,12
23.1.02.04-0069	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	-	107170,15
23.1.02.04-0070	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	-	122227,91
23.1.02.04-0071	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	-	144180,16
23.1.02.04-0072	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	-	166679,41
23.1.02.04-0061	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	-	25712,83
23.1.02.04-0062	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	-	33762,78
23.1.02.04-0063	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	-	41594,09
23.1.02.04-0064	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	-	44111,16
23.1.02.04-0065	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	-	55715,73
23.1.02.04-0066	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	-	66556,27
23.1.02.04-0055	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	-	7375,60
23.1.02.04-0056	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	-	8361,27

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.1.02.04-0057	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	-	9401,67
23.1.02.04-0058	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	-	13016,72
23.1.02.04-0059	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	-	17670,34
23.1.02.04-0060	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	-	17668,87
23.1.02.04-0049	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	-	59383,19
23.1.02.04-0050	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	-	73830,66
23.1.02.04-0051	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	-	79360,42
23.1.02.04-0052	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	-	91459,60
23.1.02.04-0053	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	-	107773,03
23.1.02.04-0054	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	-	124469,56
23.1.02.04-0043	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	-	18815,62
23.1.02.04-0044	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	-	25770,43
23.1.02.04-0045	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	-	32450,32
23.1.02.04-0046	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	-	33873,40
23.1.02.04-0047	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	-	43014,66
23.1.02.04-0048	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	-	51608,87
23.1.02.04-0037	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	-	5623,91
23.1.02.04-0038	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	-	6499,84
23.1.02.04-0039	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	-	7320,88
23.1.02.04-0040	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	-	10551,49
23.1.02.04-0041	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	-	13946,12
23.1.02.04-0042	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	-	13944,93
23.1.02.04-0031	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	-	48106,79
23.1.02.04-0032	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	-	57139,56
23.1.02.04-0033	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	-	60809,10
23.1.02.04-0034	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	-	70990,58
23.1.02.04-0035	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	-	83470,64
23.1.02.04-0036	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	-	96332,27
23.1.02.04-0025	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	-	14217,52
23.1.02.04-0026	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	-	20454,36
23.1.02.04-0027	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	-	26306,53
23.1.02.04-0028	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	-	27073,74
23.1.02.04-0029	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	-	34521,15
23.1.02.04-0030	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	-	41642,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.1.02.04-0019	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	-	4420,10
23.1.02.04-0020	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	-	5297,48
23.1.02.04-0021	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	-	5902,42
23.1.02.04-0022	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	-	8914,70
23.1.02.04-0023	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	-	11487,58
23.1.02.04-0024	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	-	11483,72
23.1.02.04-0013	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	-	42474,35
23.1.02.04-0014	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	-	48944,72
23.1.02.04-0015	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	-	51664,05
23.1.02.04-0016	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	-	60619,39
23.1.02.04-0017	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	-	71238,87
23.1.02.04-0018	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	-	82157,96
23.1.02.04-0007	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	-	11932,59
23.1.02.04-0008	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	-	17765,57
23.1.02.04-0009	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	-	23285,92
23.1.02.04-0010	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	-	23626,16
23.1.02.04-0011	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	-	30397,90
23.1.02.04-0012	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	-	36689,22
Группа 23.1.02.05: Устройства анкерные				
23.1.02.05-0001	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплывтия	компл.	93,00	8800,42
23.1.02.05-0002	Анкерное устройство ДАУ	компл.	102,00	12015,18
Группа 23.1.02.06: Хомуты				
23.1.02.06-0111	Хомуты для крепления: кронштейнов окрашенные	т	1120,00	67718,46
23.1.02.06-0112	Хомуты для крепления: кронштейнов оцинкованный	т	1120,00	89107,32
23.1.02.06-0001	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 12-15 мм	10 шт	0,30	113,78
23.1.02.06-0002	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 15-18 мм	10 шт	0,30	113,84
23.1.02.06-0003	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 20-23 мм	10 шт	0,40	122,22
23.1.02.06-0004	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм	10 шт	0,40	127,37
23.1.02.06-0005	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 31-35 мм	10 шт	0,60	136,58
23.1.02.06-0006	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 42-45 мм	10 шт	0,60	149,06
23.1.02.06-0046	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 50 мм	10 шт	0,80	254,14
23.1.02.06-0051	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	10 шт	0,90	306,78
23.1.02.06-0052	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	10 шт	1,00	341,16
23.1.02.06-0053	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	10 шт	1,10	397,68
23.1.02.06-0039	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 74-80 мм	10 шт	1,10	383,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.1.02.06-0041	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 15 мм	10 шт	0,50	138,44
23.1.02.06-0042	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 20 мм	10 шт	0,60	138,20
23.1.02.06-0043	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 25 мм	10 шт	0,60	191,71
23.1.02.06-0044	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 32 мм	10 шт	0,60	193,63
23.1.02.06-0045	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 40 мм	10 шт	0,60	249,92
23.1.02.06-0033	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм	10 шт	0,70	153,51
23.1.02.06-0034	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм	10 шт	0,70	172,46
23.1.02.06-0035	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 39-46 мм	10 шт	0,80	185,80
23.1.02.06-0036	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт	1,00	213,74
23.1.02.06-0037	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 59-63 мм	10 шт	1,20	271,77
23.1.02.06-0038	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 67-73 мм	10 шт	1,10	340,23
23.1.02.06-0017	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 72-78 мм	10 шт	1,60	340,26
23.1.02.06-0018	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 83-92 мм	10 шт	1,80	416,71
23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм	10 шт	1,90	596,75
23.1.02.06-0020	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 156-168 мм	10 шт	2,00	933,59
23.1.02.06-0031	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 11-15 мм	10 шт	0,50	122,95
23.1.02.06-0032	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 16-20 мм	10 шт	0,60	136,39
23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	10 шт	0,60	151,81
23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт	0,50	172,57
23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	10 шт	0,90	191,53
23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм	10 шт	1,10	202,15
23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт	1,30	228,59
23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт	1,50	269,13
23.1.02.06-0101	Хомутики для крепления труб	100 шт	6,70	1689,12
Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы				
23.1.02.07-0001	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	87,86
23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	91,79
Раздел 23.1.03: Опоры трубопроводов (ТУ 3680-001-04698606-04)				
Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2006)				
23.1.03.01-0001	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт	18,30	7337,90
23.1.03.01-0002	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт	26,15	8732,81
23.1.03.01-0003	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт	42,85	11856,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.1.03.01-0004	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт	123,00	25684,27
Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные бескорпусные (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)				
23.1.03.02-0001	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт	0,30	347,42
23.1.03.02-0002	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт	0,30	339,63
23.1.03.02-0003	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт	0,30	345,71
23.1.03.02-0004	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт	0,20	348,00
23.1.03.02-0005	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт	0,20	319,36
23.1.03.02-0006	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт	0,60	681,17
23.1.03.02-0037	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт	62,50	9160,89
23.1.03.02-0038	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт	65,40	11108,64
23.1.03.02-0031	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт	14,80	3093,21
23.1.03.02-0032	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт	23,40	3400,74
23.1.03.02-0033	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт	38,90	5430,81
23.1.03.02-0034	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт	39,00	5518,14
23.1.03.02-0035	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт	44,90	6294,97
23.1.03.02-0036	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт	48,70	10837,78
23.1.03.02-0025	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт	3,40	1124,30
23.1.03.02-0026	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт	4,70	1235,32
23.1.03.02-0027	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт	5,30	1252,36
23.1.03.02-0028	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт	5,70	1327,99
23.1.03.02-0029	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт	12,30	1956,65
23.1.03.02-0030	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт	13,50	2342,24
23.1.03.02-0019	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт	18,40	4443,80
23.1.03.02-0020	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт	1,20	681,28
23.1.03.02-0021	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт	1,30	678,49
23.1.03.02-0022	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт	1,20	720,57
23.1.03.02-0023	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт	1,60	860,56
23.1.03.02-0024	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт	1,90	1112,96
23.1.03.02-0013	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт	3,80	1158,68
23.1.03.02-0014	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт	10,40	2161,58
23.1.03.02-0015	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт	10,20	2423,06
23.1.03.02-0016	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт	10,20	2546,75
23.1.03.02-0017	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт	16,30	3673,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.1.03.02-0018	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт	19,40	4169,49
23.1.03.02-0007	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт	0,50	665,36
23.1.03.02-0008	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт	1,20	692,48
23.1.03.02-0009	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт	1,30	765,14
23.1.03.02-0010	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт	4,00	1180,58
23.1.03.02-0011	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт	3,90	1187,56
23.1.03.02-0012	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт	3,80	1073,21
Группа 23.1.03.03: Опоры подвижные приварные (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)				
23.1.03.03-0001	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт	0,44	126,39
23.1.03.03-0002	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт	0,52	129,99
23.1.03.03-0003	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт	0,61	156,13
23.1.03.03-0004	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт	0,63	158,55
23.1.03.03-0011	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	1,26	190,05
23.1.03.03-0012	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	1,39	205,15
23.1.03.03-0103	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	44,41	6418,27
23.1.03.03-0104	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт	43,52	6347,73
23.1.03.03-0097	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	36,06	5104,19
23.1.03.03-0098	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	30,89	4329,40
23.1.03.03-0099	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	30,01	4411,56
23.1.03.03-0100	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	29,94	4294,08
23.1.03.03-0101	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	37,19	5487,26
23.1.03.03-0102	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	45,78	6674,85
23.1.03.03-0091	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	7,54	1098,36
23.1.03.03-0092	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	18,76	2606,86
23.1.03.03-0093	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	17,94	2530,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.1.03.03-0094	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	17,58	2512,26
23.1.03.03-0095	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	25,78	3401,78
23.1.03.03-0096	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	25,96	3701,20
23.1.03.03-0085	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	3,28	502,92
23.1.03.03-0086	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	4,28	637,79
23.1.03.03-0087	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	4,09	618,56
23.1.03.03-0088	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	6,13	870,69
23.1.03.03-0089	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	8,38	1147,71
23.1.03.03-0090	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	7,99	1145,57
23.1.03.03-0079	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	30,47	4476,82
23.1.03.03-0080	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	38,64	5636,08
23.1.03.03-0081	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	38,09	5510,60
23.1.03.03-0082	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт	35,98	5287,35
23.1.03.03-0083	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	3,43	527,18
23.1.03.03-0084	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	3,32	515,60
23.1.03.03-0073	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	21,70	2828,16
23.1.03.03-0074	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	21,68	3085,47
23.1.03.03-0075	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	30,35	4302,75
23.1.03.03-0076	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	25,68	3575,34
23.1.03.03-0077	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	24,81	3616,16
23.1.03.03-0078	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	24,19	3593,39
23.1.03.03-0067	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	6,69	924,06
23.1.03.03-0068	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	6,36	1001,76

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.1.03.03-0069	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	5,93	893,46
23.1.03.03-0070	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	15,60	2188,36
23.1.03.03-0071	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	14,68	2100,93
23.1.03.03-0072	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	14,34	2056,65
23.1.03.03-0061	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	2,53	390,10
23.1.03.03-0062	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	2,38	378,06
23.1.03.03-0063	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	2,35	365,66
23.1.03.03-0064	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	3,06	473,85
23.1.03.03-0065	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	3,29	493,34
23.1.03.03-0066	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	4,44	639,01
23.1.03.03-0049	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	15,00	2218,09
23.1.03.03-0050	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	14,80	2186,29
23.1.03.03-0051	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	18,59	2804,00
23.1.03.03-0052	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	22,89	3376,09
23.1.03.03-0053	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	22,21	3244,47
23.1.03.03-0054	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт	21,76	3244,57
23.1.03.03-0043	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	8,97	1293,75
23.1.03.03-0044	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	8,79	1272,45
23.1.03.03-0045	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	12,88	1766,32
23.1.03.03-0046	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	12,97	1901,19
23.1.03.03-0047	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	18,02	2605,70
23.1.03.03-0048	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	15,44	2226,19
23.1.03.03-0037	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	2,05	325,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.1.03.03-0038	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	3,06	424,77
23.1.03.03-0039	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	4,19	599,02
23.1.03.03-0040	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	3,99	601,12
23.1.03.03-0041	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	3,76	578,44
23.1.03.03-0042	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	9,37	1322,99
23.1.03.03-0031	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	18,43	2724,26
23.1.03.03-0032	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт	17,98	2697,34
23.1.03.03-0033	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	1,74	275,92
23.1.03.03-0034	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	1,56	259,88
23.1.03.03-0035	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	1,64	268,47
23.1.03.03-0036	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	2,14	334,28
23.1.03.03-0025	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	15,17	2106,97
23.1.03.03-0026	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	12,82	1831,30
23.1.03.03-0027	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	12,41	1846,27
23.1.03.03-0028	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	12,05	1889,06
23.1.03.03-0029	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	15,23	2339,42
23.1.03.03-0030	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	19,11	2843,29
23.1.03.03-0019	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт	2,96	562,31
23.1.03.03-0020	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	8,11	1133,33
23.1.03.03-0021	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	7,33	1058,50
23.1.03.03-0022	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	7,17	1063,88
23.1.03.03-0023	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	10,85	1467,05
23.1.03.03-0024	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	10,83	1537,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.1.03.03-0013	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	1,47	201,23
23.1.03.03-0014	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	1,66	259,95
23.1.03.03-0015	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	1,65	266,52
23.1.03.03-0016	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	1,91	281,26
23.1.03.03-0017	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	3,35	484,23
23.1.03.03-0018	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	3,19	495,94
Группа 23.1.03.04: Опоры подвижные хомутовые (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)				
23.1.03.04-0001	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт	0,80	280,77
23.1.03.04-0002	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт	0,99	307,26
23.1.03.04-0003	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт	0,82	278,44
23.1.03.04-0004	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт	0,92	299,67
23.1.03.04-0005	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт	1,02	313,68
23.1.03.04-0006	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт	0,92	308,26
23.1.03.04-0087	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	36,52	4323,98
23.1.03.04-0088	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	44,27	5035,37
23.1.03.04-0089	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	47,43	6400,29
23.1.03.04-0090	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	72,62	10042,72
23.1.03.04-0081	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	8,98	1125,09
23.1.03.04-0082	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	12,34	1409,14
23.1.03.04-0083	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	13,67	1682,30
23.1.03.04-0084	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	18,36	2154,62
23.1.03.04-0085	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	31,42	3424,18
23.1.03.04-0086	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	33,86	4027,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.1.03.04-0075	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	66,40	8710,99
23.1.03.04-0076	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	4,49	671,52
23.1.03.04-0077	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	4,79	707,95
23.1.03.04-0078	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	4,90	750,17
23.1.03.04-0079	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	6,02	522,72
23.1.03.04-0080	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	7,45	1016,81
23.1.03.04-0069	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	16,63	2118,51
23.1.03.04-0070	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	24,89	3235,47
23.1.03.04-0071	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	30,50	3726,02
23.1.03.04-0072	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	33,15	4280,81
23.1.03.04-0073	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	39,98	4341,68
23.1.03.04-0074	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	43,04	5706,75
23.1.03.04-0063	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	4,79	679,01
23.1.03.04-0064	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	4,69	722,11
23.1.03.04-0065	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	5,61	828,16
23.1.03.04-0066	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	7,24	1025,78
23.1.03.04-0067	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	10,81	1222,97
23.1.03.04-0068	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	12,04	1583,70
23.1.03.04-0047	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	29,99	3419,21
23.1.03.04-0048	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	33,05	3608,45
23.1.03.04-0049	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	31,72	4341,49
23.1.03.04-0050	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	56,71	7598,73
23.1.03.04-0061	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	3,57	562,74

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.1.03.04-0062	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	3,88	600,16
23.1.03.04-0041	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	6,43	950,12
23.1.03.04-0042	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	8,77	1145,67
23.1.03.04-0043	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	10,40	1394,13
23.1.03.04-0044	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	14,59	2136,50
23.1.03.04-0045	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	22,24	2738,64
23.1.03.04-0046	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	24,58	2992,79
23.1.03.04-0035	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	51,51	5891,54
23.1.03.04-0036	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	2,04	359,51
23.1.03.04-0037	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	2,14	377,59
23.1.03.04-0038	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	2,35	397,16
23.1.03.04-0039	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	4,08	667,15
23.1.03.04-0040	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	5,10	799,96
23.1.03.04-0029	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	13,67	1832,18
23.1.03.04-0030	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	20,50	2728,12
23.1.03.04-0031	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	23,26	3079,10
23.1.03.04-0032	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	25,60	3417,66
23.1.03.04-0033	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	29,68	3347,43
23.1.03.04-0034	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	32,54	4388,24
23.1.03.04-0023	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	2,96	357,72
23.1.03.04-0024	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	3,47	592,80
23.1.03.04-0025	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	4,49	718,19
23.1.03.04-0026	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	5,61	824,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.1.03.04-0027	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	7,96	1038,51
23.1.03.04-0028	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	9,08	1201,97
23.1.03.04-0007	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт	0,96	308,55
23.1.03.04-0008	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт	1,07	328,05
23.1.03.04-0009	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт	1,12	340,93
23.1.03.04-0010	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт	1,13	341,39
23.1.03.04-0021	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	1,73	312,36
23.1.03.04-0022	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	1,94	325,51

Часть 23.2: Трубы из цветных металлов

Раздел 23.2.01: Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов (24.42.26 ОКПД2 Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые)

Группа 23.2.01.01: Трубы из алюминиевого сплава (ГОСТ 18482-79)

23.2.01.01-0001	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 28-40 мм	т	1000,00	238090,54
23.2.01.01-0002	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 42-60 мм	т	1000,00	239923,32
23.2.01.01-0003	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 65-85 мм	т	1000,00	244598,39
23.2.01.01-0004	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 90-120 мм	т	1000,00	243944,87
23.2.01.01-0005	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 125-175 мм	т	1000,00	249601,63

Группа 23.2.01.02: Трубы из алюминия (ГОСТ 18482-79)

23.2.01.02-0001	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 28-40 мм	т	1000,00	220633,91
23.2.01.02-0002	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 42-60 мм	т	1000,00	229959,14
23.2.01.02-0003	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 65-85 мм	т	1000,00	231945,69
23.2.01.02-0004	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 90-120 мм	т	1000,00	232855,06
23.2.01.02-0005	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 125-175 мм	т	1000,00	241605,10

Раздел 23.2.02: Трубы медные и из медных сплавов (24.44.26 ОКПД2 Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок медные)

Группа 23.2.02.01: Трубы латунные (ГОСТ 617-2006)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.2.02.01-0001	Трубки латунные	кг	1,00	232,62
23.2.02.01-0002	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	1,00	99,55
23.2.02.01-0003	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	1,00	99,56
23.2.02.01-0004	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	1,00	99,67
Группа 23.2.02.02: Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (ГОСТ 617-2006)				
23.2.02.02-0001	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	1010,00	200221,61
23.2.02.02-0002	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	1010,00	196652,05
23.2.02.02-0011	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	0,14	93,31
23.2.02.02-0012	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	0,25	143,08
23.2.02.02-0013	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	0,31	190,37
23.2.02.02-0014	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	0,42	264,82
23.2.02.02-0015	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	0,69	369,79
23.2.02.02-0016	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	1,57	498,38
23.2.02.02-0017	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	2,20	687,01
23.2.02.02-0018	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	2,90	904,51
23.2.02.02-0019	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	2,90	923,42
Группа 23.2.02.03: Трубы медные неотожженные (твердые) (ГОСТ Р 52318-2005)				
23.2.02.03-0001	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	0,11	140,87
23.2.02.03-0002	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	0,16	174,82
23.2.02.03-0003	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	0,21	207,51
23.2.02.03-0004	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	0,31	238,47
23.2.02.03-0005	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	0,39	185,34
23.2.02.03-0006	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	0,48	233,57
23.2.02.03-0007	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	0,59	296,24
23.2.02.03-0008	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	0,90	379,21
23.2.02.03-0009	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	1,41	928,53
23.2.02.03-0010	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	1,71	1177,19
23.2.02.03-0011	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м	2,21	2020,61
23.2.02.03-0012	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м	2,50	2373,15
Группа 23.2.02.04: Трубы медные отожженные (мягкие) (ГОСТ Р 52318-2005)				
23.2.02.04-0001	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	0,35	380,83
23.2.02.04-0002	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	0,41	538,79
23.2.02.04-0003	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	0,49	621,57
23.2.02.04-0004	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	0,61	802,16
23.2.02.04-0005	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	0,12	178,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.2.02.04-0006	Трубы медные: отоженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	0,16	213,05
23.2.02.04-0007	Трубы медные: отоженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	0,21	189,41
23.2.02.04-0008	Трубы медные: отоженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	0,31	290,81
23.2.02.04-0009	Трубы медные: отоженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	0,39	406,30
23.2.02.04-0010	Трубы медные: отоженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	0,48	467,83
23.2.02.04-0011	Трубы медные: отоженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	0,59	643,45
Группа 23.2.02.05: Трубы медные, не включенные в группы (ГОСТ 617-2006)				
23.2.02.05-0001	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	0,25	114,91
23.2.02.05-0002	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	0,42	190,36
Раздел 23.2.03: Трубы свинцовые и титановые				
Группа 23.2.03.01: Трубы свинцовые (ГОСТ 167-69)				
23.2.03.01-0002	Трубы свинцовые	кг	1,00	356,83
23.2.03.01-0001	Трубы свинцовые	м	0,43	1133,15
23.2.03.01-0003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт	0,49	23,95
Часть 23.3: Трубы и профили стальные пустотелые (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные)				
Раздел 23.3.01: Трубы бурильные и обсадные и комплектующие (24.20.12 ОКПД2 Трубы обсадные, насосно-компрессорные трубы и бурильные трубы, используемые для бурения нефтяных или газовых скважин, бесшовные стальные)				
Группа 23.3.01.01: Муфты к бурильным трубам				
23.3.01.01-0001	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр: 57 мм	шт	1,40	329,17
23.3.01.01-0002	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр: 65 мм	шт	1,70	352,60
23.3.01.01-0003	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр: 83 мм	шт	2,90	461,41
23.3.01.01-0011	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 73 мм, толщина стенки 7 мм	шт	4,20	593,53
23.3.01.01-0012	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 73 мм, толщина стенки 11 мм	шт	4,70	634,06
23.3.01.01-0013	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7 мм	шт	4,40	618,46
23.3.01.01-0020	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 140 мм, толщина стенки 8 мм	шт	14,00	1620,03
23.3.01.01-0021	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 140 мм, толщина стенки 11 мм	шт	15,00	1733,70
23.3.01.01-0022	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 11 мм	шт	16,70	1978,47
23.3.01.01-0014	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 11 мм	шт	5,20	697,36
23.3.01.01-0015	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 102 мм, толщина стенки 8 мм	шт	7,00	893,43
23.3.01.01-0016	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт	9,00	758,32
23.3.01.01-0017	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 8 мм	шт	9,00	1130,84
23.3.01.01-0018	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 10 мм	шт	11,00	1303,17
23.3.01.01-0019	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр: 127 мм, толщина стенки 11 мм	шт	10,00	1213,36
Группа 23.3.01.02: Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные				
23.3.01.02-0001	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр: 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	22,00	2546,42
23.3.01.02-0002	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр: 146 мм, толщина стенки 36 мм	м	105,10	6820,34
23.3.01.02-0003	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр: 178 мм, толщина стенки 44 мм	м	153,90	10274,57
23.3.01.02-0004	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр: 203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	192,10	12666,19
Группа 23.3.01.03: Трубы бесшовные обсадные с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.01.03-0001	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварнутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	32,00	1799,59
23.3.01.03-0002	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварнутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	36,80	1992,62
23.3.01.03-0003	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварнутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	40,00	2212,11
23.3.01.03-0004	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварнутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	43,70	2438,67
Группа 23.3.01.04: Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой				
23.3.01.04-0001	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	16,90	1249,48
23.3.01.04-0002	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	19,40	1363,85
23.3.01.04-0003	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	22,30	1500,33
23.3.01.04-0004	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	19,10	1411,02
23.3.01.04-0005	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	22,10	1634,69
23.3.01.04-0006	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	26,70	1768,87
23.3.01.04-0079	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	112,60	8014,05
23.3.01.04-0080	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	122,50	8170,56
23.3.01.04-0081	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	125,90	8181,08
23.3.01.04-0082	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	136,30	9318,36
23.3.01.04-0073	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	99,30	5423,27
23.3.01.04-0074	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	108,00	5963,26
23.3.01.04-0075	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	93,20	5328,76
23.3.01.04-0076	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	108,30	6029,48
23.3.01.04-0077	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	122,10	6737,83
23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	102,70	6165,71
23.3.01.04-0067	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	75,90	4358,53
23.3.01.04-0068	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	81,10	4944,30
23.3.01.04-0069	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	92,20	5095,02
23.3.01.04-0070	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	100,30	5517,89
23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,70	4522,82
23.3.01.04-0072	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	90,50	4983,22
23.3.01.04-0061	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	78,60	4426,11
23.3.01.04-0062	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	88,60	5040,74
23.3.01.04-0063	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	98,50	5491,56
23.3.01.04-0064	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	105,20	5423,76
23.3.01.04-0065	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 14 мм	м	112,20	5836,20

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.01.04-0028	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	51,50	3401,52
23.3.01.04-0029	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	35,00	2542,20
23.3.01.04-0030	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	38,10	2695,33
23.3.01.04-0019	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	35,10	2411,31
23.3.01.04-0020	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	41,20	2782,42
23.3.01.04-0021	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	46,50	3042,00
23.3.01.04-0022	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	24,90	1954,57
23.3.01.04-0023	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	29,10	2182,69
23.3.01.04-0024	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	33,70	2413,17
23.3.01.04-0013	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	24,00	1740,69
23.3.01.04-0014	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	26,20	1864,70
23.3.01.04-0015	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	28,80	1974,59
23.3.01.04-0016	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	32,00	2196,53
23.3.01.04-0017	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	35,70	2362,47
23.3.01.04-0018	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	29,00	2211,76
23.3.01.04-0007	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	20,40	1539,06
23.3.01.04-0008	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 7 мм	м	22,90	1680,65
23.3.01.04-0009	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	25,10	1764,82
23.3.01.04-0010	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	29,50	1996,95
23.3.01.04-0011	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	33,60	2216,97
23.3.01.04-0012	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	22,30	1668,34
Группа 23.3.01.05: Трубы бурильные геологоразведочные (ГОСТ Р 51540-99)				
23.3.01.05-0001	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром: 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,80	938,46
23.3.01.05-0002	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром: 50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6,40	1304,65
23.3.01.05-0003	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром: 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,00	1469,67
Группа 23.3.01.06: Трубы бурильные с высаженными внутрь концами (ГОСТ 631-75)				
23.3.01.06-0001	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 73 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,40	2190,98
23.3.01.06-0002	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 73 мм, толщина стенки 9 мм	м	14,20	2392,03
23.3.01.06-0003	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 73 мм, толщина стенки 11 мм	м	16,80	2902,13
23.3.01.06-0004	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,20	2827,79
23.3.01.06-0005	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 9 мм	м	17,80	3197,84
23.3.01.06-0006	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 11 мм	м	21,20	3754,08
23.3.01.06-0025	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	39,00	7727,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.01.06-0019	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 127 мм, толщина стенки 10 мм	м	28,90	5539,94
23.3.01.06-0020	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 140 мм, толщина стенки 8 мм	м	26,00	5135,66
23.3.01.06-0021	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 140 мм, толщина стенки 9 мм	м	29,00	5961,59
23.3.01.06-0022	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 140 мм, толщина стенки 10 мм	м	32,00	6448,33
23.3.01.06-0023	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 140 мм, толщина стенки 11 мм	м	35,00	6803,63
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	35,30	7678,82
23.3.01.06-0013	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 9 мм	м	23,30	4083,19
23.3.01.06-0014	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 10 мм	м	25,70	4402,94
23.3.01.06-0015	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 11 мм	м	28,00	6243,12
23.3.01.06-0016	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 127 мм, толщина стенки 7 мм	м	20,70	3992,68
23.3.01.06-0017	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 127 мм, толщина стенки 8 мм	м	23,50	4454,09
23.3.01.06-0018	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 127 мм, толщина стенки 9 мм	м	26,20	5139,89
23.3.01.06-0007	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 102 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,40	2972,13
23.3.01.06-0008	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 102 мм, толщина стенки 8 мм	м	18,50	3437,50
23.3.01.06-0009	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 102 мм, толщина стенки 9 мм	м	20,40	3621,05
23.3.01.06-0010	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 102 мм, толщина стенки 10 мм	м	22,40	3907,72
23.3.01.06-0011	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	18,50	3405,34
23.3.01.06-0012	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	20,90	3758,55
Группа 23.3.01.07: Трубы бурильные утяжеленные				
23.3.01.07-0001	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	33,00	4379,65
23.3.01.07-0002	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	22,00	3428,88
23.3.01.07-0003	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	38,50	1571,97
Группа 23.3.01.08: Трубы обсадные инвентарные				
23.3.01.08-0001	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 600 мм (секция длиной 6 м)	м	4300,00	107033,27
23.3.01.08-0002	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	7900,00	190833,74
23.3.01.08-0003	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 750 мм (секция длиной 6 м)	м	3300,00	131509,67
23.3.01.08-0004	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	9700,00	236738,54
23.3.01.08-0005	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 800 мм (секция длиной 6 м)	м	5300,00	130716,05
23.3.01.08-0006	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	9600,00	235288,33
23.3.01.08-0013	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1700 мм (секция длиной 6 м)	м	13800,00	356058,25
23.3.01.08-0014	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	22100,00	581031,08
23.3.01.08-0015	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 2000 мм (секция длиной 6 м)	м	14500,00	380713,92
23.3.01.08-0016	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	27100,00	685356,55
23.3.01.08-0007	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	4300,00	165655,57
23.3.01.08-0008	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	13000,00	281568,07
23.3.01.08-0009	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1200 мм (секция длиной 6 м)	м	8100,00	216504,38
23.3.01.08-0010	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	13400,00	339296,84
23.3.01.08-0011	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	7900,00	297173,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.01.08-0012	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	21700,00	466860,72
Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления (24.20.13.120 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные высокого давления)				
Группа 23.3.02.01: Трубы стальные бесшовные высокого давления (ГОСТ 11017-80)				
23.3.02.01-0001	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 6 мм и внутренним 2 мм	м	0,92	71,49
23.3.02.01-0002	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	0,92	71,57
23.3.02.01-0003	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	0,98	75,90
23.3.02.01-0004	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	1,01	78,04
23.3.02.01-0005	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	1,01	78,09
23.3.02.01-0006	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 12 мм и внутренним 3,5 мм	м	1,06	82,50
23.3.02.01-0007	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 13 мм и внутренним 4-5 мм	м	1,12	86,78
Раздел 23.3.03: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные (24.20.13.110 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные)				
Группа 23.3.03.01: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 30564-98)				
23.3.03.01-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	62,60	28220,39
23.3.03.01-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	71,00	26268,96
23.3.03.01-0003	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	87,50	39624,67
23.3.03.01-0004	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	73,80	28715,30
23.3.03.01-0005	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	83,80	54823,30
23.3.03.01-0006	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	104,00	71900,36
23.3.03.01-0025	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	1147,00	391568,16
23.3.03.01-0019	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	333,00	117606,52
23.3.03.01-0020	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	515,00	148739,79
23.3.03.01-0021	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	613,00	208791,11
23.3.03.01-0022	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	894,00	311988,81
23.3.03.01-0023	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	954,00	322135,36
23.3.03.01-0024	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	1074,00	368219,47
23.3.03.01-0013	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	247,00	87896,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.03.01-0014	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	152,90	53956,11
23.3.03.01-0015	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	171,50	60649,74
23.3.03.01-0016	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	189,90	67666,29
23.3.03.01-0017	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	226,00	78565,03
23.3.03.01-0018	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	298,00	103152,54
23.3.03.01-0007	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	123,00	86511,78
23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	127,00	5758,24
23.3.03.01-0009	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	151,00	61561,07
23.3.03.01-0010	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	127,50	45877,19
23.3.03.01-0011	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	158,00	56610,25
23.3.03.01-0012	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	18,00	67435,23
Группа 23.3.03.02: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 30564-98)				
23.3.03.02-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,48	151,52
23.3.03.02-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,78	184,06
23.3.03.02-0003	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	4,00	241,91
23.3.03.02-0004	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	415,79
23.3.03.02-0005	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	10,26	591,98
23.3.03.02-0006	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	18,99	1068,62
23.3.03.02-0191	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 470 мм, толщина стенки 10 мм	м	126,00	8101,93
23.3.03.02-0185	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	99,30	5969,62
23.3.03.02-0186	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	108,00	6402,23
23.3.03.02-0187	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	92,60	5824,19
23.3.03.02-0188	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	103,00	6519,53
23.3.03.02-0189	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	112,00	7796,63
23.3.03.02-0190	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	122,00	9130,19
23.3.03.02-0179	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	75,90	4535,59
23.3.03.02-0180	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	84,10	5111,55
23.3.03.02-0181	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	92,20	5468,84
23.3.03.02-0182	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	100,00	6071,72

[illegible]

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

[illegible]

[illegible]

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 23.3.04: Трубы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов (24.20.11 ОКПД2 Трубы стальные для нефте- и газопроводов бесшовные)				
Группа 23.3.04.01: Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003)				
23.3.04.01-0001	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,79	2395,71
23.3.04.01-0002	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром: 159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	71,77	3481,93
23.3.04.01-0003	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,63	3384,12
23.3.04.01-0004	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	99,82	4909,70
23.3.04.01-0005	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	62,54	4981,98
23.3.04.01-0006	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	149,55	7396,02
Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.13.140 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные общего назначения)				
Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 8734-75)				
23.3.05.01-0001	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	4,34	3773,17
23.3.05.01-0002	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,62	4521,92
23.3.05.01-0003	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	м	5,92	278,31
23.3.05.01-0004	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7,09	5034,31
23.3.05.01-0005	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	6,50	4255,12
23.3.05.01-0006	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,70	4348,22
23.3.05.01-0055	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	528,80	278485,81
23.3.05.01-0056	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	648,60	345492,79
23.3.05.01-0057	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	772,40	420076,57
23.3.05.01-0058	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	1014,10	550456,78
23.3.05.01-0049	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	263,90	150189,45
23.3.05.01-0050	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	315,20	176134,26

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.05.01-0051	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	416,30	229463,86
23.3.05.01-0052	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	515,40	284680,50
23.3.05.01-0053	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	612,60	344304,68
23.3.05.01-0054	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	459,20	246603,44
23.3.05.01-0043	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	183,50	105035,97
23.3.05.01-0044	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	241,00	136952,20
23.3.05.01-0045	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	190,90	110741,90
23.3.05.01-0046	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	227,90	131730,54
23.3.05.01-0047	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	29,90	171327,46
23.3.05.01-0048	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	335,10	191001,84
23.3.05.01-0037	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	123,00	58830,99
23.3.05.01-0038	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	103,00	47192,89
23.3.05.01-0039	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	127,00	59883,28
23.3.05.01-0040	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	151,00	66530,09
23.3.05.01-0041	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	124,30	70736,60
23.3.05.01-0042	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	154,80	88654,39
23.3.05.01-0031	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	71,00	29335,12
23.3.05.01-0032	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	87,50	41521,56
23.3.05.01-0033	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	63,60	30307,50
23.3.05.01-0034	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	73,80	29299,30
23.3.05.01-0035	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	83,80	39480,97
23.3.05.01-0036	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	104,00	48935,25
23.3.05.01-0025	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	27,10	16970,06
23.3.05.01-0026	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	33,60	16315,20
23.3.05.01-0027	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	40,00	19905,65
23.3.05.01-0028	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	52,30	25885,28
23.3.05.01-0029	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	54,00	28214,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.05.01-0030	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	62,60	29676,63
23.3.05.01-0019	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	23,10	11317,92
23.3.05.01-0020	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	27,40	14555,48
23.3.05.01-0021	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	21,20	11597,22
23.3.05.01-0022	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	26,20	12978,37
23.3.05.01-0023	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	31,10	15910,56
23.3.05.01-0024	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	40,40	22020,09
23.3.05.01-0013	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16,30	9279,55
23.3.05.01-0014	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	10,53	6995,84
23.3.05.01-0015	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	14,80	8692,43
23.3.05.01-0016	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	17,60	8728,07
23.3.05.01-0017	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	21,50	11296,70
23.3.05.01-0018	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18,70	10838,58
23.3.05.01-0007	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,90	4579,07
23.3.05.01-0008	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9,60	5406,67
23.3.05.01-0009	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	8,10	5455,73
23.3.05.01-0010	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,70	5571,68
23.3.05.01-0011	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,30	7666,10
23.3.05.01-0012	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	13,90	8079,58
Группа 23.3.05.02: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 8734-75)				
23.3.05.02-0001	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,17	42,40
23.3.05.02-0002	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,18	46,06
23.3.05.02-0003	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,20	48,66
23.3.05.02-0004	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,22	52,61
23.3.05.02-0005	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,23	56,73
23.3.05.02-0006	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,22	54,64
23.3.05.02-0079	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	4,22	333,80
23.3.05.02-0073	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,11	276,97
23.3.05.02-0074	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,33	303,33

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.05.02-0075	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,89	232,13
23.3.05.02-0076	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,99	226,01
23.3.05.02-0077	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,55	270,58
23.3.05.02-0078	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,10	326,76
23.3.05.02-0067	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,15	274,86
23.3.05.02-0068	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	2,47	215,58
23.3.05.02-0069	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,14	276,92
23.3.05.02-0070	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,75	320,82
23.3.05.02-0071	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	6,70	567,26
23.3.05.02-0072	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	2,54	217,67
23.3.05.02-0061	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,59	193,79
23.3.05.02-0062	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,35	308,04
23.3.05.02-0063	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	4,07	332,60
23.3.05.02-0064	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	5,30	464,68
23.3.05.02-0065	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,82	157,70
23.3.05.02-0066	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,74	247,55
23.3.05.02-0055	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,29	225,23
23.3.05.02-0056	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2,96	284,01
23.3.05.02-0057	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3,99	377,79
23.3.05.02-0058	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,88	182,70
23.3.05.02-0059	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,00	284,21
23.3.05.02-0060	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,78	207,01
23.3.05.02-0049	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,00	200,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.05.02-0050	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	2,90	289,48
23.3.05.02-0051	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,48	177,61
23.3.05.02-0052	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,15	204,49
23.3.05.02-0053	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2,76	272,15
23.3.05.02-0054	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,77	172,96
23.3.05.02-0043	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	2,74	294,54
23.3.05.02-0044	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,88	199,97
23.3.05.02-0045	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,85	173,03
23.3.05.02-0046	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,12	198,66
23.3.05.02-0047	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2,37	228,31
23.3.05.02-0048	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,38	165,65
23.3.05.02-0037	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,13	114,12
23.3.05.02-0038	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,30	135,31
23.3.05.02-0039	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,13	113,84
23.3.05.02-0040	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,63	180,32
23.3.05.02-0041	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,86	179,39
23.3.05.02-0042	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2,07	219,94
23.3.05.02-0031	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,38	156,47
23.3.05.02-0032	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,80	104,79
23.3.05.02-0033	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,99	118,46
23.3.05.02-0034	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,20	134,20
23.3.05.02-0035	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,41	136,90
23.3.05.02-0036	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	1,78	191,06

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.05.02-0025	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	0,85	118,48
23.3.05.02-0026	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,11	142,54
23.3.05.02-0027	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	1,23	154,57
23.3.05.02-0028	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,79	93,19
23.3.05.02-0029	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,89	98,38
23.3.05.02-0030	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,26	151,55
23.3.05.02-0019	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,96	129,10
23.3.05.02-0020	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,80	106,55
23.3.05.02-0021	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,99	139,91
23.3.05.02-0022	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,55	93,76
23.3.05.02-0023	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,61	99,69
23.3.05.02-0024	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,79	89,29
23.3.05.02-0013	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,59	68,44
23.3.05.02-0014	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,81	101,96
23.3.05.02-0015	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,64	92,90
23.3.05.02-0016	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,75	107,13
23.3.05.02-0017	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,55	100,09
23.3.05.02-0018	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,69	117,81
23.3.05.02-0007	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,39	60,80
23.3.05.02-0008	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,27	56,64
23.3.05.02-0009	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,30	63,22
23.3.05.02-0010	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,49	70,32
23.3.05.02-0011	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,67	86,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.05.02-0012	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,32	59,21

Раздел 23.3.06: Трубы стальные водогазопроводные (24.20.13.160 ОКПД2 Трубы стальные водогазопроводные)

Группа 23.3.06.01: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие (ГОСТ 3262-75)

23.3.06.01-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,17	73,80
23.3.06.01-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,51	99,09
23.3.06.01-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,14	145,82
23.3.06.01-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,75	184,57
23.3.06.01-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	223,72
23.3.06.01-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	289,25
23.3.06.01-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,78	424,56
23.3.06.01-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,43	558,82
23.3.06.01-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,67	654,22
23.3.06.01-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,10	826,36
23.3.06.01-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,70	1006,00
23.3.06.01-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,40	1206,77

Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262- 75)

23.3.06.02-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,29	87,85
23.3.06.02-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,67	115,34
23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,41	165,77
23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,11	207,13
23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,87	286,47
23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные, оцинкованные, обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,92	220,14
23.3.06.02-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	487,17
23.3.06.02-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	579,53
23.3.06.02-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	685,00
23.3.06.02-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,40	875,96
23.3.06.02-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,30	1078,84
23.3.06.02-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 150 мм, толщина стенки 4,5мм	м	18,30	1283,70

Группа 23.3.06.03: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные усиленные (ГОСТ 3262-75)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.06.03-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,47	95,77
23.3.06.03-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,92	124,05
23.3.06.03-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,00	195,25
23.3.06.03-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,89	252,62
23.3.06.03-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,47	301,22
23.3.06.03-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,34	420,73
23.3.06.03-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,12	560,82
23.3.06.03-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,60	670,41
23.3.06.03-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,10	778,34
23.3.06.03-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,80	984,23
23.3.06.03-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,80	1346,00
23.3.06.03-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	22,30	1593,05
Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водогазопроводные черные легкие (ГОСТ 3262-75)				
23.3.06.04-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	0,37	18,37
23.3.06.04-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 8 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,57	27,81
23.3.06.04-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 10 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,74	34,87
23.3.06.04-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,16	69,32
23.3.06.04-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	1,16	54,72
23.3.06.04-0006	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,50	77,85
23.3.06.04-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	477,93
23.3.06.04-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,44	548,16
23.3.06.04-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,80	704,83
23.3.06.04-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,40	880,05
23.3.06.04-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,90	1022,53
23.3.06.04-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	1,42	70,79
23.3.06.04-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,12	138,31
23.3.06.04-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,73	162,62
23.3.06.04-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	188,70
23.3.06.04-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	251,08
23.3.06.04-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	346,10
Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)				
23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,28	84,96
23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,66	103,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,39	153,52
23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,09	190,23
23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,84	219,15
23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,38	254,95
23.3.06.05-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	412,37
23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	529,62
23.3.06.05-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,60	625,77
23.3.06.05-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,20	790,14
23.3.06.05-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,00	958,91
23.3.06.05-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,80	1160,67
Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водогазопроводные черные усиленные (ГОСТ 3262-75)				
23.3.06.06-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,43	87,38
23.3.06.06-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,86	113,81
23.3.06.06-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,91	181,65
23.3.06.06-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,78	228,96
23.3.06.06-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	253,85
23.3.06.06-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,16	358,42
23.3.06.06-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,88	463,30
23.3.06.06-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,32	606,08
23.3.06.06-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10,70	697,08
23.3.06.06-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,40	870,84
23.3.06.06-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,20	1190,10
23.3.06.06-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	21,60	1402,84
Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральновитые (ГОСТ 32871-2014)				
Группа 23.3.07.01: Бандажи для гофрированной цельновитой водопропускной трубы				
23.3.07.01-0101	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 2,7 мм	м2	-	3601,83
23.3.07.01-0001	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 1,6 мм, диаметром 750 мм	шт	-	2461,54
23.3.07.01-0002	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт	-	2477,18
23.3.07.01-0003	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт	-	3119,62
23.3.07.01-0004	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт	-	3255,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.07.01-0005	Бандаж для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт	-	3899,01
23.3.07.01-0006	Бандаж для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт	-	5770,01
23.3.07.01-0007	Бандаж для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт	-	8281,65
Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные				
23.3.07.02-0001	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные,: сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	1020,00	112721,11
23.3.07.02-0002	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные,: сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	1020,00	111886,03
23.3.07.02-0003	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные,: сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	1020,00	112598,53
23.3.07.02-0004	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные,: сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	1020,00	111896,82
23.3.07.02-0005	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные,: сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	1020,00	112710,06
23.3.07.02-0006	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные,: сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	1020,00	112441,92
23.3.07.02-0007	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные,: сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	1020,00	112687,89
23.3.07.02-0008	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные,: сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	1020,00	112018,83
23.3.07.02-0009	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные,: сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	1020,00	111752,51
Группа 23.3.07.03: Оголовники для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы				
23.3.07.03-0001	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром: 750 мм	шт	-	4093,00
23.3.07.03-0002	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром: 1000 мм	шт	-	4620,68
23.3.07.03-0003	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром: 1500 мм	шт	-	4986,92
23.3.07.03-0004	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром: 1600 мм	шт	-	5098,89
23.3.07.03-0005	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром: 1800 мм	шт	-	5391,44
23.3.07.03-0006	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром: 2000 мм	шт	-	5500,53
23.3.07.03-0007	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром: 2500 мм	шт	-	7486,03
Группа 23.3.07.04: Трубы гофрированные спиральнотовые				
23.3.07.04-0001	Труба гофрированная спиральнотовая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 500 мм, толщиной 2 мм	м	-	7391,82
23.3.07.04-0002	Труба гофрированная спиральнотовая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 800 мм, толщиной 2 мм	м	-	11516,36
23.3.07.04-0003	Труба гофрированная спиральнотовая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 800 мм, толщиной 2,5 мм	м	-	13705,46
23.3.07.04-0004	Труба гофрированная спиральнотовая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1000 мм, толщиной 2 мм	м	-	13444,31
23.3.07.04-0005	Труба гофрированная спиральнотовая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	-	15908,80
23.3.07.04-0006	Труба гофрированная спиральнотовая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	-	18069,07

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

[illegible]

[illegible]

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.07.04-0017	Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	-	36135,63
23.3.07.04-0018	Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	-	41743,54
23.3.07.04-0007	Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	-	17411,85
23.3.07.04-0008	Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	-	19775,77
23.3.07.04-0009	Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	-	23380,21
23.3.07.04-0010	Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	-	21271,17
23.3.07.04-0011	Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	-	25866,38
23.3.07.04-0012	Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	-	30629,33
Группа 23.3.07.05: Трубы гофрированные цельновитые водопропускные				
23.3.07.05-0001	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 750 мм	м	28,37	5318,26
23.3.07.05-0002	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	28,37	6772,71
23.3.07.05-0003	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	45,12	10660,64
23.3.07.05-0004	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	45,12	11486,13
23.3.07.05-0005	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	45,12	12831,09
23.3.07.05-0006	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	53,64	16957,02
23.3.07.05-0007	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	53,64	17705,95
23.3.07.05-0008	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	53,64	24701,31
Раздел 23.3.08: Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые (24.20.14 Трубы некруглого сечения и профили пустотелые, стальные)				
Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82)				
23.3.08.01-0101	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000,00	67865,28
23.3.08.01-0102	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000,00	74309,03
23.3.08.01-0103	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000,00	59715,23
23.3.08.01-0104	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000,00	75675,28
23.3.08.01-0105	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000,00	64361,02
23.3.08.01-0106	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000,00	70577,19
23.3.08.01-0137	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	1000,00	61791,26
23.3.08.01-0138	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	1000,00	61577,32
23.3.08.01-0139	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	1000,00	63030,05
23.3.08.01-0140	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	1000,00	62759,65
23.3.08.01-0141	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	1000,00	62811,71
23.3.08.01-0131	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000,00	66033,60
23.3.08.01-0132	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000,00	60863,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.08.01-0133	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 160х160 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000,00	61204,91
23.3.08.01-0134	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 160х160 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000,00	60730,62
23.3.08.01-0135	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 160х160 мм, толщина стенки 8 мм	т	1000,00	60466,43
23.3.08.01-0136	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 180х180 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000,00	61881,87
23.3.08.01-0125	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х120 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000,00	56057,69
23.3.08.01-0126	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х120 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000,00	65123,26
23.3.08.01-0127	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х120 мм, толщина стенки 8 мм	т	1000,00	64262,56
23.3.08.01-0128	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140х140 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000,00	66278,34
23.3.08.01-0129	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140х140 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000,00	56384,62
23.3.08.01-0130	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140х140 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000,00	57827,75
23.3.08.01-0119	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000,00	58401,56
23.3.08.01-0120	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000,00	60595,27
23.3.08.01-0121	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000,00	45156,08
23.3.08.01-0122	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000,00	54772,61
23.3.08.01-0123	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000,00	57656,73
23.3.08.01-0124	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000,00	54244,78
23.3.08.01-0113	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000,00	63414,39
23.3.08.01-0114	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000,00	60405,74
23.3.08.01-0115	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000,00	61132,96
23.3.08.01-0116	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000,00	59405,24
23.3.08.01-0117	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000,00	54903,67
23.3.08.01-0118	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000,00	59413,11
23.3.08.01-0107	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 30х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000,00	59880,99
23.3.08.01-0108	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000,00	75476,15
23.3.08.01-0109	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000,00	64100,22
23.3.08.01-0110	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000,00	69873,51
23.3.08.01-0111	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50х50 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000,00	61911,92
23.3.08.01-0112	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	1000,00	53882,21
23.3.08.01-0001	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 10х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,27	15,52
23.3.08.01-0002	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 15х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,43	22,01
23.3.08.01-0003	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,61	40,37
23.3.08.01-0004	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20х20 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,58	39,35
23.3.08.01-0005	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,84	65,97
23.3.08.01-0006	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,08	79,63

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.08.01-0091	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 180х180 мм, толщина стенки 10 мм	м	52,03	3233,00
23.3.08.01-0092	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 180х180 мм, толщина стенки 12 мм	м	61,36	3814,94
23.3.08.01-0093	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 180х180 мм, толщина стенки 14 мм	м	70,33	4370,63
23.3.08.01-0085	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 150х150 мм, толщина стенки 7 мм	м	30,77	1883,36
23.3.08.01-0086	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 150х150 мм, толщина стенки 8 мм	м	34,81	2133,95
23.3.08.01-0087	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 150х150 мм, толщина стенки 9 мм	м	38,75	2378,55
23.3.08.01-0088	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 150х150 мм, толщина стенки 10 мм	м	42,61	2606,19
23.3.08.01-0089	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 180х180 мм, толщина стенки 8 мм	м	42,34	2626,82
23.3.08.01-0090	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 180х180 мм, толщина стенки 9 мм	м	47,23	2934,72
23.3.08.01-0079	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 120х120 мм, толщина стенки 8 мм	м	27,27	1703,75
23.3.08.01-0080	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 120х120 мм, толщина стенки 9 мм	м	30,28	1888,57
23.3.08.01-0081	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 140х140 мм, толщина стенки 6 мм	м	24,76	1388,17
23.3.08.01-0082	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 140х140 мм, толщина стенки 7 мм	м	28,57	1752,72
23.3.08.01-0083	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 140х140 мм, толщина стенки 8 мм	м	32,29	1972,93
23.3.08.01-0084	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 140х140 мм, толщина стенки 9 мм	м	35,93	2194,81
23.3.08.01-0073	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 110х110 мм, толщина стенки 6 мм	м	19,11	1165,35
23.3.08.01-0074	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 110х110 мм, толщина стенки 7 мм	м	21,98	1345,27
23.3.08.01-0075	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 110х110 мм, толщина стенки 8 мм	м	24,76	1514,08
23.3.08.01-0076	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 110х110 мм, толщина стенки 9 мм	м	27,45	1686,22
23.3.08.01-0077	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 120х120 мм, толщина стенки 6 мм	м	20,99	1431,06
23.3.08.01-0078	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 120х120 мм, толщина стенки 7 мм	м	24,18	1507,28
23.3.08.01-0067	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 90х90 мм, толщина стенки 7 мм	м	17,58	1068,21
23.3.08.01-0068	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 90х90 мм, толщина стенки 8 мм	м	19,73	1200,24
23.3.08.01-0069	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 100х100 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,22	980,31
23.3.08.01-0070	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 100х100 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,78	1195,35
23.3.08.01-0071	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 100х100 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,25	1352,45
23.3.08.01-0072	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 100х100 мм, толщина стенки 9 мм	м	24,62	1497,37
23.3.08.01-0061	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	13,46	814,25
23.3.08.01-0062	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	15,38	934,24
23.3.08.01-0063	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	17,22	1045,18
23.3.08.01-0064	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,33	513,31
23.3.08.01-0065	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 90х90 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,00	785,43
23.3.08.01-0066	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 90х90 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,34	926,88
23.3.08.01-0055	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 70х70 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,07	480,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.08.01-0056	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 70х70 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,87	596,43
23.3.08.01-0057	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 70х70 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,57	702,08
23.3.08.01-0058	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 70х70 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,19	797,35
23.3.08.01-0059	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 70х70 мм, толщина стенки 8 мм	м	14,71	883,03
23.3.08.01-0060	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	11,44	580,20
23.3.08.01-0049	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,04	382,87
23.3.08.01-0050	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,82	383,31
23.3.08.01-0051	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,30	497,93
23.3.08.01-0052	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,69	579,91
23.3.08.01-0053	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,00	665,74
23.3.08.01-0054	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	12,20	735,21
23.3.08.01-0043	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,94	262,93
23.3.08.01-0044	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,56	291,15
23.3.08.01-0045	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,73	389,44
23.3.08.01-0046	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,80	448,22
23.3.08.01-0047	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	8,79	504,46
23.3.08.01-0048	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50х50 мм, толщина стенки 8 мм	м	9,69	556,96
23.3.08.01-0037	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45х45 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,93	287,27
23.3.08.01-0038	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45х45 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,94	346,06
23.3.08.01-0039	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45х45 мм, толщина стенки 6 мм	м	6,86	401,23
23.3.08.01-0040	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45х45 мм, толщина стенки 7 мм	м	7,69	449,28
23.3.08.01-0041	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45х45 мм, толщина стенки 8 мм	м	8,43	491,22
23.3.08.01-0042	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,31	243,19
23.3.08.01-0031	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,07	235,26
23.3.08.01-0032	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 42х42 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,56	264,27
23.3.08.01-0033	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 42х42 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,47	316,24
23.3.08.01-0034	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 42х42 мм, толщина стенки 6 мм	м	6,30	365,36
23.3.08.01-0035	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45х45 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,83	224,45
23.3.08.01-0036	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,40	257,06
23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	231,23
23.3.08.01-0026	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,85	229,17
23.3.08.01-0027	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,30	245,89
23.3.08.01-0028	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,16	303,65
23.3.08.01-0029	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	5,92	344,11

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.08.01-0030	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 42х42 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,55	206,60
23.3.08.01-0019	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 35х35 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,89	180,77
23.3.08.01-0020	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,30	207,12
23.3.08.01-0021	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 35х35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,67	229,31
23.3.08.01-0022	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 35х35 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,37	270,22
23.3.08.01-0023	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,33	147,16
23.3.08.01-0024	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,85	172,90
23.3.08.01-0013	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,07	129,02
23.3.08.01-0014	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 30х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,42	148,38
23.3.08.01-0015	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,75	170,44
23.3.08.01-0016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 30х30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,04	191,50
23.3.08.01-0017	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 35х35 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,02	127,93
23.3.08.01-0018	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 35х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,46	154,79
23.3.08.01-0007	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 25х25 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,74	44,09
23.3.08.01-0008	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,07	80,19
23.3.08.01-0009	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 25х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,39	90,30
23.3.08.01-0010	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,68	104,92
23.3.08.01-0011	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 25х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,95	122,28
23.3.08.01-0012	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 30х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,70	104,21
Группа 23.3.08.02: Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)				
23.3.08.02-0001	Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6мм, Ст1пс ММЗ	т	1000,00	106880,39
23.3.08.02-0251	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 28х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000,00	66667,24
23.3.08.02-0252	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 28х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000,00	64969,39
23.3.08.02-0253	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000,00	67074,57
23.3.08.02-0254	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000,00	67429,87
23.3.08.02-0255	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000,00	63661,96
23.3.08.02-0280	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 150х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000,00	56399,64
23.3.08.02-0281	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 160х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000,00	63139,75
23.3.08.02-0282	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 160х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000,00	60045,68
23.3.08.02-0283	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 180х140 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000,00	59864,87
23.3.08.02-0274	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000,00	56742,41
23.3.08.02-0275	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000,00	56912,55
23.3.08.02-0276	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х80 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000,00	56568,41
23.3.08.02-0277	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140х100 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000,00	56539,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0278	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000,00	56501,14
23.3.08.02-0279	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000,00	56583,92
23.3.08.02-0268	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000,00	57651,05
23.3.08.02-0269	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х40 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000,00	56583,81
23.3.08.02-0270	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х50 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000,00	64942,54
23.3.08.02-0271	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х50 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000,00	53633,02
23.3.08.02-0272	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х60 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000,00	56567,74
23.3.08.02-0273	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х60 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000,00	58424,92
23.3.08.02-0262	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000,00	57548,99
23.3.08.02-0263	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х30 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000,00	57354,78
23.3.08.02-0264	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000,00	58706,63
23.3.08.02-0265	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000,00	57710,27
23.3.08.02-0266	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000,00	57716,39
23.3.08.02-0267	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000,00	57101,39
23.3.08.02-0256	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000,00	60975,91
23.3.08.02-0257	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000,00	61956,65
23.3.08.02-0258	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000,00	59531,38
23.3.08.02-0259	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000,00	69056,28
23.3.08.02-0260	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000,00	57854,46
23.3.08.02-0261	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000,00	57353,40
23.3.08.02-0011	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 15х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,49	29,83
23.3.08.02-0012	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 15х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,35	21,28
23.3.08.02-0013	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 15х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,61	36,98
23.3.08.02-0014	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,43	26,09
23.3.08.02-0015	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,61	36,94
23.3.08.02-0016	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,76	45,91
23.3.08.02-0239	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180х150 мм, толщина стенки 9 мм	м	42,99	2545,43
23.3.08.02-0240	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180х150 мм, толщина стенки 10 мм	м	47,32	2782,28
23.3.08.02-0241	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180х150 мм, толщина стенки 12 мм	м	55,74	3291,91
23.3.08.02-0233	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180х80 мм, толщина стенки 12 мм	м	42,52	2507,35
23.3.08.02-0234	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180х100 мм, толщина стенки 8 мм	м	32,29	1899,04
23.3.08.02-0235	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180х100 мм, толщина стенки 9 мм	м	35,93	2114,87
23.3.08.02-0236	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180х100 мм, толщина стенки 10 мм	м	39,47	2331,32
23.3.08.02-0237	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180х100 мм, толщина стенки 12 мм	м	46,29	2729,89

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0238	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180х150 мм, толщина стенки 8 мм	м	38,57	2271,03
23.3.08.02-0227	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150х100 мм, толщина стенки 9 мм	м	31,69	1864,18
23.3.08.02-0228	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150х100 мм, толщина стенки 10 мм	м	34,76	2059,76
23.3.08.02-0229	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180х80 мм толщина стенки 10 мм	м	36,33	2137,65
23.3.08.02-0230	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,37	1559,55
23.3.08.02-0231	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,78	1763,83
23.3.08.02-0232	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180х80 мм, толщина стенки 9 мм	м	33,10	1941,92
23.3.08.02-0221	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	26,01	1524,26
23.3.08.02-0222	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150х80 мм, толщина стенки 9 мм	м	28,86	1707,61
23.3.08.02-0223	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150х80 мм, толщина стенки 10 мм	м	31,62	1857,34
23.3.08.02-0224	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150х100 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,93	1293,82
23.3.08.02-0225	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150х100 мм, толщина стенки 7 мм	м	25,28	1488,44
23.3.08.02-0226	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150х100 мм, толщина стенки 8 мм	м	28,53	1675,51
23.3.08.02-0215	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140х120 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,88	1346,52
23.3.08.02-0216	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140х120 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,37	1553,98
23.3.08.02-0217	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140х120 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,78	1755,31
23.3.08.02-0218	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140х120 мм, толщина стенки 9 мм	м	33,10	1956,61
23.3.08.02-0219	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	20,05	1188,49
23.3.08.02-0220	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	23,08	1362,77
23.3.08.02-0209	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,78	1162,43
23.3.08.02-0210	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,25	1318,55
23.3.08.02-0211	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	16,15	954,10
23.3.08.02-0212	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	19,11	1122,33
23.3.08.02-0213	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	21,98	1296,10
23.3.08.02-0214	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	24,76	1461,79
23.3.08.02-0203	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,58	855,36
23.3.08.02-0204	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,22	1015,19
23.3.08.02-0205	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,78	1172,20
23.3.08.02-0206	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,25	1314,99
23.3.08.02-0207	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,58	865,45
23.3.08.02-0208	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,22	1014,34
23.3.08.02-0197	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	15,38	910,19
23.3.08.02-0198	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120х40 мм, толщина стенки 8 мм	м	17,22	1014,41
23.3.08.02-0199	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,00	763,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0200	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,34	899,41
23.3.08.02-0201	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	17,58	1037,37
23.3.08.02-0202	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	19,73	1163,60
23.3.08.02-0191	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,96	586,00
23.3.08.02-0192	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,22	717,52
23.3.08.02-0193	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	14,40	847,18
23.3.08.02-0194	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,48	974,91
23.3.08.02-0195	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	11,44	667,92
23.3.08.02-0196	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	13,46	790,93
23.3.08.02-0185	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,51	745,51
23.3.08.02-0186	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,29	844,51
23.3.08.02-0187	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,33	548,86
23.3.08.02-0188	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	11,44	669,41
23.3.08.02-0189	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	13,46	796,09
23.3.08.02-0190	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	15,38	909,00
23.3.08.02-0179	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100х70 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,96	589,79
23.3.08.02-0180	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100х70 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,22	722,42
23.3.08.02-0181	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100х70 мм, толщина стенки 6 мм	м	14,40	857,92
23.3.08.02-0182	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100х70 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,48	974,04
23.3.08.02-0183	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,70	519,33
23.3.08.02-0184	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,65	638,50
23.3.08.02-0173	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,57	697,77
23.3.08.02-0174	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,19	796,99
23.3.08.02-0175	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,70	419,67
23.3.08.02-0176	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,65	639,16
23.3.08.02-0177	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,51	746,58
23.3.08.02-0178	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,29	852,66
23.3.08.02-0167	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,70	520,91
23.3.08.02-0168	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,65	645,44
23.3.08.02-0169	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,51	747,30
23.3.08.02-0170	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,29	856,29
23.3.08.02-0171	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,07	483,76
23.3.08.02-0172	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,87	591,35
23.3.08.02-0161	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,19	787,27

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0162	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,44	440,76
23.3.08.02-0163	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,08	539,07
23.3.08.02-0164	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	10,63	634,36
23.3.08.02-0165	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	12,09	725,90
23.3.08.02-0166	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90х40х мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,59	392,85
23.3.08.02-0155	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,59	392,66
23.3.08.02-0156	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,44	453,99
23.3.08.02-0157	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,14	502,09
23.3.08.02-0158	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,07	593,61
23.3.08.02-0159	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,87	592,77
23.3.08.02-0160	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,57	695,43
23.3.08.02-0149	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,04	398,15
23.3.08.02-0150	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,82	391,25
23.3.08.02-0151	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,30	496,37
23.3.08.02-0152	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,69	581,56
23.3.08.02-0153	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	10,99	654,15
23.3.08.02-0154	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,72	340,79
23.3.08.02-0143	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,25	310,70
23.3.08.02-0144	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,04	356,32
23.3.08.02-0145	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,82	400,95
23.3.08.02-0146	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,30	489,14
23.3.08.02-0147	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,69	570,33
23.3.08.02-0148	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,25	299,88
23.3.08.02-0137	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70х30 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,80	458,32
23.3.08.02-0138	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,78	280,42
23.3.08.02-0139	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,49	320,61
23.3.08.02-0140	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,19	363,94
23.3.08.02-0141	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,51	443,96
23.3.08.02-0142	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,75	515,38
23.3.08.02-0131	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,56	291,38
23.3.08.02-0132	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,73	400,07
23.3.08.02-0133	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,30	254,05
23.3.08.02-0134	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,94	292,62
23.3.08.02-0135	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,56	326,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0136	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70х30 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,73	395,61
23.3.08.02-0125	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,83	233,91
23.3.08.02-0126	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,39	264,26
23.3.08.02-0127	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,93	296,52
23.3.08.02-0128	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х30 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,94	357,60
23.3.08.02-0129	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,30	272,35
23.3.08.02-0130	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,94	294,84
23.3.08.02-0119	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,05	185,20
23.3.08.02-0120	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,60	217,91
23.3.08.02-0121	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,12	250,10
23.3.08.02-0122	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х25 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,62	282,86
23.3.08.02-0123	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х25 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,55	336,72
23.3.08.02-0124	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,25	216,56
23.3.08.02-0113	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х35 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,62	279,98
23.3.08.02-0114	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,65	161,58
23.3.08.02-0115	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,25	197,31
23.3.08.02-0116	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,83	233,18
23.3.08.02-0117	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,39	266,10
23.3.08.02-0118	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,93	300,38
23.3.08.02-0107	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,85	234,26
23.3.08.02-0108	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,30	262,06
23.3.08.02-0109	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х35 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,49	151,04
23.3.08.02-0110	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,09	188,01
23.3.08.02-0111	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х35 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,60	219,89
23.3.08.02-0112	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,12	249,34
23.3.08.02-0101	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,13	208,34
23.3.08.02-0102	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,57	214,30
23.3.08.02-0103	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,99	240,14
23.3.08.02-0104	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,32	146,00
23.3.08.02-0105	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,86	173,55
23.3.08.02-0106	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	203,56
23.3.08.02-0095	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,66	162,55
23.3.08.02-0096	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,13	190,82
23.3.08.02-0097	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,57	215,93

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0098	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,99	240,98
23.3.08.02-0099	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,17	136,60
23.3.08.02-0100	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,66	140,26
23.3.08.02-0089	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,86	114,47
23.3.08.02-0090	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,27	139,54
23.3.08.02-0091	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45х20 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,66	163,00
23.3.08.02-0092	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,02	185,19
23.3.08.02-0093	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45х20 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,36	205,42
23.3.08.02-0094	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,17	132,70
23.3.08.02-0083	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42х20 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,17	194,17
23.3.08.02-0084	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,08	127,31
23.3.08.02-0085	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,54	155,70
23.3.08.02-0086	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,99	184,21
23.3.08.02-0087	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,41	209,23
23.3.08.02-0088	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,80	232,03
23.3.08.02-0077	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,30	204,44
23.3.08.02-0078	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,68	225,33
23.3.08.02-0079	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,77	107,82
23.3.08.02-0080	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,15	132,80
23.3.08.02-0081	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42х20 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,52	155,35
23.3.08.02-0082	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,86	177,20
23.3.08.02-0071	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,66	143,80
23.3.08.02-0072	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,02	184,14
23.3.08.02-0073	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,36	204,31
23.3.08.02-0074	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,02	124,04
23.3.08.02-0075	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,47	153,69
23.3.08.02-0076	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,89	179,45
23.3.08.02-0065	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,07	124,94
23.3.08.02-0066	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,42	150,76
23.3.08.02-0067	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,75	166,55
23.3.08.02-0068	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х20 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,05	184,85
23.3.08.02-0069	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,86	124,15
23.3.08.02-0070	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,27	122,50
23.3.08.02-0059	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,55	94,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0060	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,88	114,21
23.3.08.02-0061	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х15 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,19	132,81
23.3.08.02-0062	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,47	150,42
23.3.08.02-0063	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х15 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,73	165,20
23.3.08.02-0064	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,70	116,29
23.3.08.02-0053	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,47	150,17
23.3.08.02-0054	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,31	79,68
23.3.08.02-0055	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,70	103,37
23.3.08.02-0056	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,07	125,81
23.3.08.02-0057	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,42	147,57
23.3.08.02-0058	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,75	167,15
23.3.08.02-0047	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35х15 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,95	118,73
23.3.08.02-0048	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35х15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,20	133,74
23.3.08.02-0049	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,19	72,61
23.3.08.02-0050	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,55	94,34
23.3.08.02-0051	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,88	114,32
23.3.08.02-0052	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35х20 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,19	133,32
23.3.08.02-0041	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,39	84,49
23.3.08.02-0042	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,68	102,00
23.3.08.02-0043	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х20 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,95	118,44
23.3.08.02-0044	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,08	65,90
23.3.08.02-0045	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,39	84,55
23.3.08.02-0046	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,68	102,13
23.3.08.02-0035	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,96	58,30
23.3.08.02-0036	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,23	74,71
23.3.08.02-0037	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,48	89,92
23.3.08.02-0038	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х15 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,71	103,91
23.3.08.02-0039	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х20 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,74	44,93
23.3.08.02-0040	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,08	67,35
23.3.08.02-0029	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,58	35,40
23.3.08.02-0030	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,84	51,15
23.3.08.02-0031	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,08	65,76
23.3.08.02-0032	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,29	78,62
23.3.08.02-0033	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х10 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,48	90,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0034	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,66	40,15
23.3.08.02-0023	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,92	55,93
23.3.08.02-0024	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,09	66,37
23.3.08.02-0025	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,58	35,34
23.3.08.02-0026	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,84	51,20
23.3.08.02-0027	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,08	65,89
23.3.08.02-0028	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,29	78,76
23.3.08.02-0017	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,72	43,28
23.3.08.02-0018	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,51	30,70
23.3.08.02-0019	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,92	55,81
23.3.08.02-0020	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,09	66,23
23.3.08.02-0021	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,51	30,94
23.3.08.02-0022	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,72	43,78
Раздел 23.3.09: Трубы стальные электросварные (24.20.13.130 ОКПД2 Трубы стальные электросварные)				
Группа 23.3.09.01: Трубы электросварные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 11068-81)				
23.3.09.01-0001	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	2,82	985,50
23.3.09.01-0002	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,61	2027,84
23.3.09.01-0003	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	4,53	1493,69
23.3.09.01-0004	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	7,29	2025,32
23.3.09.01-0005	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	9,01	2144,14
23.3.09.01-0006	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	7,72	1918,68
23.3.09.01-0114	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	0,56	4092,37
23.3.09.01-0115	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	0,66	5257,25
23.3.09.01-0116	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	0,81	5226,04
23.3.09.01-0101	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	161,20	21040,92
23.3.09.01-0102	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	178,90	25296,48
23.3.09.01-0103	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	189,00	42032,40
23.3.09.01-0111	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	0,20	2385,77
23.3.09.01-0112	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	0,28	2946,55
23.3.09.01-0113	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	0,35	3776,99
23.3.09.01-0095	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	82,50	11433,55
23.3.09.01-0096	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	102,10	21720,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.09.01-0097	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	126,30	15334,14
23.3.09.01-0098	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	129,50	19973,74
23.3.09.01-0099	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	137,50	25213,25
23.3.09.01-0100	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	142,00	26319,52
23.3.09.01-0089	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	43,30	9101,43
23.3.09.01-0090	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	58,30	11575,24
23.3.09.01-0091	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	74,30	17967,88
23.3.09.01-0092	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	51,00	10727,64
23.3.09.01-0093	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	64,00	16144,24
23.3.09.01-0094	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	76,00	19217,23
23.3.09.01-0083	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	22,00	4713,01
23.3.09.01-0084	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	23,90	8737,50
23.3.09.01-0085	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	28,00	7299,75
23.3.09.01-0086	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	36,00	7353,27
23.3.09.01-0087	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	37,90	10625,94
23.3.09.01-0088	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	42,00	7550,13
23.3.09.01-0077	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	19,80	6619,19
23.3.09.01-0078	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	18,47	4629,67
23.3.09.01-0079	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	19,20	5168,94
23.3.09.01-0080	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	20,10	4616,01
23.3.09.01-0081	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	20,91	6383,51
23.3.09.01-0082	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	22,70	8321,64
23.3.09.01-0071	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	19,03	4636,04
23.3.09.01-0072	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	20,20	5784,73
23.3.09.01-0073	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	25,80	6085,89
23.3.09.01-0074	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	16,10	3619,71
23.3.09.01-0075	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	17,90	4939,48
23.3.09.01-0076	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	18,00	6079,04
23.3.09.01-0065	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	15,00	2779,52
23.3.09.01-0066	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16,70	4975,70
23.3.09.01-0067	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	13,71	2993,19
23.3.09.01-0068	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18,00	3743,07
23.3.09.01-0069	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	19,90	5646,80
23.3.09.01-0070	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	14,46	3186,91

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.09.01-0059	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	14,20	3477,94
23.3.09.01-0060	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	12,00	2525,99
23.3.09.01-0061	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	10,54	2517,54
23.3.09.01-0062	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,46	2694,85
23.3.09.01-0063	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	15,00	3587,17
23.3.09.01-0064	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	18,40	4062,83
23.3.09.01-0053	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9,00	2433,49
23.3.09.01-0054	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10,70	3074,32
23.3.09.01-0055	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7,80	2129,82
23.3.09.01-0056	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,80	2498,11
23.3.09.01-0057	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	10,50	3024,12
23.3.09.01-0058	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	12,30	1885,07
23.3.09.01-0047	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	3,75	1146,55
23.3.09.01-0048	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5,45	1508,87
23.3.09.01-0049	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,18	1570,34
23.3.09.01-0050	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8,08	1825,14
23.3.09.01-0051	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	4,75	1272,33
23.3.09.01-0052	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,93	1630,97
23.3.09.01-0041	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1,75	704,67
23.3.09.01-0042	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	2,25	766,75
23.3.09.01-0043	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	2,75	926,09
23.3.09.01-0044	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3,95	1223,06
23.3.09.01-0045	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,68	1372,23
23.3.09.01-0046	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5,88	1757,10
23.3.09.01-0025	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	22,90	4214,68
23.3.09.01-0026	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	37,28	7224,80
23.3.09.01-0027	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	50,04	8969,09
23.3.09.01-0028	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	74,30	13659,54
23.3.09.01-0029	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	64,73	11284,73
23.3.09.01-0030	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	62,79	11616,08
23.3.09.01-0019	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	30,90	5964,34
23.3.09.01-0020	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	45,59	8282,96
23.3.09.01-0021	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	27,71	5281,84
23.3.09.01-0022	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	23,36	4489,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.3.09.01-0023	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 60х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	30,90	5995,54
23.3.09.01-0024	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 60х60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	37,28	7176,09
23.3.09.01-0013	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 35х35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	16,18	3423,95
23.3.09.01-0014	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 40х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	13,79	2799,57
23.3.09.01-0015	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 40х40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	18,58	3877,12
23.3.09.01-0016	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 40х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	24,52	4767,55
23.3.09.01-0017	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 50х25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	17,38	3767,97
23.3.09.01-0018	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 50х50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	23,36	4863,07
23.3.09.01-0007	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 25х25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	9,21	2191,27
23.3.09.01-0008	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 25х25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,40	2465,21
23.3.09.01-0009	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 25х25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	14,95	3296,85
23.3.09.01-0010	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 30х15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	10,20	2877,65
23.3.09.01-0011	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 30х30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	13,79	2940,17
23.3.09.01-0012	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 30х30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18,14	3422,41

Раздел 23.3.10: Трубы стальные круглого сечения прочие (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие стальные)

Группа 23.3.10.01: Трубы гравитационно-капиллярные тепловые (ГОСТ 14162-79)

23.3.10.01-0001	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 38 мм	м	-	5105,24
23.3.10.01-0002	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 51 мм	м	-	6465,81

Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы

23.3.10.02-0101	Трубы стальные	т	1000,00	52777,43
23.3.10.02-0001	Трубы-кондуктор	м	133,00	907,88

Часть 23.4: Трубы стальные изолированные и футерованные (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие стальные)

Раздел 23.4.01: Трубы стальные изолированные

Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции (ТУ 4859-002-03984155-99)

23.4.01.01-0001	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	4,67	673,52
23.4.01.01-0002	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 76 мм толщина стенки 3 мм	м	5,45	1093,99
23.4.01.01-0003	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	9,47	1292,69
23.4.01.01-0004	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,40	1602,86
23.4.01.01-0005	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,83	1860,62
23.4.01.01-0006	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	17,37	2628,42
23.4.01.01-0013	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 630 мм толщина стенки 15 мм	м	190,00	9346,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.4.01.01-0014	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 720 мм толщина стенки 10 мм	м	175,00	11917,70
23.4.01.01-0015	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 820 мм толщина стенки 10 мм	м	200,00	14851,69
23.4.01.01-0016	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 920 мм толщина стенки 10 мм	м	224,00	16737,53
23.4.01.01-0017	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	249,00	16895,17
23.4.01.01-0018	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 1220 мм толщина стенки 10 мм	м	298,00	21912,09
23.4.01.01-0007	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	49,54	2696,07
23.4.01.01-0008	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа температуре 150 °С, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 11,5 мм	м	71,81	6543,70
23.4.01.01-0009	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	93,00	3505,72
23.4.01.01-0010	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 426 мм толщина стенки 13 мм	м	123,00	5172,77
23.4.01.01-0011	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 470 мм толщина стенки 10 мм	м	125,00	5898,89
23.4.01.01-0012	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 530 мм толщина стенки 15 мм	м	160,00	9022,87
Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции (ТУ 400-2-131-89, ТУ 5767-011- 04001232-95)				
23.4.01.02-0001	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	1027,34
23.4.01.02-0002	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	1245,37
23.4.01.02-0003	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	1445,46
23.4.01.02-0004	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,30	1680,88
23.4.01.02-0005	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,70	1747,11
23.4.01.02-0006	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19,00	2608,05
23.4.01.02-0007	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 219 мм толщина стенки 7 мм	м	36,50	3578,27
23.4.01.02-0008	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,30	4363,58
23.4.01.02-0009	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,50	4851,45
23.4.01.02-0010	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 426 мм толщина стенки 10 мм	м	103,00	7806,40
Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции (ГОСТ 30732-2006)				
23.4.01.03-0001	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	3,60	868,17
23.4.01.03-0002	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	4,00	944,87
23.4.01.03-0003	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	4,80	972,70
23.4.01.03-0004	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	-	1219,09
23.4.01.03-0005	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	6,10	906,73
23.4.01.03-0006	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	-	1300,44
23.4.01.03-0086	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	215,00	26539,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.4.01.03-0080	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 426 мм толщина стенки 10 мм	м	103,80	9045,42
23.4.01.03-0081	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 530 мм толщина стенки 12 мм	м	152,00	14028,52
23.4.01.03-0082	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 630 мм толщина стенки 10 мм	м	168,00	16492,52
23.4.01.03-0083	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 720 мм толщина стенки 12 мм	м	196,00	18861,42
23.4.01.03-0084	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 820 мм толщина стенки 12 мм	м	230,45	21581,04
23.4.01.03-0085	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 920 мм толщина стенки 12 мм	м	230,45	24041,81
23.4.01.03-0074	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,38	1970,64
23.4.01.03-0075	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,80	2086,48
23.4.01.03-0076	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19,15	2528,96
23.4.01.03-0077	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 219 мм толщина стенки 7 мм	м	36,80	3278,58
23.4.01.03-0078	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа температуре 150 °С, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	м	52,70	3948,70
23.4.01.03-0079	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 325 мм толщина стенки 8 мм	м	66,00	5433,29
23.4.01.03-0063	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром: 86/145 мм	м	3,78	10079,31
23.4.01.03-0064	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром: 109/160 мм	м	5,21	11881,26
23.4.01.03-0065	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром: 143/200 мм	м	7,31	15228,20
23.4.01.03-0071	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	4,66	1134,36
23.4.01.03-0072	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	6,65	1283,92
23.4.01.03-0073	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	7,44	1858,63
23.4.01.03-0051	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	-	8307,12
23.4.01.03-0052	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	240,00	10346,11
23.4.01.03-0053	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	-	14729,21
23.4.01.03-0054	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	-	22152,25
23.4.01.03-0061	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром: 55/110 мм	м	2,31	4392,64
23.4.01.03-0062	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром: 66/125 мм	м	2,79	6293,55
23.4.01.03-0045	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	66,00	2567,36
23.4.01.03-0046	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	107,00	4142,29
23.4.01.03-0047	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	154,00	6459,74
23.4.01.03-0048	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	-	6162,77
23.4.01.03-0049	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	181,00	7614,55

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.4.01.03-0050	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	-	7941,02
23.4.01.03-0039	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	37,50	1365,25
23.4.01.03-0040	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	-	1322,78
23.4.01.03-0041	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	44,00	1624,39
23.4.01.03-0042	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	-	1619,57
23.4.01.03-0043	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	53,00	2002,28
23.4.01.03-0044	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	-	2299,01
23.4.01.03-0033	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	19,30	764,15
23.4.01.03-0034	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	-	840,17
23.4.01.03-0035	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	23,20	923,37
23.4.01.03-0036	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	-	891,54
23.4.01.03-0037	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	28,50	1048,28
23.4.01.03-0038	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	-	1102,16
23.4.01.03-0025	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	185,00	28627,47
23.4.01.03-0026	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	233,00	32903,40
23.4.01.03-0027	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	290,00	37258,91
23.4.01.03-0028	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	346,00	41255,04
23.4.01.03-0031	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	15,50	670,07
23.4.01.03-0032	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	16,50	740,87
23.4.01.03-0019	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	64,00	7656,43
23.4.01.03-0020	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	-	8985,11
23.4.01.03-0021	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	-	9292,37
23.4.01.03-0022	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	85,00	10198,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.4.01.03-0023	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	121,00	14371,75
23.4.01.03-0024	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	159,00	21125,07
23.4.01.03-0013	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	16,90	1998,94
23.4.01.03-0014	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	-	3039,27
23.4.01.03-0015	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	22,00	2661,06
23.4.01.03-0016	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	38,80	4049,70
23.4.01.03-0017	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	57,00	6279,65
23.4.01.03-0018	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	-	7125,41
23.4.01.03-0007	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	7,90	1105,12
23.4.01.03-0008	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	-	1504,97
23.4.01.03-0009	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	11,30	1413,09
23.4.01.03-0010	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	-	1597,58
23.4.01.03-0011	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	13,70	1667,64
23.4.01.03-0012	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	-	2069,10
Группа 23.4.01.04: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена (ГОСТ Р 55436-2013)				
23.4.01.04-0001	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,12	383,04
23.4.01.04-0002	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	5,40	666,18
23.4.01.04-0003	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода: 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	6,16	761,75
23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	м	8,20	930,46
23.4.01.04-0005	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода: 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	11,20	1658,42
23.4.01.04-0006	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода: 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	13,90	2655,48
23.4.01.04-0007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода: 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	15,90	2972,07
23.4.01.04-0008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода: 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	17,90	3613,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.4.01.04-0009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода: 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	19,80	4886,98
Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы				
23.4.01.05-0001	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	4,20	194,66
Раздел 23.4.02: Трубы стальные футерованные				
Группа 23.4.02.01: Трубы стальные футерованные пластиком (ТУ 14-3-523-76)				
23.4.02.01-0001	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	19,40	3799,38
23.4.02.01-0002	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	25,00	3862,80
23.4.02.01-0003	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	38,00	4907,05
23.4.02.01-0004	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	42,00	5245,68
23.4.02.01-0005	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	110,00	9846,83
23.4.02.01-0006	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	143,00	10396,81
23.4.02.01-0007	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	181,00	25355,29
23.4.02.01-0008	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	253,00	30254,66
Часть 23.5: Трубы стальные сварные круглого сечения (24.20.2 ОКПД2 24.20.3 Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные)				
Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов (24.20.31, 24.20.21 ОКПД2 Трубы сварные для нефте- и газопроводов)				
Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов (ГОСТ 20295- 85)				
23.5.01.01-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 159 мм толщина стенок 4 мм	м	15,28	744,96
23.5.01.01-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	17,10	955,25
23.5.01.01-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 159 мм толщина стенок 5 мм	м	18,98	1049,03
23.5.01.01-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	20,80	1159,73
23.5.01.01-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 159 мм толщина стенок 6 мм	м	22,60	1239,49
23.5.01.01-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 168 мм толщина стенок 4 мм	м	16,70	1036,09
23.5.01.01-0055	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 10 мм	м	102,60	5630,43
23.5.01.01-0049	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	67,24	4154,34
23.5.01.01-0050	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 7 мм	м	72,33	4564,32
23.5.01.01-0051	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	77,39	4743,82
23.5.01.01-0052	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 8 мм	м	82,46	5099,53
23.5.01.01-0053	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	87,51	5454,26
23.5.01.01-0054	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 9 мм	м	92,55	5646,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.5.01.01-0043	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 377 мм толщина стенок 8 мм	м	72,76	4291,07
23.5.01.01-0044	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	77,20	4583,80
23.5.01.01-0045	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 377 мм толщина стенок 9 мм	м	81,64	4737,29
23.5.01.01-0046	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 5 мм	м	51,91	3084,02
23.5.01.01-0047	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	57,03	3548,19
23.5.01.01-0048	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 6 мм	м	62,14	3829,66
23.5.01.01-0037	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	66,31	3847,27
23.5.01.01-0038	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 325 мм толщина стенок 9 мм	м	70,10	4098,41
23.5.01.01-0039	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 377 мм толщина стенок 6 мм	м	54,87	3214,84
23.5.01.01-0040	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	59,36	3520,54
23.5.01.01-0041	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 377 мм толщина стенок 7 мм	м	63,84	3846,02
23.5.01.01-0042	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	68,30	3971,71
23.5.01.01-0031	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 273 мм толщина стенок 8 мм	м	52,26	3030,04
23.5.01.01-0032	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 325 мм толщина стенок 6 мм	м	47,18	2702,46
23.5.01.01-0033	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	51,03	3014,97
23.5.01.01-0034	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 325 мм толщина стенок 7 мм	м	54,87	2878,98
23.5.01.01-0035	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	58,69	3447,60
23.5.01.01-0036	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 325 мм толщина стенок 8 мм	м	62,51	3638,53
23.5.01.01-0025	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 273 мм толщина стенок 5 мм	м	33,03	1939,25
23.5.01.01-0026	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	36,26	2153,58
23.5.01.01-0027	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 273 мм толщина стенок 6 мм	м	39,49	2303,21
23.5.01.01-0028	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	42,69	2500,10
23.5.01.01-0029	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 273 мм толщина стенок 7 мм	м	45,90	2724,61
23.5.01.01-0030	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	49,08	2879,11
23.5.01.01-0019	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	32,47	1894,14
23.5.01.01-0020	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 245 мм толщина стенок 6 мм	м	35,35	2067,38
23.5.01.01-0021	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	38,21	2218,62
23.5.01.01-0022	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 245 мм толщина стенок 7 мм	м	41,06	2361,92
23.5.01.01-0023	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	43,89	2595,83
23.5.01.01-0024	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 245 мм толщина стенок 8 мм	м	46,73	2676,08
23.5.01.01-0013	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 219 мм толщина стенок 6 мм	м	31,50	1970,40
23.5.01.01-0014	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	34,04	2146,83
23.5.01.01-0015	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 219 мм толщина стенок 7 мм	м	36,58	2276,49
23.5.01.01-0016	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	39,10	2481,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.5.01.01-0017	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 219 мм толщина стенок 8 мм	м	41,61	2628,04
23.5.01.01-0018	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 245 мм толщина стенок 5 мм	м	29,58	1744,80
23.5.01.01-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	18,10	1035,46
23.5.01.01-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 168 мм толщина стенок 5 мм	м	20,09	1136,87
23.5.01.01-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	22,02	1261,96
23.5.01.01-0010	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 168 мм толщина стенок 6 мм	м	23,96	1368,61
23.5.01.01-0011	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 219 мм толщина стенок 5 мм	м	26,37	1685,14
23.5.01.01-0012	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	28,94	1825,39
Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сварные класса прочности К33 (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.02-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916,00	57598,48
23.5.01.02-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1249,00	89047,32
23.5.01.02-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1602,00	113592,86
23.5.01.02-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1626,00	118677,88
23.5.01.02-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2027,00	138626,09
23.5.01.02-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2528,00	174264,66
23.5.01.02-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3028,00	198873,62
23.5.01.02-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3329,00	227626,73
23.5.01.02-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4525,00	303294,28
Группа 23.5.01.03: Трубы стальные сварные класса прочности К34 (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.03-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916,00	57957,39
23.5.01.03-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1249,00	89399,45
23.5.01.03-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1602,00	113937,93
23.5.01.03-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1626,00	118708,68
23.5.01.03-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2027,00	139337,65
23.5.01.03-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2528,00	185006,76
23.5.01.03-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3028,00	209761,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.5.01.03-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3329,00	228272,52
23.5.01.03-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4525,00	306718,47
Группа 23.5.01.04: Трубы стальные сварные класса прочности К37 (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.04-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916,00	59043,62
23.5.01.04-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1249,00	91483,08
23.5.01.04-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1602,00	116836,88
23.5.01.04-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1626,00	121261,41
23.5.01.04-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2027,00	141903,52
23.5.01.04-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2528,00	186807,21
23.5.01.04-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3028,00	213527,12
23.5.01.04-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3329,00	234730,02
23.5.01.04-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4525,00	311211,92
Группа 23.5.01.05: Трубы стальные сварные класса прочности К38 (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.05-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916,00	59320,33
23.5.01.05-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1249,00	91910,39
23.5.01.05-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1602,00	117135,83
23.5.01.05-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1626,00	121111,64
23.5.01.05-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2027,00	180422,68
23.5.01.05-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2528,00	187107,01
23.5.01.05-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3028,00	215554,08
23.5.01.05-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3329,00	236602,28
23.5.01.05-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4525,00	314195,28
Группа 23.5.01.06: Трубы стальные сварные класса прочности К42 (ГОСТ 20295-85)				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.5.01.06-0001	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 219 мм толщина стенок 6 мм	м	31,50	2018,73
23.5.01.06-0002	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 219 мм толщина стенок 7 мм	м	36,58	2356,97
23.5.01.06-0003	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 219 мм толщина стенок 8 мм	м	41,61	2708,70
23.5.01.06-0004	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 273 мм толщина стенок 6 мм	м	39,49	2477,15
23.5.01.06-0005	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 273 мм толщина стенок 7 мм	м	45,90	2953,99
23.5.01.06-0006	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 273 мм толщина стенок 8 мм	м	52,30	3304,71
23.5.01.06-0013	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 9 мм	м	92,60	5934,11
23.5.01.06-0014	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 10 мм	м	103,00	6434,61
23.5.01.06-0007	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 325 мм толщина стенок 6 мм	м	47,20	2950,54
23.5.01.06-0008	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 325 мм толщина стенок 7 мм	м	54,90	3602,15
23.5.01.06-0009	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 325 мм толщина стенок 8 мм	м	62,50	3916,85
23.5.01.06-0010	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 6 мм	м	62,20	3967,32
23.5.01.06-0011	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 7 мм	м	72,30	4778,91
23.5.01.06-0012	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 8 мм	м	82,50	5423,26
Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные класса прочности К52 (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.07-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916,00	62806,67
23.5.01.07-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1249,00	97971,15
23.5.01.07-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1602,00	124367,12
23.5.01.07-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1626,00	128765,11
23.5.01.07-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2027,00	151220,56
23.5.01.07-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2528,00	189478,86
23.5.01.07-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3028,00	227422,82
23.5.01.07-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3329,00	244146,05
23.5.01.07-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4525,00	330158,97
23.5.01.07-0011	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 5 мм	м	65,38	6582,63
23.5.01.07-0012	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	71,85	6515,83
23.5.01.07-0013	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 6 мм	м	78,31	6883,29
23.5.01.07-0014	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	84,75	6865,75
23.5.01.07-0015	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 7 мм	м	91,18	7528,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.5.01.07-0016	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	97,59	8126,89
23.5.01.07-0059	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 920 мм толщина стенок 12 мм	м	271,39	19660,47
23.5.01.07-0053	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 8 мм	м	161,79	15044,37
23.5.01.07-0054	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	171,78	16061,05
23.5.01.07-0055	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 9 мм	м	181,79	16343,45
23.5.01.07-0056	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 10 мм	м	201,75	14615,11
23.5.01.07-0057	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 11 мм	м	221,65	17388,54
23.5.01.07-0058	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 12 мм	м	241,51	18717,07
23.5.01.07-0047	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 5 мм	м	102,75	10125,76
23.5.01.07-0048	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	111,38	11162,79
23.5.01.07-0049	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 6 мм	м	121,65	12009,54
23.5.01.07-0050	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	131,71	13161,87
23.5.01.07-0051	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 7 мм	м	141,76	14473,50
23.5.01.07-0052	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	151,78	14582,84
23.5.01.07-0041	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 8 мм	м	141,86	9445,32
23.5.01.07-0042	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	150,62	10591,75
23.5.01.07-0043	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 9 мм	м	159,38	11184,01
23.5.01.07-0044	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 10 мм	м	176,75	10043,48
23.5.01.07-0045	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 11 мм	м	194,25	12654,29
23.5.01.07-0046	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 12 мм	м	211,63	15673,86
23.5.01.07-0035	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 5 мм	м	89,23	7253,78
23.5.01.07-0036	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	97,62	7429,90
23.5.01.07-0037	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 6 мм	м	107,12	7642,30
23.5.01.07-0038	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	115,72	8083,33
23.5.01.07-0039	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 7 мм	м	124,31	8839,75
23.5.01.07-0040	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	133,09	9170,99
23.5.01.07-0029	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 8 мм	м	123,94	8242,09
23.5.01.07-0030	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	131,57	9539,56
23.5.01.07-0031	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 9 мм	м	139,19	9184,97
23.5.01.07-0032	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 10 мм	м	154,42	10083,89
23.5.01.07-0033	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 11 мм	м	169,59	11342,44
23.5.01.07-0034	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 12 мм	м	184,71	12087,79
23.5.01.07-0023	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 5 мм	м	77,83	6980,04
23.5.01.07-0024	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	85,54	7197,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.5.01.07-0025	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 6 мм	м	93,25	7398,07
23.5.01.07-0026	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	100,94	7937,71
23.5.01.07-0027	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 7 мм	м	108,62	8159,61
23.5.01.07-0028	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	116,28	8725,42
23.5.01.07-0017	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 8 мм	м	104,01	7968,35
23.5.01.07-0018	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	110,40	8664,26
23.5.01.07-0019	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 9 мм	м	116,79	8951,01
23.5.01.07-0020	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 10 мм	м	129,42	8411,39
23.5.01.07-0021	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 11 мм	м	142,20	11045,20
23.5.01.07-0022	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 12 мм	м	154,82	10130,39
Группа 23.5.01.08: Трубы стальные электросварные класса прочности К38 (ГОСТ 10704-91)				
23.5.01.08-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	1000,00	56167,48
23.5.01.08-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	1000,00	64567,35
23.5.01.08-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,60	3913,33
23.5.01.08-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	46,80	4400,92
23.5.01.08-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	51,90	4856,34
23.5.01.08-0014	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	62,20	5701,15
23.5.01.08-0015	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	72,30	6058,30
23.5.01.08-0016	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	82,50	7573,35
23.5.01.08-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	1380,00	141262,26
23.5.01.08-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	1000,00	97796,59
23.5.01.08-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	1070,00	103209,64
23.5.01.08-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	1130,00	109751,43
23.5.01.08-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	1190,00	115146,42
23.5.01.08-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	1250,00	118800,23
23.5.01.08-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	1310,00	125965,68
23.5.01.08-0125	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	883,00	86019,00

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

[illegible]

[illegible]

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.5.01.08-0038	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,20	9273,37
23.5.01.08-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 6 мм	м	106,00	10109,84
23.5.01.08-0040	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	123,00	9283,60
23.5.01.08-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	153,00	14147,57
23.5.01.08-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 5 мм	м	77,10	7657,80
23.5.01.08-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	92,30	8047,19
23.5.01.08-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	108,00	8469,71
23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, группа поставки А, Б, с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	м	124,00	5684,23
23.5.01.08-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 9 мм	м	138,00	12706,46
23.5.01.08-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,50	6704,52
23.5.01.08-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	90,30	7516,64
23.5.01.08-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	103,00	8815,02
23.5.01.08-0026	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	116,00	10047,50
23.5.01.08-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	128,00	10785,16
23.5.01.08-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 11 мм	м	141,00	12330,54
23.5.01.08-0017	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	92,60	8060,90
23.5.01.08-0018	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	103,00	8264,55
23.5.01.08-0019	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	113,00	9579,79
23.5.01.08-0020	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	123,00	10542,56
23.5.01.08-0021	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,90	5131,08
23.5.01.08-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,70	6372,74
Группа 23.5.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности К52 (ГОСТ 10704-91)				
23.5.01.09-0020	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	т	1000,00	106280,13

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.5.01.09-0001	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 16 мм	м	213,37	18935,86
23.5.01.09-0002	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 16 мм	м	243,50	20136,07
23.5.01.09-0003	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	241,80	21547,58
23.5.01.09-0004	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 10 мм	м	251,60	21633,37
23.5.01.09-0005	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 11 мм	м	276,40	23364,23
23.5.01.09-0006	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	286,40	24803,29
23.5.01.09-0019	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 17 мм	м	515,70	41527,31
23.5.01.09-0013	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	342,90	27660,41
23.5.01.09-0014	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	361,10	29793,42
23.5.01.09-0015	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 13 мм	м	390,90	32038,97
23.5.01.09-0016	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	415,00	32589,19
23.5.01.09-0017	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	430,00	34754,15
23.5.01.09-0018	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	456,10	36741,66
23.5.01.09-0007	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 12 мм	м	301,30	24575,06
23.5.01.09-0008	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 14 мм	м	363,10	28478,04
23.5.01.09-0009	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	369,32	30354,26
23.5.01.09-0010	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	397,31	31599,20
23.5.01.09-0011	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 16 мм	м	401,70	33187,90
23.5.01.09-0012	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 11 мм	м	331,30	26660,36
Группа 23.5.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 (ГОСТ 10704-94)				
23.5.01.10-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные с класом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т	1000,00	93799,07
23.5.01.10-0001	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 8 мм	м	162,60	12897,46
23.5.01.10-0002	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 9 мм	м	182,70	14264,05
23.5.01.10-0003	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 10 мм	м	202,70	15661,27
23.5.01.10-0004	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 9 мм	м	227,70	16694,90
23.5.01.10-0005	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 10 мм	м	252,80	18077,71
23.5.01.10-0006	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	265,30	18738,40
23.5.01.10-0013	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	600,00	30685,61
23.5.01.10-0014	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	740,60	34272,89
23.5.01.10-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали: 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	456,10	50119,65
23.5.01.10-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали: 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	515,70	47735,31
23.5.01.10-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали: Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	575,30	43204,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.5.01.10-0007	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 11 мм	м	277,80	19994,32
23.5.01.10-0008	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 12 мм	м	302,20	20564,57
23.5.01.10-0009	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	317,90	20384,64
23.5.01.10-0010	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	362,80	22627,65
23.5.01.10-0011	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	377,80	24232,52
23.5.01.10-0012	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	585,21	27122,34
Группа 23.5.01.11: Трубы стальные сварные, не включенные в группы (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.11-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	902,80	63824,93
23.5.01.11-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1231,00	106677,96
23.5.01.11-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1578,00	128261,79
23.5.01.11-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1602,00	140298,66
23.5.01.11-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	1998,00	167457,34
23.5.01.11-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2491,00	210282,16
23.5.01.11-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	2982,00	254575,23
23.5.01.11-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3280,00	277818,93
23.5.01.11-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4458,00	366658,19
Раздел 23.5.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочие (24.20.33, 24.20.23 ОКПД2 Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные)				
Группа 23.5.02.01: Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012)				
23.5.02.01-0001	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	-	34973,14
23.5.02.01-0002	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	-	37581,33
23.5.02.01-0003	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	-	40661,43
23.5.02.01-0004	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	-	43698,61
23.5.02.01-0005	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	-	48022,57
23.5.02.01-0006	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	-	53363,00
23.5.02.01-0037	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	-	123352,39
23.5.02.01-0038	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	-	130805,92

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.5.02.01-0015	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	-	49053,53
23.5.02.01-0016	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	-	54027,77
23.5.02.01-0017	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	-	57881,91
23.5.02.01-0018	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	-	61525,96
23.5.02.01-0007	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	-	39662,64
23.5.02.01-0008	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	-	42821,76
23.5.02.01-0009	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	-	45996,17
23.5.02.01-0010	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	-	49973,53
23.5.02.01-0011	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	-	55646,66
23.5.02.01-0012	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы: 820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	-	61015,15
Группа 23.5.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10705-80)				
23.5.02.02-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром: 50-80 мм	т	1000,00	53234,03
23.5.02.02-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром: 100-150 мм	т	1000,00	45097,43
23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром: 200-300 мм	т	1000,00	66805,53
23.5.02.02-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000,00	66479,40
23.5.02.02-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,79	42,18
23.5.02.02-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,48	66,57
23.5.02.02-0003	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,27	120,29
23.5.02.02-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	4,00	240,41
23.5.02.02-0005	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	389,70
23.5.02.02-0006	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	10,26	539,13
23.5.02.02-0109	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	72,80	3714,04
23.5.02.02-0110	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,70	3979,12
23.5.02.02-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	90,50	4605,86
23.5.02.02-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	70,10	3658,21
23.5.02.02-0104	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 4 мм	м	36,80	1864,22
23.5.02.02-0105	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	41,30	2060,08

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.5.02.02-0106	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,90	2309,86
23.5.02.02-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 6 мм	м	54,90	2848,87
23.5.02.02-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	63,90	3196,95
23.5.02.02-0097	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,70	1584,94
23.5.02.02-0098	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	35,60	1789,14
23.5.02.02-0099	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	39,50	2065,73
23.5.02.02-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	47,20	2751,66
23.5.02.02-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	54,90	2962,66
23.5.02.02-0102	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	62,50	3596,14
23.5.02.02-0091	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,50	1379,06
23.5.02.02-0092	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	29,80	1572,96
23.5.02.02-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,10	2048,77
23.5.02.02-0094	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	39,50	2220,52
23.5.02.02-0095	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,90	2678,89
23.5.02.02-0096	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,30	3048,66
23.5.02.02-0085	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,20	1105,85
23.5.02.02-0086	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	23,80	1206,78
23.5.02.02-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	м	26,40	1202,73
23.5.02.02-0088	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,50	1642,70
23.5.02.02-0089	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,60	1850,14
23.5.02.02-0090	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,60	2190,58
23.5.02.02-0079	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,20	998,77
23.5.02.02-0080	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,10	1108,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.5.02.02-0081	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,10	1221,67
23.5.02.02-0082	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	24,00	1421,60
23.5.02.02-0083	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	27,80	1696,67
23.5.02.02-0084	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 8 мм	м	31,60	1948,69
23.5.02.02-0073	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,30	915,96
23.5.02.02-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,20	1005,87
23.5.02.02-0075	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19,00	1146,13
23.5.02.02-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,60	1339,39
23.5.02.02-0077	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,20	1641,28
23.5.02.02-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,80	1772,85
23.5.02.02-0067	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 5 мм	м	18,10	1134,29
23.5.02.02-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	14,60	888,64
23.5.02.02-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,40	980,92
23.5.02.02-0070	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 152 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,10	1136,95
23.5.02.02-0071	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,30	757,48
23.5.02.02-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13,40	822,92
23.5.02.02-0061	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,54	583,91
23.5.02.02-0062	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,90	587,17
23.5.02.02-0063	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,20	721,31
23.5.02.02-0064	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,40	814,38
23.5.02.02-0065	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4 мм	м	13,00	757,69
23.5.02.02-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	14,60	748,50
23.5.02.02-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,02	511,59

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.5.02.02-0056	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,30	586,32
23.5.02.02-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,50	732,35
23.5.02.02-0058	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,70	779,21
23.5.02.02-0059	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6,87	427,33
23.5.02.02-0060	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 3 мм	м	8,21	509,91
23.5.02.02-0049	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	446,85
23.5.02.02-0050	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	8,39	519,55
23.5.02.02-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,38	584,68
23.5.02.02-0052	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,40	645,50
23.5.02.02-0053	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	7,26	469,39
23.5.02.02-0054	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	7,77	477,94
23.5.02.02-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,86	427,86
23.5.02.02-0044	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	7,79	503,04
23.5.02.02-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,71	538,73
23.5.02.02-0046	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 83 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,62	620,42
23.5.02.02-0047	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,95	370,34
23.5.02.02-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	6,36	410,84
23.5.02.02-0037	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	5,40	317,63
23.5.02.02-0038	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,74	351,30
23.5.02.02-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	355,83
23.5.02.02-0040	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	6,77	431,93
23.5.02.02-0041	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,54	353,99
23.5.02.02-0042	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	5,92	365,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.5.02.02-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,33	188,30
23.5.02.02-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,36	189,47
23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,00	231,15
23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	4,62	207,57
23.5.02.02-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,23	305,05
23.5.02.02-0036	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,06	314,98
23.5.02.02-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,62	106,26
23.5.02.02-0026	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,82	119,25
23.5.02.02-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,15	128,69
23.5.02.02-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,31	137,50
23.5.02.02-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,74	153,93
23.5.02.02-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,81	158,35
23.5.02.02-0007	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	12,73	753,77
23.5.02.02-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,15	902,30
23.5.02.02-0009	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	18,99	1263,48
23.5.02.02-0021	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,47	31,14
23.5.02.02-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,68	45,70
23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2 мм	м	0,89	43,48
Группа 23.5.02.03: Шпунты трубчатые сварные из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093- 2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602)				
23.5.02.03-0101	Шпунт трубчатый сварной, марка ШТС 3СУ-1-1020х12	т	-	133101,56
23.5.02.03-0001	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м	-	21936,70
23.5.02.03-0002	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	-	23305,69
23.5.02.03-0003	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	-	24812,25
23.5.02.03-0004	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	-	26446,90

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.5.02.03-0005	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	128,30	25960,01
23.5.02.03-0006	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	140,80	27337,40
23.5.02.03-0049	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	-	101141,60
23.5.02.03-0050	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	-	102631,85
23.5.02.03-0051	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	-	107817,82
23.5.02.03-0052	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	-	111862,33
23.5.02.03-0043	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	-	101686,85
23.5.02.03-0044	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	-	104718,16
23.5.02.03-0045	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	-	89167,66
23.5.02.03-0046	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	485,40	78876,48
23.5.02.03-0047	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	554,00	87863,53
23.5.02.03-0048	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	-	98436,32
23.5.02.03-0037	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	-	68329,68
23.5.02.03-0038	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	-	72968,96
23.5.02.03-0039	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	357,50	72748,63
23.5.02.03-0040	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	386,90	77423,20
23.5.02.03-0041	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	416,40	82189,38
23.5.02.03-0042	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	475,10	91303,83
23.5.02.03-0031	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	249,10	53798,38
23.5.02.03-0032	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	273,70	57811,04
23.5.02.03-0033	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	298,30	61476,15
23.5.02.03-0034	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	322,80	65749,34
23.5.02.03-0035	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	347,30	69667,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.5.02.03-0036	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	-	82379,71
23.5.02.03-0025	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	219,50	47952,95
23.5.02.03-0026	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	239,10	50958,44
23.5.02.03-0027	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	258,70	53927,06
23.5.02.03-0028	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	-	61270,50
23.5.02.03-0029	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	-	67488,52
23.5.02.03-0030	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	-	54036,19
23.5.02.03-0019	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	226,60	47516,03
23.5.02.03-0020	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	-	54185,03
23.5.02.03-0021	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	-	60270,07
23.5.02.03-0022	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	-	41870,19
23.5.02.03-0023	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	-	46461,92
23.5.02.03-0024	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	199,80	44762,99
23.5.02.03-0013	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	182,90	37339,22
23.5.02.03-0014	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	-	37457,04
23.5.02.03-0015	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	-	40175,50
23.5.02.03-0016	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	175,10	39828,77
23.5.02.03-0017	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	192,30	42384,81
23.5.02.03-0018	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	209,50	45060,45
23.5.02.03-0007	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	153,30	28831,53
23.5.02.03-0008	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	-	29197,42
23.5.02.03-0009	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	-	31412,60
23.5.02.03-0010	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	-	33821,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.5.02.03-0011	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	152,90	33037,03
23.5.02.03-0012	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы: 630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	167,90	35386,75
Часть 23.6: Трубы чугунные (24.51.20.110 ОКПД2 Трубы чугунные)				
Раздел 23.6.01: Трубы чугунные безнапорные (ГОСТ 6942-98)				
Группа 23.6.01.01: Трубы канализационные (ГОСТ 6942-98)				
23.6.01.01-0001	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 50 мм	м	5,50	453,06
23.6.01.01-0002	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 100 мм	м	12,50	834,59
23.6.01.01-0003	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	20,00	1503,49
Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные (ГОСТ 9583-75)				
Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные (ТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90)				
23.6.02.01-0001	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 400 мм	м	90,30	15552,69
23.6.02.01-0002	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 500 мм	м	122,90	21717,50
23.6.02.01-0003	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 600 мм	м	159,30	27550,96
23.6.02.01-0004	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 700 мм	м	205,80	35687,71
23.6.02.01-0005	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 800 мм	м	250,60	45065,96
23.6.02.01-0006	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 900 мм	м	300,20	53913,00
23.6.02.01-0021	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр: 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	12,50	4918,41
23.6.02.01-0022	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр: 150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	20,00	2721,18
23.6.02.01-0007	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 1000 мм	м	353,30	64637,19
23.6.02.01-0011	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр: 100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	12,50	2971,25
23.6.02.01-0012	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр: 150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	20,00	4222,91
23.6.02.01-0013	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр: 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	27,50	4633,75
23.6.02.01-0014	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр: 250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	35,00	7602,03
23.6.02.01-0015	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр: 300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	42,50	9464,32
23.6.02.01-0034	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, диаметр условного прохода 200 мм	м	-	4633,75
Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты				
23.6.02.02-0001	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 65 мм, толщина стенки 8 мм	м	13,40	1227,93
23.6.02.02-0002	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	17,10	1552,32
23.6.02.02-0003	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	22,00	1939,87
23.6.02.02-0004	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 150 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,40	3056,40
23.6.02.02-0005	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 200 мм, толщина стенки 11 мм	м	50,70	4240,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.6.02.02-0006	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 250 мм, толщина стенки 12 мм	м	69,00	5486,42
23.6.02.02-0007	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр: 300 мм, толщина стенки 13 мм	м	89,00	7810,51
Группа 23.6.02.03: Трубы напорные раструбные				
23.6.02.03-0001	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,50	843,91
23.6.02.03-0002	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,80	954,71
23.6.02.03-0003	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,90	1444,47
23.6.02.03-0004	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	29,40	1620,73
23.6.02.03-0005	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,30	1967,53
23.6.02.03-0006	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,50	3145,23
23.6.02.03-0013	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	336,00	14609,86
23.6.02.03-0014	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	422,00	18660,88
23.6.02.03-0015	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	516,00	20537,96
23.6.02.03-0016	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	622,00	27772,00
23.6.02.03-0007	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71,00	4528,20
23.6.02.03-0008	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	91,80	4438,37
23.6.02.03-0009	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	115,00	5289,32
23.6.02.03-0010	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	141,00	6157,26
23.6.02.03-0011	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	195,00	8596,88
23.6.02.03-0012	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	261,00	11125,80
Группа 23.6.02.04: Трубы напорные фланцевые				
23.6.02.04-0001	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,00	828,79
23.6.02.04-0002	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,40	1022,45
23.6.02.04-0003	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,20	1328,02
23.6.02.04-0004	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	28,40	1735,68
23.6.02.04-0005	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	35,50	2123,29
23.6.02.04-0006	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	51,40	2799,09
23.6.02.04-0013	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	325,00	18465,71
23.6.02.04-0014	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	409,00	25257,32
23.6.02.04-0015	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	498,00	30430,40
23.6.02.04-0016	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	598,00	34776,74
23.6.02.04-0007	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	69,20	3943,88
23.6.02.04-0008	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	88,90	5779,95
23.6.02.04-0009	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	112,00	7081,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.6.02.04-0010	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	137,00	8916,13
23.6.02.04-0011	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	188,00	11986,52
23.6.02.04-0012	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр: 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	253,00	14687,72
Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки				
Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки				
Группа 23.7.01.01: Обвязки водометров из стальных труб				
23.7.01.01-0001	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	16,00	2463,99
23.7.01.01-0002	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 80 мм	компл.	121,00	7041,32
23.7.01.01-0003	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	223,00	10396,14
23.7.01.01-0004	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	320,00	12098,61
23.7.01.01-0005	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	30,00	3556,87
23.7.01.01-0006	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	175,00	10501,20
23.7.01.01-0007	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	250,00	13029,49
23.7.01.01-0008	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	350,00	14768,63
Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб				
23.7.01.02-0001	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,60	318,74
23.7.01.02-0002	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,00	451,49
23.7.01.02-0003	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,90	625,68
23.7.01.02-0011	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 50 мм	м	4,90	238,87
23.7.01.02-0012	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 65 мм	м	5,00	252,05
23.7.01.02-0013	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 80 мм	м	5,10	278,34
23.7.01.02-0014	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 100 мм	м	10,10	381,49
23.7.01.02-0015	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 125 мм	м	11,00	443,93
23.7.01.02-0016	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 150 мм	м	12,10	571,11
Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб				
23.7.01.03-0001	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 15 мм	м	1,40	106,89
23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	м	1,80	147,82
23.7.01.03-0003	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 25 мм	м	2,30	130,38
23.7.01.03-0004	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 32 мм	м	2,80	149,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.7.01.03-0005	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 40 мм	м	3,70	180,83
23.7.01.03-0006	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 50 мм	м	5,00	239,58
Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб				
23.7.01.04-0001	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,90	214,70
23.7.01.04-0002	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,70	267,33
23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,30	391,73
23.7.01.04-0004	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,40	492,93
23.7.01.04-0005	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,30	641,77
23.7.01.04-0006	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,80	830,57
23.7.01.04-0007	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,20	1082,63
23.7.01.04-0008	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	30,20	1561,48
Группа 23.7.01.05: Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб				
23.7.01.05-0001	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 40 мм	м	1,50	353,86
23.7.01.05-0002	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 50 мм	м	4,90	643,94
23.7.01.05-0003	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 80 мм	м	5,10	789,69
23.7.01.05-0004	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 100 мм	м	10,10	1043,45
23.7.01.05-0005	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 150 мм	м	12,10	1621,38
23.7.01.05-0006	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром: 200 мм	м	22,00	2119,77
Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб				
23.7.01.06-0001	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 40 мм	м	1,15	209,46
23.7.01.06-0002	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 50 мм	м	4,70	347,12
23.7.01.06-0003	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 80 мм	м	4,90	548,34
23.7.01.06-0004	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 100 мм	м	9,30	710,31
23.7.01.06-0005	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 150 мм	м	9,50	1018,02
23.7.01.06-0006	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 200 мм	м	21,00	1863,44
Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов				
Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб				

[illegible]

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

[illegible]

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.7.02.01-0020	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020,00	74976,35
23.7.02.01-0021	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020,00	72179,66
23.7.02.01-0022	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020,00	89364,99
23.7.02.01-0023	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020,00	84926,78
23.7.02.01-0024	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020,00	82000,21
23.7.02.01-0013	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020,00	92301,25
23.7.02.01-0014	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020,00	87900,75
23.7.02.01-0015	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020,00	84279,83
23.7.02.01-0016	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020,00	83273,61
23.7.02.01-0017	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020,00	79133,09
23.7.02.01-0018	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020,00	78103,31
23.7.02.01-0007	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020,00	90318,91
23.7.02.01-0008	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020,00	86902,51
23.7.02.01-0009	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020,00	84522,84
23.7.02.01-0010	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020,00	82370,34
23.7.02.01-0011	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020,00	80419,30
23.7.02.01-0012	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020,00	79409,37
Группа 23.7.02.02: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб				
23.7.02.02-0001	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020,00	56802,74
23.7.02.02-0002	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	1020,00	71228,40
23.7.02.02-0011	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020,00	271040,83
23.7.02.02-0012	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020,00	199437,52
23.7.02.02-0013	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020,00	202313,42
23.7.02.02-0014	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020,00	197070,62

[illegible]

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.7.02.02-0017	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	1020,00	157077,52
23.7.02.02-0018	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020,00	166749,35
23.7.02.02-0019	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020,00	139242,42
23.7.02.02-0020	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020,00	151939,17
Часть 23.8: Фитинги, части фасонные и соединительные (24.20.4 ОКПД2 Фитинги для труб стальные, кроме литых)				
Раздел 23.8.01: Части фасонные и соединительные из цветных металлов				
Группа 23.8.01.01: Водорозетки компрессионные				
23.8.01.01-0001	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	1,30	3229,12
23.8.01.01-0002	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	1,60	3846,85
23.8.01.01-0011	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	1,30	3206,86
23.8.01.01-0012	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	1,60	3833,01
23.8.01.01-0021	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	1,50	3886,13
23.8.01.01-0022	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	1,80	4535,05
23.8.01.01-0023	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	2,00	5245,52
23.8.01.01-0024	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт	2,20	5810,03
Группа 23.8.01.02: Гайки				
23.8.01.02-0001	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	10 шт	2,00	544,78
23.8.01.02-0002	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	10 шт	2,20	1030,41
23.8.01.02-0003	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром: 25 мм	10 шт	2,30	1476,33
23.8.01.02-0004	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром: 32 мм	10 шт	2,50	3155,42
23.8.01.02-0011	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	10 шт	2,00	545,23
23.8.01.02-0012	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	10 шт	2,20	1029,85
23.8.01.02-0013	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25 мм	10 шт	2,30	1480,61
23.8.01.02-0014	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 32 мм	10 шт	2,50	3137,85
Группа 23.8.01.03: Заглушки универсальные				
23.8.01.03-0001	Закрутка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт	0,60	1637,52
23.8.01.03-0002	Закрутка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт	0,20	581,51
23.8.01.03-0003	Закрутка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт	0,40	966,45
23.8.01.03-0004	Закрутка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1"	10 шт	0,80	1508,86
23.8.01.03-0005	Закрутка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт	0,30	526,40
23.8.01.03-0006	Закрутка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт	3,00	924,31
Группа 23.8.01.04: Коллекторы универсальные				
23.8.01.04-0001	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	0,95	1896,02
23.8.01.04-0002	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	0,97	2436,19
23.8.01.04-0003	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	1,15	3168,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.01.04-0004	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	0,56	1887,56
23.8.01.04-0005	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	0,88	2432,86
23.8.01.04-0006	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	0,13	3168,96
23.8.01.04-0019	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	1,80	5036,42
23.8.01.04-0020	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт	0,20	494,04
23.8.01.04-0021	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт	0,30	698,46
23.8.01.04-0022	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт	0,39	927,69
23.8.01.04-0013	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	0,47	1365,53
23.8.01.04-0014	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	0,65	1957,97
23.8.01.04-0015	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	1,00	2315,62
23.8.01.04-0016	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	1,35	3487,02
23.8.01.04-0017	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	1,41	5063,49
23.8.01.04-0018	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	1,61	6256,06
23.8.01.04-0007	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт	0,24	559,03
23.8.01.04-0008	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	0,31	1365,10
23.8.01.04-0009	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт	0,37	831,75
23.8.01.04-0010	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	0,73	1956,25
23.8.01.04-0011	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт	0,51	1094,87
23.8.01.04-0012	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	0,83	2302,91
Группа 23.8.01.05: Кольца разрезные				
23.8.01.05-0001	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	100 шт	10,00	2005,08
23.8.01.05-0002	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	100 шт	12,00	3532,15
23.8.01.05-0003	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром: 25 мм	100 шт	13,00	4001,02
23.8.01.05-0004	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром: 32 мм	100 шт	14,00	7916,83
23.8.01.05-0011	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	100 шт	10,00	2001,56
23.8.01.05-0012	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	100 шт	12,00	3554,58
23.8.01.05-0013	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25 мм	100 шт	13,00	3913,69
23.8.01.05-0014	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 32 мм	100 шт	14,00	7709,46
Группа 23.8.01.06: Концовки коллектора универсальные				
23.8.01.06-0001	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт	1,60	5696,51
23.8.01.06-0002	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт	1,50	4483,62
23.8.01.06-0003	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт	1,40	3598,73
23.8.01.06-0101	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): , размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт	11,00	4449,01
23.8.01.06-0102	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): , размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт	1,00	2458,29
23.8.01.06-0103	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): , размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт	0,80	2261,40
Группа 23.8.01.07: Муфты компрессионные				
23.8.01.07-0001	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: 16 (2,0) мм	10 шт	1,00	2644,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.01.07-0002	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: 20 (2,0) мм	10 шт	1,60	4634,38
23.8.01.07-0003	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: 25 (2,3) мм	10 шт	2,50	6860,23
23.8.01.07-0004	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: 32 (3,0) мм	10 шт	5,70	13453,87
23.8.01.07-0011	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 16 (2,2) мм	10 шт	1,00	2633,01
23.8.01.07-0012	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20 (2,8) мм	10 шт	1,60	4600,42
23.8.01.07-0013	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25 (3,5) мм	10 шт	2,70	6830,27
23.8.01.07-0014	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 32 (4,4) мм	10 шт	5,90	13460,50
23.8.01.07-0021	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт	1,40	3224,88
23.8.01.07-0022	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт	1,90	4741,02
23.8.01.07-0023	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт	2,20	5396,06
23.8.01.07-0024	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт	4,30	10891,27
Группа 23.8.01.08: Муфты напрессовочные				
23.8.01.08-0001	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20x16 мм	10 шт	0,40	1037,58
23.8.01.08-0002	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25x16 мм	10 шт	0,60	1533,22
23.8.01.08-0003	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25x20 мм	10 шт	0,60	1710,33
23.8.01.08-0004	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 32x25 мм	10 шт	1,10	2980,01
23.8.01.08-0011	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 16x16 мм	10 шт	0,30	839,01
23.8.01.08-0012	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20x20 мм	10 шт	0,50	1130,47
23.8.01.08-0013	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25x25 мм	10 шт	0,80	2252,62
23.8.01.08-0014	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 32x32 мм	10 шт	1,50	3988,65
Группа 23.8.01.09: Муфты универсальные				
23.8.01.09-0001	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/2"	10 шт	2,00	5346,04
23.8.01.09-0002	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"	10 шт	1,30	3663,74
23.8.01.09-0003	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"	10 шт	1,40	2601,12
23.8.01.09-0004	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1/2"	10 шт	0,50	992,27
23.8.01.09-0005	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2"	10 шт	4,00	9699,55
23.8.01.09-0006	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4"	10 шт	0,50	1548,34
23.8.01.09-0011	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"x1/2"	10 шт	1,00	1695,14
23.8.01.09-0012	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"x3/4"	10 шт	1,30	1786,24
23.8.01.09-0013	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4"x1/2"	10 шт	0,60	1208,05
Группа 23.8.01.10: Отводы медные и титановые				
23.8.01.10-0001	Отвод медный: двухраструбный 45° диаметром 22 мм	10 шт	0,90	394,07
23.8.01.10-0002	Отвод медный: двухраструбный 45° диаметром 28 мм	10 шт	0,60	750,22
23.8.01.10-0003	Отвод медный: двухраструбный 45° диаметром 35 мм	10 шт	0,80	2359,26
23.8.01.10-0004	Отвод медный: двухраструбный 45° диаметром 42 мм	10 шт	1,30	4269,35
23.8.01.10-0005	Отвод медный: двухраструбный 45° диаметром 54 мм	10 шт	3,00	6389,25
23.8.01.10-0006	Отвод медный: двухраструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт	0,20	136,12
23.8.01.10-0019	Отвод медный: однораструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт	3,00	7646,38
23.8.01.10-0013	Отвод медный: однораструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт	0,20	115,38
23.8.01.10-0014	Отвод медный: однораструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт	0,30	305,86
23.8.01.10-0015	Отвод медный: однораструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт	0,40	353,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.01.10-0016	Отвод медный: однострубный 90° диаметром 28 мм	10 шт	0,70	1027,94
23.8.01.10-0017	Отвод медный: однострубный 90° диаметром 35 мм	10 шт	1,40	3029,43
23.8.01.10-0018	Отвод медный: однострубный 90° диаметром 42 мм	10 шт	3,00	4519,38
23.8.01.10-0007	Отвод медный: двухструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт	0,30	193,40
23.8.01.10-0008	Отвод медный: двухструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт	0,40	308,32
23.8.01.10-0009	Отвод медный: двухструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт	0,70	483,59
23.8.01.10-0010	Отвод медный: двухструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт	1,30	1774,67
23.8.01.10-0011	Отвод медный: двухструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт	2,10	2328,59
23.8.01.10-0012	Отвод медный: двухструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт	3,80	6724,38
Группа 23.8.01.11: Переходники				
23.8.01.11-0001	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт	5,00	1602,84
23.8.01.11-0002	Переходник Н-В размером 1"	10 шт	1,00	3736,84
23.8.01.11-0003	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт	0,50	1476,16
23.8.01.11-0004	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт	0,70	2394,17
Группа 23.8.01.12: Пресс-муфты редукционные				
23.8.01.12-0001	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром: 32/25 мм	шт	0,28	3028,54
23.8.01.12-0002	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром: 40/25 мм	шт	0,30	2879,27
23.8.01.12-0003	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром: 40/32 мм	шт	0,46	3248,58
23.8.01.12-0004	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром: 50/25 мм	шт	0,57	3244,33
23.8.01.12-0005	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром: 50/32 мм	шт	0,60	3578,00
23.8.01.12-0006	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром: 50/40 мм	шт	0,75	3989,72
23.8.01.12-0013	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром: 75/40 мм	шт	1,73	8372,20
23.8.01.12-0014	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром: 75/50 мм	шт	1,79	9201,42
23.8.01.12-0015	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром: 75/63 мм	шт	1,83	9914,75
23.8.01.12-0007	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром: 63/25 мм	шт	0,95	5843,90
23.8.01.12-0008	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром: 63/32 мм	шт	0,96	6128,06
23.8.01.12-0009	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром: 63/40 мм	шт	1,15	6645,75
23.8.01.12-0010	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром: 63/50 мм	шт	1,25	9000,45
23.8.01.12-0011	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром: 75/25 мм	шт	1,55	7419,27
23.8.01.12-0012	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром: 75/32 мм	шт	1,74	8296,28
Группа 23.8.01.13: Соединения универсальные				
23.8.01.13-0001	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой: прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	10 шт	6,90	17431,78
23.8.01.13-0002	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой: прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт	4,50	11778,18
23.8.01.13-0003	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой: прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт	2,70	6820,65
23.8.01.13-0004	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой: прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт	0,90	3192,69
23.8.01.13-0005	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой: прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт	2,50	5274,24
23.8.01.13-0006	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой: прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт	2,20	13293,64
23.8.01.13-0007	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой: прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт	1,20	7146,18
23.8.01.13-0008	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой: прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт	2,50	8974,36
23.8.01.13-0009	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой: угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт	3,40	8963,93
23.8.01.13-0010	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой: угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт	2,00	3609,84
23.8.01.13-0011	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой: угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт	3,30	5337,52
Группа 23.8.01.14: Соединители компрессионные				
23.8.01.14-0001	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт	1,60	4977,76
23.8.01.14-0002	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт	2,80	7515,73
23.8.01.14-0003	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	0,60	1705,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.01.14-0004	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	1,00	2749,04
23.8.01.14-0005	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт	0,80	2250,83
23.8.01.14-0006	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт	1,10	3145,06
23.8.01.14-0035	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	10 шт	12,50	36520,43
23.8.01.14-0036	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт	0,70	1976,18
23.8.01.14-0037	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	1,00	2267,55
23.8.01.14-0038	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт	1,50	4146,26
23.8.01.14-0039	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт	3,20	6657,58
23.8.01.14-0029	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт	6,90	21119,08
23.8.01.14-0030	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт	4,70	14306,12
23.8.01.14-0031	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт	1,50	4512,66
23.8.01.14-0032	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт	3,30	8924,78
23.8.01.14-0033	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	0,60	1599,19
23.8.01.14-0034	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	0,90	2120,22
23.8.01.14-0023	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	0,60	1695,44
23.8.01.14-0024	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	1,00	2768,42
23.8.01.14-0025	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт	0,80	2237,81
23.8.01.14-0026	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	1,10	3129,47
23.8.01.14-0027	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт	1,40	4572,06
23.8.01.14-0028	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт	2,60	6770,44
23.8.01.14-0013	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт	0,90	1988,90
23.8.01.14-0014	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт	1,00	2278,60
23.8.01.14-0015	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт	1,40	4131,51
23.8.01.14-0016	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт	3,20	6660,29
23.8.01.14-0021	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт	1,60	4954,90
23.8.01.14-0022	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт	3,00	7533,96
23.8.01.14-0007	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт	1,40	4572,64
23.8.01.14-0008	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт	2,60	6803,14
23.8.01.14-0009	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт	1,50	4522,59
23.8.01.14-0010	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт	3,20	8921,72
23.8.01.14-0011	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	0,60	1597,33
23.8.01.14-0012	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	1,00	2129,52
Группа 23.8.01.15: Соединители медные (пайка) напрессовочные				
23.8.01.15-0001	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 15x16 мм	10 шт	0,30	800,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.01.15-0002	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 15x20 мм	10 шт	0,40	1042,90
23.8.01.15-0003	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 18x20 мм	10 шт	0,40	1113,30
23.8.01.15-0004	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 22x25 мм	10 шт	0,80	1810,01
23.8.01.15-0005	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 28x32 мм	10 шт	1,30	3084,08
Группа 23.8.01.16: Соединители напрессовочные				
23.8.01.16-0001	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт	1,60	4321,15
23.8.01.16-0002	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт	1,90	5165,12
23.8.01.16-0003	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт	0,50	1351,20
23.8.01.16-0004	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт	0,60	1651,20
23.8.01.16-0005	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт	0,90	2262,67
23.8.01.16-0006	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт	0,90	2581,47
23.8.01.16-0025	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт	1,00	2611,35
23.8.01.16-0019	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт	1,60	4737,32
23.8.01.16-0020	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт	1,80	5143,33
23.8.01.16-0021	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт	0,50	1292,66
23.8.01.16-0022	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт	0,60	2172,60
23.8.01.16-0023	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт	0,90	2301,86
23.8.01.16-0024	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт	0,80	2419,49
23.8.01.16-0013	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт	1,80	6130,77
23.8.01.16-0014	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт	0,50	1532,01
23.8.01.16-0015	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт	0,60	1957,96
23.8.01.16-0016	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт	0,70	2066,21
23.8.01.16-0017	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт	1,00	2350,46
23.8.01.16-0018	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт	1,20	3031,78
23.8.01.16-0007	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт	1,00	2938,94
23.8.01.16-0008	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт	1,30	3843,02
23.8.01.16-0009	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт	0,50	1578,96
23.8.01.16-0010	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт	0,70	1884,07
23.8.01.16-0011	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	10 шт	0,50	1863,12
23.8.01.16-0012	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт	1,40	4325,53
Группа 23.8.01.17: Тройники компрессионные				
23.8.01.17-0001	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт	4,00	12003,23
23.8.01.17-0002	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт	6,90	21434,13

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.01.17-0003	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	1,40	3667,25
23.8.01.17-0004	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	2,00	7025,44
23.8.01.17-0005	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт	1,70	5209,24
23.8.01.17-0006	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт	2,40	7455,02
23.8.01.17-0071	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25x25x16 мм	10 шт	3,50	9853,00
23.8.01.17-0072	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25x25x20 мм	10 шт	3,80	10999,64
23.8.01.17-0073	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 32x25x25 мм	10 шт	6,30	14479,30
23.8.01.17-0074	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 32x25x32 мм	10 шт	7,70	17647,90
23.8.01.17-0065	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20x25x20 мм	10 шт	3,10	9504,45
23.8.01.17-0066	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25x16x20 мм	10 шт	3,00	8545,96
23.8.01.17-0067	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25x16x25 мм	10 шт	3,50	9880,79
23.8.01.17-0068	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25x20x16 мм	10 шт	2,90	8537,50
23.8.01.17-0069	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25x20x20 мм	10 шт	3,20	9497,86
23.8.01.17-0070	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25x20x25 мм	10 шт	3,80	11042,80
23.8.01.17-0053	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25x25x25 мм	10 шт	4,30	13198,37
23.8.01.17-0054	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 32x32x32 мм	10 шт	9,50	21748,20
23.8.01.17-0061	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16x20x16 мм	10 шт	1,80	5646,75
23.8.01.17-0062	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20x16x16 мм	10 шт	1,90	5655,82
23.8.01.17-0063	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20x16x20 мм	10 шт	2,10	6493,15
23.8.01.17-0064	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20x20x16 мм	10 шт	2,10	6488,80
23.8.01.17-0041	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: 16x16x16 мм	10 шт	1,50	4361,90
23.8.01.17-0042	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: 20x20x20 мм	10 шт	2,10	7464,54
23.8.01.17-0043	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: 25x25x25 мм	10 шт	4,10	13030,40
23.8.01.17-0044	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: 32x32x32 мм	10 шт	8,30	21877,44
23.8.01.17-0051	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 16x16x16 мм	10 шт	1,50	4348,32
23.8.01.17-0052	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20x20x20 мм	10 шт	2,30	7677,29
23.8.01.17-0030	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	1,20	3579,27
23.8.01.17-0031	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	1,80	7555,86
23.8.01.17-0032	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт	1,40	4111,78
23.8.01.17-0033	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	2,20	6786,56
23.8.01.17-0034	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт	3,30	11337,20
23.8.01.17-0035	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт	6,60	15234,36
23.8.01.17-0024	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	1,90	6951,49
23.8.01.17-0025	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт	1,90	5221,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.01.17-0026	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	2,40	7409,60
23.8.01.17-0027	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт	3,50	10393,95
23.8.01.17-0028	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт	7,00	18679,71
23.8.01.17-0029	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт	6,70	24129,69
23.8.01.17-0013	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт	2,10	6786,78
23.8.01.17-0014	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт	3,90	11259,38
23.8.01.17-0015	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт	0,70	15097,23
23.8.01.17-0021	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт	4,70	11972,06
23.8.01.17-0022	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт	6,60	21470,13
23.8.01.17-0023	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	1,50	3635,52
23.8.01.17-0007	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт	3,30	10388,89
23.8.01.17-0008	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт	6,20	18542,22
23.8.01.17-0009	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт	6,60	24049,74
23.8.01.17-0010	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	1,20	3602,69
23.8.01.17-0011	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	1,70	7554,58
23.8.01.17-0012	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт	1,30	4123,07
Группа 23.8.01.18: Тройники напрессовочные				
23.8.01.18-0001	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт	0,80	2666,25
23.8.01.18-0002	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт	1,10	3517,97
23.8.01.18-0003	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт	1,50	5134,37
23.8.01.18-0004	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт	2,30	7985,88
23.8.01.18-0011	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт	0,60	2821,35
23.8.01.18-0012	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт	0,90	3460,85
23.8.01.18-0058	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 32x25x32 мм	10 шт	2,90	8806,40
23.8.01.18-0052	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25x20x25 мм	10 шт	1,50	4883,86
23.8.01.18-0053	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25x25x20 мм	10 шт	1,80	5861,60
23.8.01.18-0054	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25x32x25 мм	10 шт	2,70	8277,42
23.8.01.18-0055	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 32x16x32 мм	10 шт	2,30	7240,88
23.8.01.18-0056	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 32x20x32 мм	10 шт	2,30	7741,54
23.8.01.18-0057	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 32x25x25 мм	10 шт	2,70	8273,98
23.8.01.18-0046	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20x25x20 мм	10 шт	1,40	4123,50
23.8.01.18-0047	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25x16x16 мм	10 шт	1,10	3421,28
23.8.01.18-0048	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25x16x20 мм	10 шт	1,30	3602,73
23.8.01.18-0049	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25x16x25 мм	10 шт	1,40	4514,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.01.18-0050	Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25х20х16 мм	10 шт	1,30	4318,11
23.8.01.18-0051	Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25х20х20 мм	10 шт	1,40	4476,27
23.8.01.18-0034	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 32х32х32 мм	10 шт	3,50	13620,45
23.8.01.18-0041	Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 16х20х16 мм	10 шт	0,90	2861,76
23.8.01.18-0042	Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 16х25х16 мм	10 шт	1,20	3772,08
23.8.01.18-0043	Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20х16х16 мм	10 шт	0,80	2568,42
23.8.01.18-0044	Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20х16х20 мм	10 шт	0,90	2867,91
23.8.01.18-0045	Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20х20х16 мм	10 шт	1,00	3770,17
23.8.01.18-0025	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером: 3/4"х20 (2,8) мм	10 шт	1,40	4367,47
23.8.01.18-0026	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером: 3/4"х25 (3,5) мм	10 шт	1,70	7050,13
23.8.01.18-0027	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером: 3/4"х32 (4,4) мм	10 шт	2,70	9515,11
23.8.01.18-0031	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 16х16х16 мм	10 шт	0,60	2716,40
23.8.01.18-0032	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20х20х20 мм	10 шт	1,10	4731,12
23.8.01.18-0033	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25х25х25 мм	10 шт	1,90	8191,41
23.8.01.18-0013	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25 (3,5)х15х25 (3,5) мм	10 шт	1,30	5186,78
23.8.01.18-0014	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 32 (4,4)х15х32 (4,4) мм	10 шт	2,20	8515,79
23.8.01.18-0021	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером: 1"х25 (3,5) мм	10 шт	2,30	7751,90
23.8.01.18-0022	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером: 1"х32 (4,4) мм	10 шт	3,30	10640,71
23.8.01.18-0023	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером: 1/2"х16 (2,2) мм	10 шт	0,80	2632,44
23.8.01.18-0024	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером: 1/2"х20 (2,8) мм	10 шт	1,10	4315,85
Группа 23.8.01.19: Тройники универсальные				
23.8.01.19-0001	Тройник размером: 1"	шт	0,21	290,96
23.8.01.19-0002	Тройник размером: 1/2"	шт	0,11	155,73
23.8.01.19-0003	Тройник размером: 3/4"	шт	0,17	226,80
23.8.01.19-0011	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт	4,70	11555,52
23.8.01.19-0012	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт	3,80	8578,48
23.8.01.19-0013	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт	2,70	6031,34
23.8.01.19-0014	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт	1,00	2058,36
23.8.01.19-0015	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт	8,50	20548,54
23.8.01.19-0016	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт	0,20	3596,09
23.8.01.19-0017	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1"	10 шт	1,40	2537,94
23.8.01.19-0018	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт	0,60	2614,40
23.8.01.19-0019	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт	1,10	1901,09
23.8.01.19-0021	Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером: 1"х1/2"х1"	10 шт	1,40	4756,63
23.8.01.19-0022	Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером: 1"х3/4"х1"	10 шт	1,50	5017,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.01.19-0023	Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером: 3/4"x1/2"x3/4"	10 шт	0,90	3159,20
Группа 23.8.01.20: Угольники компрессионные				
23.8.01.20-0001	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт	2,80	6577,31
23.8.01.20-0002	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт	3,90	8235,56
23.8.01.20-0003	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	0,90	2368,70
23.8.01.20-0004	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	1,20	3323,48
23.8.01.20-0005	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт	1,40	3746,05
23.8.01.20-0006	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт	1,70	4846,14
23.8.01.20-0053	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25 (3,5) мм	10 шт	3,20	6950,67
23.8.01.20-0054	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 32 (4,4) мм	10 шт	6,10	15227,54
23.8.01.20-0101	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	1,80	3643,10
23.8.01.20-0102	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	1,70	3637,51
23.8.01.20-0103	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	1,10	2555,53
23.8.01.20-0104	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	1,10	2540,18
23.8.01.20-0041	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: 16 (2,0) мм	10 шт	1,00	2455,11
23.8.01.20-0042	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: 20 (2,0) мм	10 шт	1,70	4420,40
23.8.01.20-0043	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: 25 (2,3) мм	10 шт	3,80	6929,78
23.8.01.20-0044	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: 32 (3,0) мм	10 шт	5,30	15167,37
23.8.01.20-0051	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 16 (2,2) мм	10 шт	1,00	2469,34
23.8.01.20-0052	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20 (2,8) мм	10 шт	1,80	4451,02
23.8.01.20-0031	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	0,70	2105,33
23.8.01.20-0032	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	1,20	3167,25
23.8.01.20-0033	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт	0,90	2590,17
23.8.01.20-0034	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	1,40	3004,65
23.8.01.20-0035	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт	2,10	5429,46
23.8.01.20-0036	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт	3,40	7614,22
23.8.01.20-0025	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт	1,40	3753,37
23.8.01.20-0026	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	1,80	4858,26
23.8.01.20-0027	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт	3,00	5658,16
23.8.01.20-0028	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт	3,50	7505,28
23.8.01.20-0029	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт	2,80	6366,69
23.8.01.20-0030	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт	3,90	8325,16
23.8.01.20-0013	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт	1,40	2989,62
23.8.01.20-0014	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт	1,90	5448,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.01.20-0021	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт	3,00	6578,91
23.8.01.20-0022	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт	4,10	8224,63
23.8.01.20-0023	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	1,00	2365,69
23.8.01.20-0024	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	1,30	3305,04
23.8.01.20-0007	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт	2,20	5702,00
23.8.01.20-0008	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт	2,20	6408,81
23.8.01.20-0009	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт	3,50	8274,58
23.8.01.20-0010	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	0,70	2107,86
23.8.01.20-0011	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	1,10	3164,83
23.8.01.20-0012	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт	0,90	2595,85
Группа 23.8.01.21: Угольники напрессовочные				
23.8.01.21-0001	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 15x16 (2,2) мм	10 шт	0,50	1160,28
23.8.01.21-0002	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 15x20 (2,8) мм	10 шт	0,60	1709,63
23.8.01.21-0011	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт	3,10	7071,66
23.8.01.21-0012	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	0,60	1929,02
23.8.01.21-0013	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	0,70	2658,58
23.8.01.21-0014	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	1,00	3155,43
23.8.01.21-0033	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25 (3,5) мм	10 шт	1,50	3900,95
23.8.01.21-0034	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 32 (4,4) мм	10 шт	2,60	6779,11
23.8.01.21-0021	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт	1,80	4462,82
23.8.01.21-0022	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт	2,50	6388,92
23.8.01.21-0023	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	0,60	1516,52
23.8.01.21-0024	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	1,00	2509,14
23.8.01.21-0031	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 (2,2) мм	10 шт	0,50	1352,08
23.8.01.21-0032	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 (2,8) мм	10 шт	0,80	2215,59
23.8.01.21-0015	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт	1,70	3881,57
23.8.01.21-0016	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт	2,50	6395,85
23.8.01.21-0017	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт	1,90	5808,45
23.8.01.21-0018	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт	1,80	8091,16
23.8.01.21-0019	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	0,70	2172,83
23.8.01.21-0020	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	1,30	3935,73
Группа 23.8.01.22: Угольники универсальные				
23.8.01.22-0001	Угольник Н-В размером: 1"	10 шт	1,80	2629,50
23.8.01.22-0002	Угольник Н-В размером: 1/2"	10 шт	0,80	892,14
23.8.01.22-0003	Угольник Н-В размером: 3/4"	10 шт	1,10	2565,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.01.22-0011	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт	2,20	3938,84
23.8.01.22-0012	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт	5,60	1489,24
23.8.01.22-0013	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт	1,50	2421,00
23.8.01.22-0101	Угольники прямые	10 шт	0,70	886,56
23.8.01.22-0014	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт	2,90	7309,10
23.8.01.22-0015	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт	3,30	5093,12
23.8.01.22-0016	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт	2,00	3036,48
23.8.01.22-0017	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт	0,70	1241,25
23.8.01.22-0018	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт	7,50	13045,69
23.8.01.22-0019	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт	1,20	2170,09

Раздел 23.8.02: Части фасонные и соединительные изолированные

Группа 23.8.02.01: Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном

23.8.02.01-0001	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт	2,70	946,07
23.8.02.01-0002	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт	3,50	1019,61
23.8.02.01-0003	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт	3,50	1101,99
23.8.02.01-0004	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт	4,80	1192,88
23.8.02.01-0005	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт	7,50	1242,50
23.8.02.01-0006	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт	8,80	1319,23
23.8.02.01-0013	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт	37,80	4649,93
23.8.02.01-0007	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт	8,50	1451,55
23.8.02.01-0008	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт	8,20	1445,10
23.8.02.01-0009	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт	12,20	2798,89
23.8.02.01-0010	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт	14,50	3479,22
23.8.02.01-0011	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт	21,10	3812,01
23.8.02.01-0012	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт	28,90	4208,16

Группа 23.8.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном

23.8.02.02-0001	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт	0,50	3020,97
23.8.02.02-0002	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт	0,60	3041,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.02.02-0011	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт	7,50	1262,66
23.8.02.02-0012	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт	8,50	1387,96
23.8.02.02-0013	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт	13,40	1430,57
23.8.02.02-0014	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт	17,10	1966,78
23.8.02.02-0015	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт	20,60	2245,53
23.8.02.02-0016	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт	26,00	2571,56
23.8.02.02-0017	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт	45,60	4858,14
Группа 23.8.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена				
23.8.02.03-0001	Переход стальной диаметром: 76х140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48х125 мм	шт	10,90	2278,44
23.8.02.03-0002	Переход стальной диаметром: 108х180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76х140 мм	шт	14,93	3316,60
23.8.02.03-0003	Переход стальной диаметром: 159х250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108х180 мм	шт	23,07	5981,47
Группа 23.8.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.04-0001	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76х160/ 32х90 мм, длиной 1000 мм	шт	7,50	7307,11
23.8.02.04-0002	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76х160/ 40х110 мм, длиной 1000 мм	шт	8,20	7528,25
23.8.02.04-0003	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76х160/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт	14,10	8322,01
23.8.02.04-0004	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108х200/ 57х140 мм, длиной 1000 мм	шт	11,10	9642,87
23.8.02.04-0005	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108х200/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт	14,10	9964,70
23.8.02.04-0006	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108х200/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт	20,30	10327,63
23.8.02.04-0028	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром: 273/400 мм	шт	162,77	11024,06
23.8.02.04-0029	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром: 325/450 мм	шт	180,20	13505,24
23.8.02.04-0031	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 32х90/ 76х160 мм	шт	7,10	5868,42
23.8.02.04-0032	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 45х125/ 108х200 мм	шт	8,67	7823,23
23.8.02.04-0033	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89х180/ 219х315 мм	шт	11,21	14540,99
23.8.02.04-0022	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром: 76/140 мм	шт	24,21	3081,94
23.8.02.04-0023	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром: 89/160 мм	шт	28,60	3697,43
23.8.02.04-0024	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром: 108/180 мм	шт	38,15	4161,91
23.8.02.04-0025	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром: 133/225 мм	шт	53,66	5101,07
23.8.02.04-0026	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром: 159/250 мм	шт	64,05	5773,00
23.8.02.04-0027	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром: 219/315 мм	шт	112,12	8956,06
23.8.02.04-0007	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 219х315/ 57х140 мм, длиной 1000 мм	шт	12,10	17664,25
23.8.02.04-0008	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 219х315/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт	15,50	18247,01
23.8.02.04-0009	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 219х315/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт	22,20	18860,68
23.8.02.04-0010	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 219х315/ 108х200 мм, длиной 1500 мм	шт	26,10	19490,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.02.04-0011	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: 219х315/ 159х250 мм, длиной 1500 мм	шт	41,50	20288,29
23.8.02.04-0021	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром: 57/125 мм	шт	18,30	2468,46
Группа 23.8.02.05: Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.05-0001	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт	2,31	3361,87
23.8.02.05-0011	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт	15,50	7406,56
23.8.02.05-0012	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт	19,30	9030,98
23.8.02.05-0013	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт	23,20	9899,46
23.8.02.05-0014	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт	28,50	10679,32
23.8.02.05-0015	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт	37,50	11993,75
23.8.02.05-0016	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт	44,00	13377,19
23.8.02.05-0017	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт	8,00	10372,60
23.8.02.05-0018	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт	10,70	11312,90
23.8.02.05-0019	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт	20,10	12472,87
23.8.02.05-0020	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт	28,62	17060,76
Группа 23.8.02.06: Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.06-0001	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром: 57 мм	шт	6,10	4126,23
23.8.02.06-0002	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром: 108 мм	шт	13,70	5851,41
23.8.02.06-0003	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром: 219 мм	шт	38,80	9161,48
Раздел 23.8.03: Части фасонные и соединительные стальные				
Группа 23.8.03.01: Заглушки				
23.8.03.01-0002	Заклушки инвентарные металлические	т	1100,00	71156,95
23.8.03.01-0001	Заклушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР	шт	0,50	150,11
23.8.03.01-0011	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром: 50 мм	шт	0,92	32,32
23.8.03.01-0012	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром: 100 мм	шт	2,25	100,47
23.8.03.01-0031	Заклушки стальные типа: ПТ диаметром более 900 мм	шт	124,10	35386,42
23.8.03.01-0032	Заклушки стальные типа: ПТ диаметром до 400 мм	шт	11,80	12959,23
23.8.03.01-0033	Заклушки стальные типа: ПТ диаметром до 600 мм	шт	33,30	16051,43
23.8.03.01-0034	Заклушки стальные типа: ПТ диаметром до 900 мм	шт	89,80	31130,14
23.8.03.01-0041	Заклушки стальные фланцевые диаметром: 100 мм	шт	2,97	434,63
23.8.03.01-0042	Заклушки стальные фланцевые диаметром: 150 мм	шт	6,07	716,19
23.8.03.01-0043	Заклушки стальные фланцевые диаметром: 175 мм	шт	7,60	1119,09
23.8.03.01-0044	Заклушки стальные фланцевые диаметром: 200 мм	шт	9,09	1745,00
23.8.03.01-0021	Заклушки стальные для труб диаметром: 10 мм	10 шт	7,00	195,56
23.8.03.01-0022	Заклушки стальные для труб диаметром: 22 мм	10 шт	8,00	243,11
23.8.03.01-0023	Заклушки стальные для труб диаметром: 25 мм	10 шт	10,10	276,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.01-0024	Заглушки стальные для труб диаметром: 50 мм	10 шт	15,00	356,78
Группа 23.8.03.02: Клипсы для крепежа гофротрубы				
23.8.03.02-0001	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм	10 шт	0,10	6,23
23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм	10 шт	0,10	18,68
23.8.03.02-0003	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 32 мм	10 шт	0,20	12,95
23.8.03.02-0004	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 40 мм	10 шт	0,20	45,75
Группа 23.8.03.03: Контргайки				
23.8.03.03-0001	Контргайка	шт	0,01	22,67
23.8.03.03-0011	Контргайка для трубных проводов из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода: 25 мм	10 шт	1,00	393,61
23.8.03.03-0012	Контргайка для трубных проводов из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода: 50 мм	10 шт	2,40	793,56
23.8.03.03-0101	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт	0,20	253,71
23.8.03.03-0102	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт	0,30	322,42
23.8.03.03-0111	Контргайка оцинкованная диаметром: 15 мм	10 шт	0,30	237,07
23.8.03.03-0112	Контргайка оцинкованная диаметром: 20 мм	10 шт	0,40	269,71
23.8.03.03-0212	Контргайка черная диаметром: 20 мм	10 шт	0,40	318,77
23.8.03.03-0213	Контргайка черная диаметром: 25 мм	10 шт	0,60	437,96
23.8.03.03-0214	Контргайка черная диаметром: 32 мм	10 шт	0,80	744,86
23.8.03.03-0215	Контргайка черная диаметром: 40 мм	10 шт	0,90	809,99
23.8.03.03-0216	Контргайка черная диаметром: 50 мм	10 шт	2,00	901,96
23.8.03.03-0113	Контргайка оцинкованная диаметром: 25 мм	10 шт	0,60	286,90
23.8.03.03-0114	Контргайка оцинкованная диаметром: 32 мм	10 шт	0,80	520,61
23.8.03.03-0115	Контргайка оцинкованная диаметром: 40 мм	10 шт	0,90	608,94
23.8.03.03-0116	Контргайка оцинкованная диаметром: 50 мм	10 шт	2,00	1224,82
23.8.03.03-0201	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт	1,00	361,16
23.8.03.03-0211	Контргайка черная диаметром: 15 мм	10 шт	0,30	251,97
Группа 23.8.03.04: Муфты				
23.8.03.04-0001	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром: 65 мм	шт	-	12344,85
23.8.03.04-0002	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром: 75 мм	шт	-	13983,19
23.8.03.04-0003	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром: 90 мм	шт	-	17643,33
23.8.03.04-0004	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром: 110 мм	шт	-	22295,13
23.8.03.04-0005	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром: 140 мм	шт	-	28070,35
23.8.03.04-0006	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром: 160 мм	шт	-	41519,80
23.8.03.04-0180	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/B	шт	1,10	924,19
23.8.03.04-0181	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/C	шт	1,50	1319,25
23.8.03.04-0174	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/B	шт	0,60	499,85
23.8.03.04-0175	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/C	шт	0,66	580,90
23.8.03.04-0176	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/B	шт	0,75	629,82
23.8.03.04-0177	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/C	шт	0,99	860,96
23.8.03.04-0178	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/B	шт	0,90	774,30
23.8.03.04-0179	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/C	шт	1,25	1101,31
23.8.03.04-0155	Муфты соединительные диаметром: 400 мм	шт	5,60	3468,10
23.8.03.04-0156	Муфты соединительные диаметром: 500 мм	шт	8,00	5436,40
23.8.03.04-0157	Муфты соединительные диаметром: 630 мм	шт	10,50	7577,81
23.8.03.04-0171	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-20/C	шт	0,40	344,48
23.8.03.04-0172	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-25/B	шт	0,45	381,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.04-0173	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-25/C	шт	0,48	420,26
23.8.03.04-0147	Муфты регулировочные диаметром: 1400 мм	шт	42,80	127609,62
23.8.03.04-0148	Муфты регулировочные диаметром: 1600 мм	шт	49,30	153611,53
23.8.03.04-0151	Муфты соединительные диаметром: 160 мм	шт	1,00	636,67
23.8.03.04-0152	Муфты соединительные диаметром: 200 мм	шт	1,20	979,78
23.8.03.04-0153	Муфты соединительные диаметром: 250 мм	шт	1,80	1380,05
23.8.03.04-0154	Муфты соединительные диаметром: 315 мм	шт	2,20	2016,93
23.8.03.04-0141	Муфты регулировочные диаметром: 600 мм	шт	8,00	25203,91
23.8.03.04-0142	Муфты регулировочные диаметром: 700 мм	шт	11,60	36719,81
23.8.03.04-0143	Муфты регулировочные диаметром: 800 мм	шт	16,80	44972,14
23.8.03.04-0144	Муфты регулировочные диаметром: 900 мм	шт	22,70	78663,09
23.8.03.04-0145	Муфты регулировочные диаметром: 1000 мм	шт	24,50	84539,27
23.8.03.04-0146	Муфты регулировочные диаметром: 1200 мм	шт	31,10	96118,44
23.8.03.04-0135	Муфты регулировочные диаметром: 200 мм	шт	3,15	10310,12
23.8.03.04-0136	Муфты регулировочные диаметром: 250 мм	шт	3,80	12103,22
23.8.03.04-0137	Муфты регулировочные диаметром: 300 мм	шт	4,20	13580,16
23.8.03.04-0138	Муфты регулировочные диаметром: 350 мм	шт	4,85	15726,25
23.8.03.04-0139	Муфты регулировочные диаметром: 400 мм	шт	5,40	17493,98
23.8.03.04-0140	Муфты регулировочные диаметром: 500 мм	шт	6,60	20845,79
23.8.03.04-0127	Муфты обжимные диаметром 1400 мм	шт	-	837975,85
23.8.03.04-0128	Муфты обжимные диаметром 1600 мм	шт	-	957600,82
23.8.03.04-0131	Муфты регулировочные диаметром: 50 мм	шт	1,10	3976,06
23.8.03.04-0132	Муфты регулировочные диаметром: 80 мм	шт	1,50	6384,89
23.8.03.04-0133	Муфты регулировочные диаметром: 100 мм	шт	2,10	7632,47
23.8.03.04-0134	Муфты регулировочные диаметром: 150 мм	шт	2,80	9179,45
23.8.03.04-0121	Муфты обжимные диаметром 600 мм	шт	-	190487,41
23.8.03.04-0122	Муфты обжимные диаметром 700 мм	шт	-	304967,09
23.8.03.04-0123	Муфты обжимные диаметром 800 мм	шт	-	333520,89
23.8.03.04-0124	Муфты обжимные диаметром 900 мм	шт	-	366214,06
23.8.03.04-0125	Муфты обжимные диаметром 1000 мм	шт	-	406308,20
23.8.03.04-0126	Муфты обжимные диаметром 1200 мм	шт	-	544989,38
23.8.03.04-0115	Муфты обжимные диаметром 200 мм	шт	-	31350,69
23.8.03.04-0116	Муфты обжимные диаметром 250 мм	шт	-	40643,37
23.8.03.04-0117	Муфты обжимные диаметром 300 мм	шт	-	55220,75
23.8.03.04-0118	Муфты обжимные диаметром 350 мм	шт	-	101101,48
23.8.03.04-0119	Муфты обжимные диаметром 400 мм	шт	-	104942,71
23.8.03.04-0120	Муфты обжимные диаметром 500 мм	шт	-	142613,09
23.8.03.04-0007	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром: 225 мм	шт	-	51247,69
23.8.03.04-0008	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром: 315 мм	шт	-	81354,12
23.8.03.04-0111	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт	2,80	6388,18
23.8.03.04-0112	Муфты обжимные диаметром 80 мм	шт	-	14605,34
23.8.03.04-0113	Муфты обжимные диаметром 100 мм	шт	-	15662,89
23.8.03.04-0114	Муфты обжимные диаметром 150 мм	шт	-	24795,57
23.8.03.04-0101	Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт	0,70	1406,61
23.8.03.04-0161	Муфты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт	-	211,49
23.8.03.04-0162	Муфты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт	-	264,14
23.8.03.04-0163	Муфты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт	-	537,08
23.8.03.04-0164	Муфты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт	-	686,05
23.8.03.04-0165	Муфты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт	-	979,61
23.8.03.04-0196	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 63 мм	10 шт	1,03	3298,75
23.8.03.04-0166	Муфты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт	-	1557,56
23.8.03.04-0191	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 20 мм	10 шт	0,07	508,98
23.8.03.04-0192	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 25 мм	10 шт	0,12	661,39
23.8.03.04-0193	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 32 мм	10 шт	0,20	990,06
23.8.03.04-0194	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 40 мм	10 шт	0,36	1631,06
23.8.03.04-0195	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 50 мм	10 шт	0,59	2340,90
Группа 23.8.03.05: Переходы				
23.8.03.05-0001	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметр: до 15 мм	шт	0,90	38,48
23.8.03.05-0002	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметр: до 20 мм	шт	0,11	28,70
23.8.03.05-0003	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметр: до 25 мм	шт	0,18	37,75
23.8.03.05-0004	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметр: до 32 мм	шт	0,25	35,78
23.8.03.05-0005	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметр: до 40 мм	шт	0,32	66,16
23.8.03.05-0006	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметр: до 50 мм	шт	0,51	68,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.05-0007	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 65 мм	шт	0,73	85,92
23.8.03.05-0008	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 80 мм	шт	0,96	99,63
23.8.03.05-0101	Соединительная арматура трубопроводов,; переход диаметром 160-140 мм	10 шт	11,00	1567,55
Группа 23.8.03.06: Сгоны				
23.8.03.06-0001	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 15 мм	шт	0,57	41,07
23.8.03.06-0002	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 15 мм, оцинкованные	шт	0,57	52,78
23.8.03.06-0003	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм	шт	0,68	59,90
23.8.03.06-0004	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм, оцинкованные	шт	0,68	62,11
23.8.03.06-0005	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 25 мм	шт	1,03	91,79
23.8.03.06-0006	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 25 мм, оцинкованные	шт	1,03	98,85
23.8.03.06-0013	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 65 мм	шт	3,70	477,38
23.8.03.06-0014	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 80 мм	шт	5,70	655,13
23.8.03.06-0007	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 32 мм	шт	1,37	125,07
23.8.03.06-0008	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 32 мм, оцинкованные	шт	1,37	133,43
23.8.03.06-0009	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 40 мм	шт	1,71	167,60
23.8.03.06-0010	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 40 мм, оцинкованные	шт	1,71	179,24
23.8.03.06-0011	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 50 мм	шт	2,39	216,14
23.8.03.06-0012	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 50 мм, оцинкованные	шт	2,39	228,07
Группа 23.8.03.07: Соединения				
23.8.03.07-0001	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	компл.	15,60	1234,65
23.8.03.07-0011	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	компл.	82,00	3652,79
23.8.03.07-0012	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 500 мм	компл.	106,00	5502,04
23.8.03.07-0013	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 600 мм	компл.	119,00	5869,79
23.8.03.07-0014	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 700 мм	компл.	131,00	7628,33
23.8.03.07-0015	Раструбные соединения диаметр условного прохода: 800 мм	компл.	145,00	17612,11
23.8.03.07-0051	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	3,31	1484,12
23.8.03.07-0052	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: 0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	3,92	1989,63
23.8.03.07-0053	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: 0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	7,01	2556,05
23.8.03.07-0021	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-20с	шт	1,30	2848,32
23.8.03.07-0022	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-25с	шт	1,40	3076,53
23.8.03.07-0023	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-32с	шт	2,00	3494,68
23.8.03.07-0024	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-40с	шт	2,50	3585,79
23.8.03.07-0025	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-50с	шт	3,10	4259,05
23.8.03.07-0026	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-65с	шт	4,00	4998,25
23.8.03.07-0114	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 32 мм	шт	1,21	201,86
23.8.03.07-0115	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 40 мм	шт	1,36	313,13
23.8.03.07-0116	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 50 мм	шт	2,14	427,10
23.8.03.07-0117	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 65 мм	шт	3,49	637,74
23.8.03.07-0118	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 80 мм	шт	4,91	907,70
23.8.03.07-0045	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт	34,00	15651,35
23.8.03.07-0046	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт	52,00	23917,60
23.8.03.07-0047	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт	92,70	99219,19
23.8.03.07-0111	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 15 мм	шт	0,39	43,23
23.8.03.07-0112	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 20 мм	шт	0,49	79,32
23.8.03.07-0113	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 25 мм	шт	0,92	138,59
23.8.03.07-0039	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт	4,20	4666,51
23.8.03.07-0040	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт	5,20	5882,29
23.8.03.07-0041	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт	6,00	6433,24
23.8.03.07-0042	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт	8,00	7259,02
23.8.03.07-0043	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт	9,50	8067,10
23.8.03.07-0044	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт	18,00	14181,00
23.8.03.07-0033	Соединения изолирующие: с резьбовым присоединением СИ-25р	шт	0,90	2903,22
23.8.03.07-0034	Соединения изолирующие: с резьбовым присоединением СИ-32р	шт	1,20	3155,91
23.8.03.07-0035	Соединения изолирующие: с резьбовым присоединением СИ-40р	шт	1,30	3364,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.07-0036	Соединения изолирующие: с резьбовым присоединением СИ-50р	шт	2,00	4096,31
23.8.03.07-0037	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт	3,30	3553,47
23.8.03.07-0038	Соединения изолирующие: с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт	4,08	4412,53
23.8.03.07-0027	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-80с	шт	5,60	5950,12
23.8.03.07-0028	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-100с	шт	7,00	8130,59
23.8.03.07-0029	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-125с	шт	9,60	11673,83
23.8.03.07-0030	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-150с	шт	12,50	12741,26
23.8.03.07-0031	Соединения изолирующие: с присоединением под сварку СИ-200с	шт	16,00	19004,35
23.8.03.07-0032	Соединения изолирующие: с резьбовым присоединением СИ-20р	шт	0,90	2755,16
23.8.03.07-0101	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт	13,00	4451,06
Группа 23.8.03.08: Угольники				
23.8.03.08-0001	Угольники стальные прямые, диаметром: 20 мм	шт	-	17,29
23.8.03.08-0002	Угольники стальные прямые, диаметром: 25 мм	шт	-	25,97
23.8.03.08-0003	Угольники стальные прямые, диаметром: 40 мм	шт	-	52,13
23.8.03.08-0004	Угольники стальные прямые, диаметром: 50 мм	шт	-	75,68
Группа 23.8.03.09: Фланцы из коррозионно-стойкой стали				
23.8.03.09-0001	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,01	2991,80
23.8.03.09-0002	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	3164,25
23.8.03.09-0003	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,48	3443,59
23.8.03.09-0004	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,71	3622,26
23.8.03.09-0005	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,66	4405,43
23.8.03.09-0006	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,07	4758,53
23.8.03.09-0362	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29,07	14434,70
23.8.03.09-0363	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	39,88	21185,24
23.8.03.09-0364	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	56,89	36206,73
23.8.03.09-0365	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	74,06	53103,78
23.8.03.09-0356	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,75	3198,77
23.8.03.09-0357	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,88	3769,48
23.8.03.09-0358	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,34	4991,27
23.8.03.09-0359	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,03	5822,68
23.8.03.09-0360	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17,21	8208,14
23.8.03.09-0361	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	23,34	11843,96

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0455	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	44,60	45154,34
23.8.03.09-0449	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	8,26	8142,98
23.8.03.09-0450	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	10,10	10243,17
23.8.03.09-0451	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	13,30	13501,91
23.8.03.09-0452	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	18,90	15580,11
23.8.03.09-0453	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	24,00	24328,71
23.8.03.09-0454	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	34,40	34925,91
23.8.03.09-0443	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,77	1687,61
23.8.03.09-0444	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,18	1705,25
23.8.03.09-0445	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,71	2567,45
23.8.03.09-0446	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	3,22	3265,32
23.8.03.09-0447	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	4,06	3856,11
23.8.03.09-0448	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	5,92	4263,29
23.8.03.09-0437	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	22,90	21965,06
23.8.03.09-0438	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	31,00	29422,40
23.8.03.09-0439	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,63	602,65
23.8.03.09-0440	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,70	670,76
23.8.03.09-0441	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,98	929,14
23.8.03.09-0442	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,17	1110,17
23.8.03.09-0431	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	4,73	3818,91
23.8.03.09-0432	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	6,38	6043,91
23.8.03.09-0433	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	7,81	7401,59
23.8.03.09-0434	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	10,10	9578,13
23.8.03.09-0435	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	14,50	13880,26
23.8.03.09-0436	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	17,80	16962,70
23.8.03.09-0425	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,17	1108,39
23.8.03.09-0426	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,58	1509,71
23.8.03.09-0427	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,96	1508,30
23.8.03.09-0428	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,58	2448,41
23.8.03.09-0429	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	3,42	3238,49
23.8.03.09-0430	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	3,71	3270,64
23.8.03.09-0419	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	12,90	12317,33
23.8.03.09-0420	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	15,80	15056,36
23.8.03.09-0421	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	21,60	20679,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0422	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,54	459,45
23.8.03.09-0423	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,61	495,07
23.8.03.09-0424	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,86	710,37
23.8.03.09-0413	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	3,19	3032,82
23.8.03.09-0414	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	3,96	3772,84
23.8.03.09-0415	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	5,40	5116,82
23.8.03.09-0416	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	6,62	6273,27
23.8.03.09-0417	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	8,05	7713,28
23.8.03.09-0418	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	10,60	10247,81
23.8.03.09-0407	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,74	702,58
23.8.03.09-0408	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,89	713,74
23.8.03.09-0409	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,40	1041,66
23.8.03.09-0410	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,71	1309,22
23.8.03.09-0411	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,06	1951,18
23.8.03.09-0412	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	2,80	2646,48
23.8.03.09-0401	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	7,67	7407,26
23.8.03.09-0402	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	10,30	9878,64
23.8.03.09-0403	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	12,60	11978,93
23.8.03.09-0404	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	15,20	14555,83
23.8.03.09-0405	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,46	439,17
23.8.03.09-0406	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,51	490,29
23.8.03.09-0395	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	1,63	1548,99
23.8.03.09-0396	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	2,44	1899,74
23.8.03.09-0397	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	2,85	2252,39
23.8.03.09-0398	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	3,88	3691,81
23.8.03.09-0399	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	4,39	4203,38
23.8.03.09-0400	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	5,89	5644,97
23.8.03.09-0389	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,33	392,14
23.8.03.09-0390	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,53	505,55
23.8.03.09-0391	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,64	613,76
23.8.03.09-0392	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,01	958,77
23.8.03.09-0393	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,21	1149,19
23.8.03.09-0394	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,33	1262,21
23.8.03.09-0383	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	4,73	4115,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0384	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	6,95	4309,38
23.8.03.09-0385	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	9,33	5809,13
23.8.03.09-0386	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	10,40	7065,98
23.8.03.09-0387	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	11,60	10201,42
23.8.03.09-0388	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,31	366,17
23.8.03.09-0377	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,04	669,88
23.8.03.09-0378	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	1,39	798,02
23.8.03.09-0379	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	1,84	1023,46
23.8.03.09-0380	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	2,14	1159,03
23.8.03.09-0381	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	2,60	1841,46
23.8.03.09-0382	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	3,43	2358,12
Группа 23.8.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали				
23.8.03.10-0001	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,83	715,24
23.8.03.10-0002	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,01	730,48
23.8.03.10-0003	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,39	807,18
23.8.03.10-0004	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,75	955,78
23.8.03.10-0005	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,57	1220,61
23.8.03.10-0006	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,66	1611,44
23.8.03.10-0043	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	30,72	9903,86
23.8.03.10-0044	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	33,52	11226,30
23.8.03.10-0045	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	48,85	16543,77
23.8.03.10-0046	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	73,23	26225,81
23.8.03.10-0047	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	106,05	42298,83
23.8.03.10-0037	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,37	1972,99
23.8.03.10-0038	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,92	2479,09
23.8.03.10-0039	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,76	2830,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.10-0015	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,55	1161,53
23.8.03.10-0016	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,95	1318,38
23.8.03.10-0017	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,10	1746,33
23.8.03.10-0018	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,65	1956,93
23.8.03.10-0007	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,05	1854,96
23.8.03.10-0008	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,87	2186,11
23.8.03.10-0009	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,40	3187,16
23.8.03.10-0010	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,78	3904,26
23.8.03.10-0011	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,48	4740,05
23.8.03.10-0012	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22,13	6110,23
Группа 23.8.03.11: Фланцы из углеродистой стали				
23.8.03.11-0191	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,01	514,56
23.8.03.11-0192	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	545,42
23.8.03.11-0193	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,48	630,36
23.8.03.11-0194	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,71	649,20
23.8.03.11-0195	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,66	743,03
23.8.03.11-0196	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,07	812,75
23.8.03.11-0548	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	190,89	36869,77
23.8.03.11-0549	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	260,29	41350,44
23.8.03.11-0550	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	432,09	71571,76
23.8.03.11-0601	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки - 2 шт., болты, гайки)	компл.	1,58	260,95
23.8.03.11-0542	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	19,42	4150,94
23.8.03.11-0543	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	30,72	6558,41

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0456	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	84,16	16240,70
23.8.03.11-0457	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	115,92	21553,32
23.8.03.11-0446	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,12	1013,02
23.8.03.11-0447	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,00	1141,54
23.8.03.11-0448	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,94	1328,53
23.8.03.11-0449	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,48	1825,39
23.8.03.11-0450	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,87	2150,51
23.8.03.11-0451	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,60	2455,71
23.8.03.11-0435	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление: Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	329,61	36303,56
23.8.03.11-0441	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,85	576,53
23.8.03.11-0442	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	603,19
23.8.03.11-0443	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,41	659,86
23.8.03.11-0444	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,78	735,68
23.8.03.11-0445	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,50	911,39
23.8.03.11-0429	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление: Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	112,76	16305,95
23.8.03.11-0430	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление: Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	146,56	20283,76
23.8.03.11-0431	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление: Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	168,11	23761,96
23.8.03.11-0432	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление: Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	188,14	26781,56
23.8.03.11-0433	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление: Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	233,04	29238,85
23.8.03.11-0434	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление: Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	255,78	30876,45

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0220	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,51	746,99
23.8.03.11-0209	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	50,79	10008,39
23.8.03.11-0210	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	74,75	14818,74
23.8.03.11-0211	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	100,12	19529,58
23.8.03.11-0212	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	129,74	24779,90
23.8.03.11-0213	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	148,81	30325,49
23.8.03.11-0214	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	175,00	36369,71
23.8.03.11-0203	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14,62	3025,15
23.8.03.11-0204	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	19,62	3986,99
23.8.03.11-0205	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	28,16	5209,13
23.8.03.11-0206	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	33,05	6077,33
23.8.03.11-0207	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	41,30	7703,32
23.8.03.11-0208	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	45,44	8447,09
23.8.03.11-0197	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,31	850,41
23.8.03.11-0198	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,92	953,28
23.8.03.11-0199	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,18	1264,23
23.8.03.11-0200	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,01	1424,27
23.8.03.11-0201	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10,45	2245,11
23.8.03.11-0202	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,48	2489,95
23.8.03.11-0001	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт	0,70	116,51
23.8.03.11-0002	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт	0,90	208,72
23.8.03.11-0003	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт	1,10	304,67
23.8.03.11-0004	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт	1,54	395,64
23.8.03.11-0005	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт	1,85	403,11
23.8.03.11-0006	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт	2,28	415,84

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0701	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	18,90	2715,22
23.8.03.11-0702	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	24,00	3814,62
23.8.03.11-0703	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	34,40	5308,34
23.8.03.11-0704	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	44,60	8610,10
23.8.03.11-0695	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	3,22	392,98
23.8.03.11-0696	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	4,05	618,80
23.8.03.11-0697	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	5,92	702,65
23.8.03.11-0698	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	8,26	933,42
23.8.03.11-0699	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	10,10	1272,70
23.8.03.11-0700	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	13,30	1933,93
23.8.03.11-0689	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,70	133,38
23.8.03.11-0690	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,98	156,67
23.8.03.11-0691	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,17	194,39
23.8.03.11-0692	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,77	224,43
23.8.03.11-0693	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,18	359,51
23.8.03.11-0694	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,71	315,63
23.8.03.11-0683	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	10,10	1595,92
23.8.03.11-0684	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	14,50	2294,19
23.8.03.11-0685	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	17,80	2963,55
23.8.03.11-0686	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	22,90	3593,44
23.8.03.11-0687	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	31,00	5919,46
23.8.03.11-0688	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,63	133,69
23.8.03.11-0677	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,58	309,59
23.8.03.11-0678	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	3,42	395,02
23.8.03.11-0679	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	3,71	517,91
23.8.03.11-0680	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	4,73	547,90
23.8.03.11-0681	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	6,38	869,08
23.8.03.11-0682	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	7,81	1198,38
23.8.03.11-0671	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,54	117,96
23.8.03.11-0672	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,61	132,00
23.8.03.11-0673	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,86	154,96
23.8.03.11-0674	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,17	156,84
23.8.03.11-0675	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,58	213,19
23.8.03.11-0676	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,96	288,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0665	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт	44,70	8020,46
23.8.03.11-0666	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт	47,80	13384,98
23.8.03.11-0667	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт	51,20	14847,50
23.8.03.11-0668	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт	54,78	18721,44
23.8.03.11-0669	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт	61,70	21278,13
23.8.03.11-0670	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт	70,00	27655,36
23.8.03.11-0659	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	8,05	1337,30
23.8.03.11-0660	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	10,60	2105,21
23.8.03.11-0661	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	12,90	2890,91
23.8.03.11-0662	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	15,80	2689,73
23.8.03.11-0663	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	21,60	4307,23
23.8.03.11-0664	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	29,60	5346,26
23.8.03.11-0653	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,06	242,77
23.8.03.11-0654	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	2,80	346,26
23.8.03.11-0655	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	3,19	358,47
23.8.03.11-0656	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	3,96	502,53
23.8.03.11-0657	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	5,40	701,97
23.8.03.11-0658	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	6,62	901,00
23.8.03.11-0647	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,46	113,02
23.8.03.11-0648	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,51	90,27
23.8.03.11-0649	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,74	137,38
23.8.03.11-0650	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,89	161,53
23.8.03.11-0651	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,40	213,51
23.8.03.11-0652	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,71	263,84
23.8.03.11-0641	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	7,67	1678,00
23.8.03.11-0642	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	10,30	2018,86
23.8.03.11-0643	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	12,60	2426,83
23.8.03.11-0644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	15,20	2599,89
23.8.03.11-0645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	23,40	3986,36
23.8.03.11-0646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт	26,20	7738,57
23.8.03.11-0635	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	1,63	333,64
23.8.03.11-0636	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	2,44	341,94
23.8.03.11-0637	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	2,85	524,45
23.8.03.11-0638	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	3,88	595,57

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0639	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	4,39	812,94
23.8.03.11-0640	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	5,89	1261,65
23.8.03.11-0629	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,33	83,67
23.8.03.11-0630	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,53	105,25
23.8.03.11-0631	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,64	137,86
23.8.03.11-0632	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,01	183,34
23.8.03.11-0633	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,21	236,32
23.8.03.11-0634	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,33	243,10
23.8.03.11-0623	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	4,73	936,72
23.8.03.11-0624	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	6,95	1789,49
23.8.03.11-0625	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	9,33	1974,15
23.8.03.11-0626	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	10,40	2208,33
23.8.03.11-0627	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	11,60	3273,99
23.8.03.11-0628	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,31	75,55
23.8.03.11-0617	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,04	189,24
23.8.03.11-0618	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	1,39	250,04
23.8.03.11-0619	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	1,84	335,15
23.8.03.11-0620	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	2,14	484,26
23.8.03.11-0621	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	2,60	588,15
23.8.03.11-0622	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	3,43	857,68
23.8.03.11-0611	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,25	36,10
23.8.03.11-0612	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,29	104,53
23.8.03.11-0613	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,45	83,07
23.8.03.11-0614	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,55	101,28
23.8.03.11-0615	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,79	139,52
23.8.03.11-0616	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	0,95	180,62
23.8.03.11-0179	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт	18,90	4571,80
23.8.03.11-0180	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт	23,95	6093,21
23.8.03.11-0181	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт	34,35	6656,14
23.8.03.11-0182	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт	44,62	8471,94
23.8.03.11-0183	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт	51,80	9231,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0184	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт	67,30	12363,19
23.8.03.11-0173	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт	3,22	727,15
23.8.03.11-0174	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт	4,06	887,62
23.8.03.11-0175	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт	5,92	1228,98
23.8.03.11-0176	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт	8,26	1809,73
23.8.03.11-0177	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт	10,12	2197,80
23.8.03.11-0178	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт	13,34	3590,63
23.8.03.11-0167	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт	0,70	226,68
23.8.03.11-0168	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт	0,98	258,06
23.8.03.11-0169	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт	1,17	289,95
23.8.03.11-0170	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт	1,77	365,98
23.8.03.11-0171	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт	2,18	412,90
23.8.03.11-0172	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт	2,71	509,06
23.8.03.11-0161	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт	22,88	2393,59
23.8.03.11-0162	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт	31,00	3381,04
23.8.03.11-0163	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт	39,64	4699,04
23.8.03.11-0164	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт	57,01	5080,14
23.8.03.11-0165	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт	80,30	6411,71
23.8.03.11-0166	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт	0,63	188,34
23.8.03.11-0155	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт	4,73	547,57
23.8.03.11-0156	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт	6,38	726,22
23.8.03.11-0157	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт	7,81	886,69
23.8.03.11-0158	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСт3СП, условное давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	шт	10,10	1408,39

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0159	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт	14,49	1938,10
23.8.03.11-0160	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт	17,78	2126,47
23.8.03.11-0149	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт	1,17	165,80
23.8.03.11-0150	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт	1,58	214,38
23.8.03.11-0151	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт	1,96	270,62
23.8.03.11-0152	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт	2,58	308,67
23.8.03.11-0153	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт	3,42	381,06
23.8.03.11-0154	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт	3,71	420,05
23.8.03.11-0143	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт	75,20	10880,43
23.8.03.11-0144	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт	87,10	12138,67
23.8.03.11-0145	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт	111,20	14451,83
23.8.03.11-0146	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт	0,54	109,92
23.8.03.11-0147	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт	0,61	133,19
23.8.03.11-0148	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт	0,86	152,56
23.8.03.11-0137	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт	15,85	1465,59
23.8.03.11-0138	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт	21,56	3409,48
23.8.03.11-0139	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт	22,76	2070,82
23.8.03.11-0140	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт	27,70	3757,44
23.8.03.11-0141	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт	39,40	4095,90
23.8.03.11-0142	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт	56,90	6897,34
23.8.03.11-0131	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт	3,96	458,33
23.8.03.11-0132	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт	5,40	534,64
23.8.03.11-0133	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт	6,62	684,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0134	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт	8,05	827,77
23.8.03.11-0135	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт	10,65	1033,62
23.8.03.11-0136	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт	12,90	1694,70
23.8.03.11-0125	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт	0,89	136,06
23.8.03.11-0126	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт	1,40	171,80
23.8.03.11-0127	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт	1,71	288,47
23.8.03.11-0128	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт	2,06	257,24
23.8.03.11-0129	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт	2,80	334,74
23.8.03.11-0130	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт	3,19	366,96
23.8.03.11-0119	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт	46,14	4127,01
23.8.03.11-0120	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт	55,10	4976,31
23.8.03.11-0121	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт	64,36	5430,03
23.8.03.11-0122	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт	0,46	90,99
23.8.03.11-0123	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт	0,51	110,26
23.8.03.11-0124	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт	0,74	125,33
23.8.03.11-0113	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт	12,58	1242,80
23.8.03.11-0114	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт	15,20	1513,70
23.8.03.11-0115	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт	17,25	1642,99
23.8.03.11-0116	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт	19,72	1817,85
23.8.03.11-0117	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт	26,24	2517,01
23.8.03.11-0118	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт	36,68	3548,20
23.8.03.11-0107	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт	2,85	242,84
23.8.03.11-0108	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт	3,88	350,61

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0109	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	шт	4,39	440,69
23.8.03.11-0110	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	шт	5,89	673,91
23.8.03.11-0111	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	шт	7,67	802,73
23.8.03.11-0112	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	шт	10,28	962,78
23.8.03.11-0101	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	шт	0,64	90,12
23.8.03.11-0102	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	шт	1,01	105,63
23.8.03.11-0103	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	шт	1,21	121,98
23.8.03.11-0104	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	шт	1,33	133,96
23.8.03.11-0105	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	шт	1,63	161,99
23.8.03.11-0106	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	шт	2,44	210,15
23.8.03.11-0095	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	шт	62,36	6003,40
23.8.03.11-0096	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1400 мм	шт	77,60	7187,75
23.8.03.11-0097	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1600 мм	шт	94,30	11007,24
23.8.03.11-0098	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	шт	0,31	62,75
23.8.03.11-0099	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	шт	0,33	71,76
23.8.03.11-0100	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	шт	0,53	80,36
23.8.03.11-0089	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	шт	16,01	1678,85
23.8.03.11-0090	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	шт	21,35	2445,41
23.8.03.11-0091	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	шт	29,15	3519,96
23.8.03.11-0092	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	шт	36,63	3683,28
23.8.03.11-0093	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	шт	44,20	4239,79
23.8.03.11-0094	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	шт	52,58	5075,09
23.8.03.11-0083	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	шт	4,73	557,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0084	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт	6,95	698,47
23.8.03.11-0085	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт	9,33	978,20
23.8.03.11-0086	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт	10,45	1123,42
23.8.03.11-0087	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт	11,64	1365,34
23.8.03.11-0088	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт	14,56	1434,96
23.8.03.11-0077	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт	1,04	155,78
23.8.03.11-0078	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт	1,39	225,07
23.8.03.11-0079	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт	1,84	240,59
23.8.03.11-0080	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт	2,14	347,98
23.8.03.11-0081	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт	2,60	426,03
23.8.03.11-0082	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт	3,43	569,64
23.8.03.11-0071	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт	0,25	78,74
23.8.03.11-0072	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт	0,29	84,82
23.8.03.11-0073	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт	0,45	93,97
23.8.03.11-0074	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт	0,55	104,74
23.8.03.11-0075	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт	0,79	118,79
23.8.03.11-0076	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт	0,95	123,53
23.8.03.11-0061	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	22,20	1798,51
23.8.03.11-0062	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	34,50	3851,83
23.8.03.11-0063	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	43,80	5339,88
23.8.03.11-0064	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	53,80	8757,90
23.8.03.11-0065	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	64,70	16036,38
23.8.03.11-0066	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	76,80	25858,52
23.8.03.11-0055	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	2,30	467,04
23.8.03.11-0056	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,90	653,69
23.8.03.11-0057	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	3,80	655,79

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0058	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	4,60	916,91
23.8.03.11-0059	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	6,00	1166,24
23.8.03.11-0060	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	7,20	1276,87
23.8.03.11-0049	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	37,60	5580,70
23.8.03.11-0050	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	57,10	9818,17
23.8.03.11-0051	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	106,80	25034,08
23.8.03.11-0052	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	132,30	27642,14
23.8.03.11-0053	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	1,20	346,74
23.8.03.11-0054	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,80	443,12
23.8.03.11-0043	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	3,70	713,28
23.8.03.11-0044	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	4,80	862,45
23.8.03.11-0045	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	7,40	1173,77
23.8.03.11-0046	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	10,00	1887,51
23.8.03.11-0047	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	13,00	2381,95
23.8.03.11-0048	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	24,40	4287,46
23.8.03.11-0037	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,80	264,37
23.8.03.11-0038	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,00	254,55
23.8.03.11-0039	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,20	377,41
23.8.03.11-0040	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,80	439,52
23.8.03.11-0041	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,20	447,04
23.8.03.11-0042	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,80	536,21
23.8.03.11-0031	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	24,40	4699,26
23.8.03.11-0032	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	33,30	7432,96
23.8.03.11-0033	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	64,80	15639,02
23.8.03.11-0034	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	88,90	19916,63
23.8.03.11-0035	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт	123,70	34705,02
23.8.03.11-0036	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт	213,90	56117,14
23.8.03.11-0025	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	3,70	755,80
23.8.03.11-0026	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	4,40	952,45
23.8.03.11-0027	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	6,50	1153,03
23.8.03.11-0028	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	9,40	1974,95
23.8.03.11-0029	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	12,50	2034,05
23.8.03.11-0030	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	17,40	3837,87
23.8.03.11-0019	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,80	266,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0020	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,00	287,67
23.8.03.11-0021	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,20	384,83
23.8.03.11-0022	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,80	426,28
23.8.03.11-0023	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,20	472,76
23.8.03.11-0024	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,80	530,36
23.8.03.11-0013	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	17,36	3171,13
23.8.03.11-0014	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	22,76	4548,73
23.8.03.11-0015	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	28,34	9616,01
23.8.03.11-0016	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	49,85	12786,88
23.8.03.11-0017	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	70,80	16760,97
23.8.03.11-0018	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт	90,35	29150,71
23.8.03.11-0007	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	3,19	572,66
23.8.03.11-0008	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	4,21	672,02
23.8.03.11-0009	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	4,90	823,54
23.8.03.11-0010	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	6,75	1071,02
23.8.03.11-0011	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	8,30	1436,35
23.8.03.11-0012	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	11,79	2251,34
Группа 23.8.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы				
23.8.03.12-0011	Части фасонные стальные сварные, диаметр до 800 мм	т	1000,00	41120,49
23.8.03.12-0012	Фасонные стальные сварные части, диаметр: свыше 800 мм	т	1000,00	138399,64
23.8.03.12-0021	Фасонные части стальные диаметром: 350-630 мм	т	1000,00	339880,51
23.8.03.12-0022	Фасонные части стальные диаметром: 720-820 мм	т	1000,00	284827,50
23.8.03.12-0023	Фасонные части стальные диаметром: 1020-1220 мм	т	1000,00	321021,36
23.8.03.12-0024	Фасонные части стальные диаметром: 1420 мм	т	1000,00	297882,81
23.8.03.12-0101	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	1000,00	116573,80
23.8.03.12-0031	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 50 мм	компл.	3,50	369,07
23.8.03.12-0032	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 80 мм	компл.	5,30	564,44
23.8.03.12-0033	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 100 мм	компл.	6,40	683,47
23.8.03.12-0034	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 150 мм	компл.	9,40	1047,43
23.8.03.12-0035	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 200 мм	компл.	12,50	2078,61
23.8.03.12-0036	Фланцы стальные, номинальное давление PN 1 МПа в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками, номинальный диаметр DN250 мм	компл.	18,00	2806,64
23.8.03.12-0043	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 1200 мм	компл.	125,90	27311,02
23.8.03.12-0037	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 300 мм	компл.	20,90	3508,95
23.8.03.12-0038	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 400 мм	компл.	25,20	5480,64
23.8.03.12-0039	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 500 мм	компл.	34,00	7312,18
23.8.03.12-0040	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 600 мм	компл.	42,90	9297,19
23.8.03.12-0041	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 800 мм	компл.	67,00	14525,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.03.12-0042	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 1000 мм	компл.	90,00	19274,32
23.8.03.12-0001	Отвод гофрированный стальной	шт	0,50	498,80
Раздел 23.8.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов				
Группа 23.8.04.01: Заглушки				
23.8.04.01-0001	Заклушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50- 4,0 мм	шт	0,69	401,54
23.8.04.01-0011	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт	0,10	40,37
23.8.04.01-0012	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт	0,10	43,18
23.8.04.01-0013	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт	0,10	42,94
23.8.04.01-0014	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт	0,10	45,56
23.8.04.01-0015	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт	0,10	41,41
23.8.04.01-0040	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт	25,50	2952,50
23.8.04.01-0041	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт	30,80	2476,74
23.8.04.01-0042	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт	30,60	3174,12
23.8.04.01-0043	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт	57,32	4286,14
23.8.04.01-0044	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт	51,00	4796,73
23.8.04.01-0034	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт	15,50	1691,28
23.8.04.01-0035	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт	15,71	1465,54
23.8.04.01-0036	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт	23,46	2211,48
23.8.04.01-0037	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт	26,52	1652,24
23.8.04.01-0038	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт	17,75	1765,44
23.8.04.01-0039	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт	21,83	2011,86
23.8.04.01-0028	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт	2,75	378,81
23.8.04.01-0029	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт	5,30	578,59
23.8.04.01-0030	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт	5,92	706,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.01-0031	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт	6,43	755,34
23.8.04.01-0032	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт	10,40	1157,61
23.8.04.01-0033	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт	13,26	1425,45
23.8.04.01-0022	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт	1,02	166,92
23.8.04.01-0023	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт	0,71	132,01
23.8.04.01-0024	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт	1,43	242,76
23.8.04.01-0025	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт	1,02	154,24
23.8.04.01-0026	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт	1,89	374,42
23.8.04.01-0027	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт	1,53	258,05
23.8.04.01-0016	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт	0,20	65,34
23.8.04.01-0017	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт	0,20	39,93
23.8.04.01-0018	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт	0,31	81,42
23.8.04.01-0019	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	0,31	92,11
23.8.04.01-0020	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт	0,51	159,89
23.8.04.01-0021	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	0,41	123,37
Группа 23.8.04.02: Коллекторы проходные				
23.8.04.02-0101	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	7,20	25165,58
23.8.04.02-0001	Коллектор проходной: 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт	1,10	450,53
23.8.04.02-0002	Коллектор проходной: 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт	1,56	640,79
23.8.04.02-0003	Коллектор проходной: 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт	1,90	785,45
23.8.04.02-0004	Коллектор проходной: 1"x3/4" с 2 отводами	шт	0,77	315,26
23.8.04.02-0005	Коллектор проходной: 1"x3/4" с 3 отводами	шт	1,05	428,92
23.8.04.02-0006	Коллектор проходной: 1"x3/4" с 4 отводами	шт	1,36	558,09
23.8.04.02-0019	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт	0,99	629,19
23.8.04.02-0020	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт	1,42	842,14
23.8.04.02-0021	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт	1,93	1148,37
23.8.04.02-0031	Коллектор распределительный: РЕАУ-НКВ2	шт	3,00	14133,07
23.8.04.02-0032	Коллектор распределительный: РЕАУ-НКВ3	шт	3,40	16344,16
23.8.04.02-0013	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт	1,05	505,65
23.8.04.02-0014	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт	1,11	634,78
23.8.04.02-0015	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт	1,70	1076,63
23.8.04.02-0016	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт	2,32	1477,63
23.8.04.02-0017	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт	0,54	277,92
23.8.04.02-0018	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт	0,77	460,97
23.8.04.02-0007	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт	0,65	416,30
23.8.04.02-0008	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт	0,90	575,26
23.8.04.02-0009	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт	1,20	776,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.02-0010	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 1 1/4"х1/2" на 6 выходов	шт	1,85	1175,43
23.8.04.02-0011	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 1 1/4"х1/2" на 8 выходов	шт	2,50	1618,70
23.8.04.02-0012	Коллектор проходной: с внутренней резьбой 1"х1/2" на 2 выхода	шт	0,69	396,77
Группа 23.8.04.03: Комплекты для изоляции				
23.8.04.03-0001	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 63х63 мм длиной 800 мм	шт	0,53	4275,15
23.8.04.03-0002	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 75х75 мм длиной 800 мм	шт	0,53	4268,51
23.8.04.03-0003	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 90х90 мм длиной 800 мм	шт	0,56	4527,37
23.8.04.03-0004	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 100х100 мм длиной 800 мм	шт	0,56	4528,63
23.8.04.03-0005	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт	0,56	4511,19
23.8.04.03-0006	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт	0,67	5415,61
23.8.04.03-0007	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 145х145 мм длиной 800 мм	шт	0,67	5396,81
23.8.04.03-0008	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 225/200/180/160	шт	1,30	11704,62
23.8.04.03-0011	Комплект для изоляции тройника диаметром: 110/63-110/63-110/63 мм	шт	3,50	11472,19
23.8.04.03-0012	Комплект для изоляции тройника диаметром: 160/90-160/63-160/90 мм	шт	4,80	15696,73
23.8.04.03-0013	Комплект для изоляции тройника диаметром: 160/125-160/125-160/125 мм	шт	3,75	11828,89
23.8.04.03-0014	Комплект для изоляции тройника диаметром: 225/160-225/160-225/160 мм	шт	5,00	15684,67
Группа 23.8.04.04: Крестовины				
23.8.04.04-0001	Крестовины диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт	0,57	94,19
23.8.04.04-0002	Крестовины диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт	1,55	158,86
23.8.04.04-0003	Крестовины диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт	2,87	288,80
23.8.04.04-0004	Крестовины диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт	4,45	497,61
Группа 23.8.04.05: Обводы				
23.8.04.05-0001	Обвод: двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт	0,50	1331,67
23.8.04.05-0002	Обвод: двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт	0,50	640,12
23.8.04.05-0003	Обвод: двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт	0,70	1814,65
23.8.04.05-0004	Обвод: одnorаструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт	0,50	1209,96
23.8.04.05-0005	Обвод: одnorаструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт	0,20	586,90
23.8.04.05-0006	Обвод: одnorаструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт	0,50	1387,50
23.8.04.05-0007	Обвод: одnorаструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт	0,90	2040,38
Группа 23.8.04.06: Отводы				
23.8.04.06-0205	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	1020,00	99951,95
23.8.04.06-0211	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	1020,00	145876,56
23.8.04.06-0212	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020,00	102845,09
23.8.04.06-0213	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020,00	88772,38
23.8.04.06-0214	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020,00	81191,65
23.8.04.06-0215	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020,00	77178,57
23.8.04.06-0001	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	164,22	12906,49
23.8.04.06-0002	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	185,64	13795,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0003	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	245,00	18313,84
23.8.04.06-0004	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	239,70	16635,89
23.8.04.06-0005	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	321,30	20995,60
23.8.04.06-0006	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт	380,00	24878,49
23.8.04.06-0313	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт	2,50	248,75
23.8.04.06-0314	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт	3,80	437,26
23.8.04.06-0315	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт	6,10	661,78
23.8.04.06-0307	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт	1,90	327,29
23.8.04.06-0308	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	0,93	131,86
23.8.04.06-0309	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт	0,11	45,73
23.8.04.06-0310	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт	0,10	31,54
23.8.04.06-0311	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт	0,50	65,93
23.8.04.06-0312	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	1,40	197,13
23.8.04.06-0301	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт	0,07	58,28
23.8.04.06-0302	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт	0,09	169,46
23.8.04.06-0303	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт	1,67	326,35
23.8.04.06-0304	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт	0,25	50,63
23.8.04.06-0305	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	0,70	117,90
23.8.04.06-0306	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт	1,10	182,20
23.8.04.06-0294	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	33,46	14405,68
23.8.04.06-0295	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	35,21	14391,04
23.8.04.06-0296	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	46,48	22445,33
23.8.04.06-0297	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	50,57	21253,74
23.8.04.06-0298	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт	61,42	25174,84
23.8.04.06-0299	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт	77,43	27923,75
23.8.04.06-0288	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	11,00	4886,07
23.8.04.06-0289	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	11,38	5669,52
23.8.04.06-0290	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт	14,47	6801,13

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0291	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт	17,60	8537,40
23.8.04.06-0292	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	20,00	8391,47
23.8.04.06-0293	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	22,40	10034,06
23.8.04.06-0282	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	1,29	442,01
23.8.04.06-0283	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	2,04	986,09
23.8.04.06-0284	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	3,26	1577,78
23.8.04.06-0285	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	4,43	2414,03
23.8.04.06-0286	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	5,72	2685,30
23.8.04.06-0287	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	8,16	3906,94
23.8.04.06-0266	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	3,83	3666,72
23.8.04.06-0267	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	5,72	6961,37
23.8.04.06-0268	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	8,18	9118,85
23.8.04.06-0269	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	19,99	18823,24
23.8.04.06-0270	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	38,97	42243,87
23.8.04.06-0281	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	1,07	484,09
23.8.04.06-0252	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт	2,50	299,59
23.8.04.06-0261	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,85	723,95
23.8.04.06-0262	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	1,07	768,03
23.8.04.06-0263	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	1,29	1408,89
23.8.04.06-0264	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	1,76	1680,29
23.8.04.06-0265	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	3,26	2520,40
23.8.04.06-0246	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт	1,25	240,89
23.8.04.06-0247	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт	0,22	95,55
23.8.04.06-0248	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт	1,67	266,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0249	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт	4,20	711,72
23.8.04.06-0250	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт	0,50	107,06
23.8.04.06-0251	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	1,40	189,34
23.8.04.06-0235	Отводы диаметром условного прохода: 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт	4,84	600,68
23.8.04.06-0241	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт	1,67	110,11
23.8.04.06-0242	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	0,47	197,07
23.8.04.06-0243	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт	0,83	303,28
23.8.04.06-0244	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт	0,25	83,09
23.8.04.06-0245	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	0,70	143,71
23.8.04.06-0223	Отводы двойные диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт	2,14	183,46
23.8.04.06-0224	Отводы двойные диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт	3,72	352,31
23.8.04.06-0231	Отводы диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт	0,30	45,58
23.8.04.06-0232	Отводы диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт	0,73	60,42
23.8.04.06-0233	Отводы диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт	1,47	106,94
23.8.04.06-0234	Отводы диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт	2,79	209,82
23.8.04.06-0201	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN- 1000/1000-УХЛ	шт	29,79	9805,13
23.8.04.06-0202	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN- 1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт	29,79	12608,64
23.8.04.06-0203	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN- 1300/1300-УХЛ	шт	81,30	27171,46
23.8.04.06-0204	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN- 1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт	81,30	35186,16
23.8.04.06-0221	Отводы двойные диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт	0,43	90,12
23.8.04.06-0222	Отводы двойные диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт	1,24	111,90
23.8.04.06-0132	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером: 57x3,0-150x150-771 мм	шт	4,00	1014,39
23.8.04.06-0141	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом: 19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У	шт	648,82	762666,80
23.8.04.06-0142	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом: 29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	шт	839,65	999525,81
23.8.04.06-0143	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом: 30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	шт	858,73	1008454,04
23.8.04.06-0144	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом: 40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	шт	1049,56	1247108,83
23.8.04.06-0145	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом: 45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	шт	1144,98	1368986,95
23.8.04.06-0117	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	88,97	11719,22
23.8.04.06-0118	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	98,56	15104,52
23.8.04.06-0119	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	117,79	18972,33
23.8.04.06-0120	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт	136,68	25698,26
23.8.04.06-0121	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт	155,53	25199,73
23.8.04.06-0131	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером: 32x2,0-100x100-357 мм	шт	1,48	289,44

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0111	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт	77,43	9542,01
23.8.04.06-0112	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт	88,23	10933,56
23.8.04.06-0113	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	68,71	9209,95
23.8.04.06-0114	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	78,17	12426,99
23.8.04.06-0115	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	90,81	13264,22
23.8.04.06-0116	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт	119,83	17178,07
23.8.04.06-0105	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт	49,00	8066,56
23.8.04.06-0106	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт	40,00	6280,80
23.8.04.06-0107	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	45,09	6557,13
23.8.04.06-0108	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	50,52	6726,50
23.8.04.06-0109	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	56,01	6981,27
23.8.04.06-0110	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	67,00	8580,82
23.8.04.06-0099	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	29,45	3166,48
23.8.04.06-0100	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	23,00	2279,02
23.8.04.06-0101	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт	27,59	2826,79
23.8.04.06-0102	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	35,21	4447,01
23.8.04.06-0103	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	38,74	4910,77
23.8.04.06-0104	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	43,00	4849,18
23.8.04.06-0093	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	12,65	1611,46
23.8.04.06-0094	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	15,15	1633,87
23.8.04.06-0095	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт	17,58	2119,64
23.8.04.06-0096	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	19,64	2675,12
23.8.04.06-0097	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	22,40	2837,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0098	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	25,15	2776,75
23.8.04.06-0087	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт	9,46	945,80
23.8.04.06-0088	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	10,71	1253,37
23.8.04.06-0089	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	11,87	1564,64
23.8.04.06-0090	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	13,26	1648,03
23.8.04.06-0091	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	8,63	1193,50
23.8.04.06-0092	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	11,38	1619,66
23.8.04.06-0081	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	7,52	992,12
23.8.04.06-0082	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	9,28	1148,07
23.8.04.06-0083	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	5,61	851,65
23.8.04.06-0084	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт	6,18	952,64
23.8.04.06-0085	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	6,84	993,39
23.8.04.06-0086	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	8,16	1063,38
23.8.04.06-0075	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	4,73	488,75
23.8.04.06-0076	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	3,84	380,63
23.8.04.06-0077	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	3,85	428,07
23.8.04.06-0078	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	3,87	436,39
23.8.04.06-0079	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	4,85	559,10
23.8.04.06-0080	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	5,72	676,67
23.8.04.06-0069	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	1,42	225,64
23.8.04.06-0070	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	1,94	278,15
23.8.04.06-0071	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	2,37	288,13
23.8.04.06-0072	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	2,47	293,64

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0073	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	3,05	427,09
23.8.04.06-0074	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	3,53	393,69
23.8.04.06-0063	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт	0,47	67,78
23.8.04.06-0064	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,61	122,75
23.8.04.06-0065	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	0,77	113,54
23.8.04.06-0066	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	1,05	136,43
23.8.04.06-0067	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	1,48	212,61
23.8.04.06-0068	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	1,76	293,90
23.8.04.06-0051	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт	232,66	58330,66
23.8.04.06-0052	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт	265,81	57631,83
23.8.04.06-0053	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт	299,17	60262,67
23.8.04.06-0054	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт	332,32	63187,49
23.8.04.06-0061	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт	0,26	67,15
23.8.04.06-0062	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,39	76,81
23.8.04.06-0045	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт	162,31	35178,42
23.8.04.06-0046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт	182,20	52148,03
23.8.04.06-0047	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт	202,00	57949,25
23.8.04.06-0048	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	150,14	33220,60
23.8.04.06-0049	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	166,77	30192,03
23.8.04.06-0050	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	199,41	49848,45
23.8.04.06-0033	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	154,02	12532,52
23.8.04.06-0034	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	184,00	15604,69
23.8.04.06-0041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	92,65	12835,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0042	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	102,71	21526,08
23.8.04.06-0043	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	123,42	24311,32
23.8.04.06-0044	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт	142,58	25736,94
23.8.04.06-0019	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	803,76	44385,53
23.8.04.06-0020	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	965,94	51868,70
23.8.04.06-0021	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт	1112,82	58702,09
23.8.04.06-0022	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт	2165,00	104191,69
23.8.04.06-0031	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	123,42	10428,37
23.8.04.06-0032	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	139,74	11602,99
23.8.04.06-0013	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт	708,00	37536,47
23.8.04.06-0014	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	594,66	33719,51
23.8.04.06-0015	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	712,98	39746,01
23.8.04.06-0016	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт	816,00	44791,40
23.8.04.06-0017	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт	919,00	53719,10
23.8.04.06-0018	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	642,60	37060,46
23.8.04.06-0007	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	268,26	18339,49
23.8.04.06-0008	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	302,94	20140,39
23.8.04.06-0009	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	335,58	21433,66
23.8.04.06-0010	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	416,16	25451,09
23.8.04.06-0011	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт	456,96	27665,28
23.8.04.06-0012	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	492,66	29530,27
Группа 23.8.04.07: Отступы				
23.8.04.07-0001	Отступы, диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт	0,79	164,64
23.8.04.07-0002	Отступы, диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт	1,23	197,18
23.8.04.07-0003	Отступы, диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт	1,80	316,29
23.8.04.07-0004	Отступы, диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт	3,86	620,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 23.8.04.08: Переходы				
23.8.04.08-0001	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт	0,09	101,22
23.8.04.08-0011	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x32 мм	шт	-	1332,68
23.8.04.08-0012	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x57 мм	шт	2,70	2404,69
23.8.04.08-0013	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x108 мм	шт	-	4719,99
23.8.04.08-0014	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x159 мм	шт	-	7702,84
23.8.04.08-0015	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x219 мм	шт	-	16104,19
23.8.04.08-0167	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 159x4,5-133x4,0 мм	шт	2,30	260,91
23.8.04.08-0161	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 57x3,0-32x2,0 мм	шт	0,20	45,80
23.8.04.08-0162	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 57x3,2-32x2,0 мм	шт	0,20	45,60
23.8.04.08-0163	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 89x3,5-57x3,0 мм	шт	0,60	82,17
23.8.04.08-0164	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 108x4,0-89x3,5 мм	шт	0,90	107,40
23.8.04.08-0165	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 133x4,0-108x4,0 мм	шт	1,60	146,57
23.8.04.08-0166	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 133x5,0-108x4,0 мм	шт	1,60	184,41
23.8.04.08-0146	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16- 377x16 мм	шт	71,40	35408,51
23.8.04.08-0147	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12- 426x12 мм	шт	53,96	14158,19
23.8.04.08-0148	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14- 426x12 мм	шт	62,93	15492,25
23.8.04.08-0149	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16- 426x16 мм	шт	75,07	14805,00
23.8.04.08-0151	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом: 32x15 мм	шт	0,23	272,52
23.8.04.08-0152	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом: 32x25 мм	шт	0,29	309,75
23.8.04.08-0140	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 377x10 мм	шт	28,46	4302,82
23.8.04.08-0141	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12- 377x12 мм	шт	34,07	4617,20
23.8.04.08-0142	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14- 377x14 мм	шт	39,88	5424,18
23.8.04.08-0143	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 377x16 мм	шт	55,39	6803,16
23.8.04.08-0144	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12- 377x12 мм	шт	49,98	15097,65
23.8.04.08-0145	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14- 377x14 мм	шт	59,06	13372,02
23.8.04.08-0134	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 325x10 мм	шт	25,81	4707,33
23.8.04.08-0135	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14- 325x12 мм	шт	29,68	5451,02
23.8.04.08-0136	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 325x16 мм	шт	33,46	3843,18
23.8.04.08-0137	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 325x8 мм	шт	26,52	4097,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0138	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12- 325х10 мм	шт	31,82	4473,04
23.8.04.08-0139	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х12 мм	шт	37,13	4746,07
23.8.04.08-0128	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 219х10 мм	шт	28,97	6245,11
23.8.04.08-0129	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10- 273х8 мм	шт	19,79	3565,83
23.8.04.08-0130	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм	шт	23,77	4206,75
23.8.04.08-0131	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14- 273х12 мм	шт	27,74	4919,72
23.8.04.08-0132	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 273х12 мм	шт	31,21	5576,65
23.8.04.08-0133	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10- 325х8 мм	шт	21,11	3822,86
23.8.04.08-0122	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 273х8 мм	шт	12,44	1633,93
23.8.04.08-0123	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 273х10 мм	шт	14,89	2012,82
23.8.04.08-0124	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 273х12 мм	шт	17,54	2370,92
23.8.04.08-0125	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 159х8 мм	шт	20,40	11685,22
23.8.04.08-0126	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 159х8 мм	шт	26,72	13875,78
23.8.04.08-0127	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 219х8 мм	шт	22,03	4608,73
23.8.04.08-0116	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 133х5 мм	шт	11,42	1505,01
23.8.04.08-0117	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 133х8 мм	шт	15,91	2102,57
23.8.04.08-0118	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 159х4,5 мм	шт	11,63	1783,05
23.8.04.08-0119	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 159х8 мм	шт	15,91	2311,08
23.8.04.08-0120	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт	14,28	1844,01
23.8.04.08-0121	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 219х10 мм	шт	16,42	2534,29
23.8.04.08-0110	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х10 мм	шт	12,55	2149,31
23.8.04.08-0111	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7- 219х6 мм	шт	8,77	1629,46
23.8.04.08-0112	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт	11,53	1915,79

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0113	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм	шт	14,89	2305,78
23.8.04.08-0114	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 108х4 мм	шт	13,36	1707,13
23.8.04.08-0115	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 108х6 мм	шт	16,01	2409,78
23.8.04.08-0104	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 133х4 мм	шт	4,28	1341,01
23.8.04.08-0105	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 133х6 мм	шт	6,94	1752,06
23.8.04.08-0106	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4,5 мм	шт	5,41	724,46
23.8.04.08-0107	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм	шт	7,34	983,72
23.8.04.08-0108	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7- 159х4,5 мм	шт	8,26	1523,72
23.8.04.08-0109	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6 мм	шт	10,40	1854,99
23.8.04.08-0098	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 108х4 мм	шт	4,28	821,11
23.8.04.08-0099	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 108х6 мм	шт	6,94	956,61
23.8.04.08-0100	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 108х4 мм	шт	4,28	1353,75
23.8.04.08-0101	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 108х5 мм	шт	6,94	1575,96
23.8.04.08-0102	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт	4,28	739,65
23.8.04.08-0103	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм	шт	6,94	1261,26
23.8.04.08-0092	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 57х3 мм	шт	4,28	586,26
23.8.04.08-0093	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 57х4 мм	шт	6,94	911,03
23.8.04.08-0094	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 76х3,5 мм	шт	4,28	787,67
23.8.04.08-0095	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 76х5 мм	шт	6,94	917,47
23.8.04.08-0096	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 89х3,5 мм	шт	4,28	670,39
23.8.04.08-0097	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 89х5 мм	шт	6,94	943,66
23.8.04.08-0086	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 89х3,5 мм	шт	2,45	352,79
23.8.04.08-0087	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 89х6 мм	шт	3,67	575,88
23.8.04.08-0088	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт	2,45	624,78
23.8.04.08-0089	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х6 мм	шт	3,77	856,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0090	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт	2,65	348,20
23.8.04.08-0091	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х8 мм	шт	4,18	859,87
23.8.04.08-0080	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5- 108х4 мм	шт	1,73	309,26
23.8.04.08-0081	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт	2,65	513,58
23.8.04.08-0082	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 57х3 мм	шт	1,02	441,47
23.8.04.08-0083	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 57х4 мм	шт	3,47	562,74
23.8.04.08-0084	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 76х3,5 мм	шт	1,94	456,83
23.8.04.08-0085	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 76х4 мм	шт	3,47	564,45
23.8.04.08-0074	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 57х4 мм	шт	2,04	445,83
23.8.04.08-0075	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5- 76х3,5 мм	шт	1,63	361,32
23.8.04.08-0076	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 76х5 мм	шт	2,04	453,40
23.8.04.08-0077	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 89х3,5 мм	шт	1,53	324,29
23.8.04.08-0078	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 89х5 мм	шт	1,84	287,37
23.8.04.08-0079	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм	шт	2,45	626,34
23.8.04.08-0068	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 57х4 мм	шт	1,20	277,13
23.8.04.08-0069	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3,5 мм	шт	0,92	125,94
23.8.04.08-0070	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 76х5 мм	шт	1,12	201,89
23.8.04.08-0071	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х3,5 мм	шт	1,02	135,24
23.8.04.08-0072	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм	шт	1,43	286,93
23.8.04.08-0073	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 57х3 мм	шт	1,02	304,42
23.8.04.08-0062	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 57х4 мм	шт	0,92	205,19
23.8.04.08-0063	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8- 57х5 мм	шт	1,12	245,63
23.8.04.08-0064	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 76х3,5 мм	шт	0,61	124,93
23.8.04.08-0065	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 76х5 мм	шт	0,92	209,34
23.8.04.08-0066	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8- 76х6 мм	шт	1,12	393,69
23.8.04.08-0067	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 57х3 мм	шт	0,92	137,66
23.8.04.08-0056	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 45х4,0 мм	шт	0,61	163,19
23.8.04.08-0057	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 57х3 мм	шт	0,41	105,52
23.8.04.08-0058	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 57х5 мм	шт	0,71	165,29
23.8.04.08-0059	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 45х2,5 мм	шт	0,61	152,92
23.8.04.08-0060	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 45х4 мм	шт	0,82	193,61
23.8.04.08-0061	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 57х3 мм	шт	0,61	130,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0044	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки: 159х5,0-108х4,0 мм	шт	2,60	648,61
23.8.04.08-0051	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4- 45х2,5 мм	шт	0,20	80,98
23.8.04.08-0052	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5- 45х4 мм	шт	0,31	114,57
23.8.04.08-0053	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 38х2,5 мм	шт	0,31	124,87
23.8.04.08-0054	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 38х3 мм	шт	0,51	161,00
23.8.04.08-0055	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 45х2,5 мм	шт	0,41	128,58
23.8.04.08-0033	Переходы диаметром условного прохода: 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт	1,15	217,13
23.8.04.08-0034	Переходы диаметром условного прохода: 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт	1,45	377,62
23.8.04.08-0035	Переходы диаметром условного прохода: 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт	11,00	1056,48
23.8.04.08-0041	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки: 57х4,0-38х2,0 мм	шт	0,20	153,16
23.8.04.08-0042	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки: 89х3,5-57х3,0 мм	шт	0,60	304,39
23.8.04.08-0043	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки: 108х4,0-89х3,5 мм	шт	1,00	291,49
23.8.04.08-0020	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500х426 мм	шт	-	40698,19
23.8.04.08-0025	Переход «полиэтилен-сталь 63х57»	шт	0,70	1388,38
23.8.04.08-0026	Переход «полиэтилен-сталь 110х108»	шт	1,30	2709,76
23.8.04.08-0027	Переход «полиэтилен-сталь 160х159»	шт	-	3797,44
23.8.04.08-0031	Переходы диаметром условного прохода: 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт	0,20	70,86
23.8.04.08-0032	Переходы диаметром условного прохода: 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт	0,87	121,00
23.8.04.08-0016	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315х273 мм	шт	-	20892,36
23.8.04.08-0017	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 355х325 мм	шт	-	24900,93
23.8.04.08-0018	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400х377 мм	шт	-	32006,30
23.8.04.08-0019	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 450х426 мм	шт	-	39055,36
23.8.04.08-0021	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 560х530 мм	шт	0,70	927,38
23.8.04.08-0022	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630х530 мм	шт	1,30	1760,20
23.8.04.08-0171	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 20х16 мм	10 шт	0,40	31,57
23.8.04.08-0172	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 25х20 мм	10 шт	0,09	59,93
23.8.04.08-0173	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 32х25 мм	10 шт	0,14	53,32
23.8.04.08-0174	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 40х32 мм	10 шт	0,24	56,32
23.8.04.08-0175	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50х32 мм	10 шт	0,37	114,35
23.8.04.08-0176	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 63х50 мм	10 шт	0,71	446,74
23.8.04.08-0177	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 75х63 мм	10 шт	0,78	1077,56
23.8.04.08-0178	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 90х75 мм	10 шт	1,20	717,72
23.8.04.08-0179	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 110х90 мм	10 шт	2,00	494,15
23.8.04.08-0180	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 140х110 мм	10 шт	3,20	888,68
Группа 23.8.04.09: Предохранители концевые				
23.8.04.09-0001	Предохранитель концевой: DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт	2,50	20476,59
23.8.04.09-0002	Предохранитель концевой: DHEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт	3,00	23621,25
23.8.04.09-0003	Предохранитель концевой: DHEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт	3,00	23601,22
23.8.04.09-0004	Предохранитель концевой: DHEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт	4,20	34467,80
23.8.04.09-0005	Предохранитель концевой: DHEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	10 шт	5,10	41866,79
23.8.04.09-0006	Предохранитель концевой: DHEC3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	10 шт	6,40	60535,96
23.8.04.09-0007	Предохранитель концевой: DHEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	10 шт	6,70	63726,13
Группа 23.8.04.10: Пресс-муфты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали				
23.8.04.10-0001	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 25 мм	шт	0,24	1840,36
23.8.04.10-0002	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 32 мм	шт	0,32	2425,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.10-0003	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 40 мм	шт	0,60	3031,07
23.8.04.10-0004	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 50 мм	шт	0,90	3850,34
23.8.04.10-0005	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 63 мм	шт	1,60	6242,95
23.8.04.10-0006	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 75 мм	шт	2,05	8176,89
23.8.04.10-0007	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 90 мм	шт	3,80	9183,09
23.8.04.10-0008	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 110 мм	шт	3,85	13191,41
23.8.04.10-0009	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 140 мм	шт	7,20	23016,09
23.8.04.10-0010	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 160 мм	шт	9,30	33702,82
Группа 23.8.04.11: Пресс-фитинги под сварку				
23.8.04.11-0001	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 25 мм	шт	0,02	510,54
23.8.04.11-0002	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 32 мм	шт	0,04	761,33
23.8.04.11-0003	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 40 мм	шт	0,05	1043,58
23.8.04.11-0004	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 50 мм	шт	0,07	1613,70
23.8.04.11-0005	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 63 мм	шт	0,11	2480,20
23.8.04.11-0006	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 75 мм	шт	0,22	4777,16
23.8.04.11-0028	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 110 мм	шт	0,75	16018,50
23.8.04.11-0029	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 140 мм	шт	1,20	25920,81
23.8.04.11-0030	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 160 мм	шт	1,40	29817,21
23.8.04.11-0022	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 32 мм	шт	0,10	2107,72
23.8.04.11-0023	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 40 мм	шт	0,12	2589,93
23.8.04.11-0024	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 50 мм	шт	0,19	4117,76
23.8.04.11-0025	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 63 мм	шт	0,26	5657,03
23.8.04.11-0026	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 75 мм	шт	0,36	7891,98
23.8.04.11-0027	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 90 мм	шт	0,58	10908,93
23.8.04.11-0007	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 90 мм	шт	0,30	6442,05
23.8.04.11-0008	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 110 мм	шт	0,34	7373,78
23.8.04.11-0009	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 125 мм	шт	0,50	10950,00
23.8.04.11-0010	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 140 мм	шт	0,70	15237,50
23.8.04.11-0011	Пресс-фитинг под сварку диаметром: 160 мм	шт	0,78	17045,82
23.8.04.11-0021	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 25 мм	шт	0,08	1706,07
Группа 23.8.04.12: Тройники				
23.8.04.12-0001	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером: 14x2,0 мм	шт	0,13	312,04
23.8.04.12-0002	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером: 18x2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт	0,17	527,37
23.8.04.12-0003	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером: 18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт	0,17	523,69
23.8.04.12-0004	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером: 18x2,0 мм	шт	0,17	331,67
23.8.04.12-0031	Тройники переходные диаметром условного прохода: 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт	0,97	85,81
23.8.04.12-0032	Тройники переходные диаметром условного прохода: 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт	1,91	141,52
23.8.04.12-0213	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт	4,80	2029,95
23.8.04.12-0203	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 108x4,0-89x3,5 мм	шт	2,20	839,81
23.8.04.12-0204	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 108x4,0-89x4,0 мм	шт	2,20	770,86

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0205	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 133х4,0-89х3,5 мм	шт	2,90	1317,33
23.8.04.12-0206	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 159х4,5-108х4,0 мм	шт	4,80	1650,29
23.8.04.12-0211	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт	0,40	343,32
23.8.04.12-0212	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт	2,90	1638,09
23.8.04.12-0191	Тройники сварные равнопроходные: (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт	5,86	1194,96
23.8.04.12-0192	Тройники сварные равнопроходные: (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт	13,40	2301,70
23.8.04.12-0193	Тройники сварные равнопроходные: с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	3,83	651,04
23.8.04.12-0194	Тройники сварные равнопроходные: точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм	шт	1,18	1430,79
23.8.04.12-0201	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 57х3,0-32х2,0 мм	шт	0,40	280,85
23.8.04.12-0202	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 89х3,5-57х3,0 мм	шт	1,50	662,18
23.8.04.12-0183	Тройники сварные переходные: бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм	шт	5,09	1351,84
23.8.04.12-0184	Тройники сварные переходные: бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5 мм	шт	9,87	2504,82
23.8.04.12-0185	Тройники сварные переходные: бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм	шт	11,04	2679,55
23.8.04.12-0186	Тройники сварные переходные: с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм	шт	3,83	750,03
23.8.04.12-0187	Тройники сварные переходные: с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт	3,83	577,25
23.8.04.12-0188	Тройники сварные переходные: с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50х25 мм	шт	1,28	610,35
23.8.04.12-0173	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 325х32 мм	шт	360,06	42980,50
23.8.04.12-0174	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 426х45 мм	шт	548,25	71267,53
23.8.04.12-0175	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 426х45 мм	шт	784,36	97571,74
23.8.04.12-0176	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 530х60 мм	шт	1144,90	147306,46
23.8.04.12-0181	Тройники сварные переходные: бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0 мм	шт	3,90	1152,10
23.8.04.12-0182	Тройники сварные переходные: бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм	шт	4,90	1270,03
23.8.04.12-0167	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 273х30 мм	шт	155,86	15380,62
23.8.04.12-0168	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32- 168х18 мм	шт	97,51	7766,85
23.8.04.12-0169	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 219х25 мм	шт	147,29	11837,42
23.8.04.12-0170	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30- 273х30 мм	шт	202,27	18284,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0171	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 325х36 мм	шт	264,18	24263,59
23.8.04.12-0172	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм	шт	198,70	26340,92
23.8.04.12-0161	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 168х18 мм	шт	38,25	4558,29
23.8.04.12-0162	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22- 114х12 мм	шт	32,03	3744,17
23.8.04.12-0163	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 133х14 мм	шт	41,72	4870,40
23.8.04.12-0164	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 168х16 мм	шт	56,71	5758,91
23.8.04.12-0165	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 219х25 мм	шт	86,09	9144,47
23.8.04.12-0166	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 168х18 мм	шт	78,44	6856,27
23.8.04.12-0155	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9- 89х9 мм	шт	6,22	1332,17
23.8.04.12-0156	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х9 мм	шт	8,67	2091,42
23.8.04.12-0157	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 114х12 мм	шт	12,75	2905,33
23.8.04.12-0158	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14- 133х14 мм	шт	19,28	3037,13
23.8.04.12-0159	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 89х9 мм	шт	16,12	2437,78
23.8.04.12-0160	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 114х12 мм	шт	21,83	3085,86
23.8.04.12-0147	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт	108,02	35482,59
23.8.04.12-0148	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт	122,70	48092,23
23.8.04.12-0151	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6- 57х6 мм	шт	1,94	307,00
23.8.04.12-0152	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 57х6 мм	шт	2,65	919,75

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0153	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм	шт	3,47	910,48
23.8.04.12-0154	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм	шт	3,26	1261,11
23.8.04.12-0141	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	55,09	17966,19
23.8.04.12-0142	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт	62,30	26848,74
23.8.04.12-0143	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	54,57	11699,63
23.8.04.12-0144	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	74,77	22440,81
23.8.04.12-0145	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт	100,50	34780,39
23.8.04.12-0146	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	77,01	28275,34
23.8.04.12-0135	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	32,64	8480,48
23.8.04.12-0136	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	37,74	10880,34
23.8.04.12-0137	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	42,84	12934,75
23.8.04.12-0138	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт	45,48	13877,70
23.8.04.12-0139	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	42,13	11779,75
23.8.04.12-0140	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	48,45	15257,68
23.8.04.12-0129	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт	6,73	1493,06
23.8.04.12-0130	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	9,38	2463,16
23.8.04.12-0131	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	12,44	3294,29
23.8.04.12-0132	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	14,08	3656,32
23.8.04.12-0133	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	17,14	6394,01
23.8.04.12-0134	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	22,13	7732,39
23.8.04.12-0123	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	5,71	1406,52
23.8.04.12-0124	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	8,10	1781,75
23.8.04.12-0125	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	4,39	1565,66
23.8.04.12-0126	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	7,24	1127,52
23.8.04.12-0127	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт	7,76	2199,04
23.8.04.12-0128	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	10,10	2333,78
23.8.04.12-0117	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	2,71	641,32
23.8.04.12-0118	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	2,65	582,20
23.8.04.12-0119	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт	3,00	835,25
23.8.04.12-0120	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	3,88	1140,31
23.8.04.12-0121	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	3,37	887,34
23.8.04.12-0122	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт	3,43	1048,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0111	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт	0,51	538,81
23.8.04.12-0112	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,71	534,58
23.8.04.12-0113	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,92	272,84
23.8.04.12-0114	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	1,02	353,10
23.8.04.12-0115	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	1,53	412,42
23.8.04.12-0116	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	1,65	333,07
23.8.04.12-0092	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х12 мм	шт	113,22	30478,25
23.8.04.12-0101	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт	0,43	91,36
23.8.04.12-0102	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт	1,20	153,53
23.8.04.12-0103	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт	2,24	281,52
23.8.04.12-0104	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт	3,52	494,43
23.8.04.12-0105	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт	11,00	1272,26
23.8.04.12-0086	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм	шт	83,64	26072,97
23.8.04.12-0087	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 325х8 мм	шт	54,98	20446,90
23.8.04.12-0088	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 325х10 мм	шт	81,09	26463,64
23.8.04.12-0089	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 32х58 мм	шт	72,11	16297,27
23.8.04.12-0090	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х10 мм	шт	116,99	35409,58
23.8.04.12-0091	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х9 мм	шт	69,05	17485,23
23.8.04.12-0080	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт	46,31	18073,65
23.8.04.12-0081	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 219х8 мм	шт	61,10	20304,39
23.8.04.12-0082	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 273х7 мм	шт	36,72	14434,11
23.8.04.12-0083	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 273х10 мм	шт	47,23	16163,52
23.8.04.12-0084	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 273х10 мм	шт	57,63	20225,59
23.8.04.12-0085	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 273х8 мм	шт	56,61	17159,21
23.8.04.12-0074	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6 мм	шт	29,17	12455,98
23.8.04.12-0075	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х8 мм	шт	45,80	13279,39
23.8.04.12-0076	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 219х6 мм	шт	28,25	10126,09

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0077	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт	33,76	12374,15
23.8.04.12-0078	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм	шт	44,37	16640,59
23.8.04.12-0079	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 219х6 мм	шт	38,86	14485,77
23.8.04.12-0068	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 133х5 мм	шт	21,11	8491,35
23.8.04.12-0069	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм	шт	24,17	9229,93
23.8.04.12-0070	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4,5 мм	шт	13,46	6422,65
23.8.04.12-0071	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 159х6 мм	шт	19,07	4399,37
23.8.04.12-0072	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм	шт	20,71	9799,92
23.8.04.12-0073	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 159х4,5 мм	шт	23,56	10287,81
23.8.04.12-0062	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 108х4 мм	шт	9,69	2651,64
23.8.04.12-0063	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х5 мм	шт	14,48	4386,21
23.8.04.12-0064	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт	6,32	2804,91
23.8.04.12-0065	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 133х5 мм	шт	9,59	3565,37
23.8.04.12-0066	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х6 мм	шт	12,65	3811,26
23.8.04.12-0067	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт	13,97	6132,58
23.8.04.12-0056	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм	шт	4,90	1469,46
23.8.04.12-0057	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 89х8 мм	шт	6,54	2028,66
23.8.04.12-0058	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 108х4 мм	шт	4,18	1145,41
23.8.04.12-0059	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 108х5 мм	шт	7,24	1342,56
23.8.04.12-0060	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт	10,30	2223,10
23.8.04.12-0061	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт	6,12	2820,00
23.8.04.12-0050	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 57х3 мм	шт	1,94	1130,60
23.8.04.12-0051	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 57х4 мм	шт	2,86	704,71
23.8.04.12-0052	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3,5 мм	шт	3,16	1537,28
23.8.04.12-0053	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х5 мм	шт	4,69	1907,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0054	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 76х8 мм	шт	6,22	1984,96
23.8.04.12-0055	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х4 мм	шт	3,26	1363,17
23.8.04.12-0044	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3- 45х2,5 мм	шт	0,71	232,77
23.8.04.12-0045	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5- 45х4 мм	шт	1,02	227,84
23.8.04.12-0046	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 45х2,5 мм	шт	1,53	939,57
23.8.04.12-0047	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 45х4 мм	шт	2,35	1042,32
23.8.04.12-0048	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 57х3 мм	шт	1,63	333,91
23.8.04.12-0049	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 57х5 мм	шт	2,45	516,37
23.8.04.12-0033	Тройники переходные диаметром условного прохода: 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт	2,87	252,29
23.8.04.12-0034	Тройники переходные диаметром условного прохода: 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт	3,16	432,74
23.8.04.12-0035	Тройники переходные диаметром условного прохода: 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт	11,00	1126,34
23.8.04.12-0041	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 89х3,5 мм	шт	3,88	1967,24
23.8.04.12-0042	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 89х5 мм	шт	7,34	2177,64
23.8.04.12-0043	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм	шт	10,80	2973,05
23.8.04.12-0011	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 20 мм	10 шт	0,15	60,06
23.8.04.12-0012	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 25 мм	10 шт	0,26	97,33
23.8.04.12-0013	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 32 мм	10 шт	0,48	150,64
23.8.04.12-0014	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 40 мм	10 шт	0,94	394,40
23.8.04.12-0015	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 50 мм	10 шт	1,55	563,13
23.8.04.12-0016	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 63 мм	10 шт	2,83	499,08
23.8.04.12-0017	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 75 мм	10 шт	3,24	876,30
23.8.04.12-0018	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 90 мм	10 шт	5,51	1786,19
23.8.04.12-0019	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 110 мм	10 шт	9,90	2592,88
23.8.04.12-0020	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 140 мм	10 шт	13,00	3163,72
Группа 23.8.04.13: Угольники				
23.8.04.13-0001	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 20 мм	10 шт	0,13	265,94
23.8.04.13-0002	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 25 мм	10 шт	0,21	295,50
23.8.04.13-0003	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт	0,39	590,42
23.8.04.13-0004	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 40 мм	10 шт	0,70	479,84
23.8.04.13-0005	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 50 мм	10 шт	1,30	1268,89
23.8.04.13-0006	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 63 мм	10 шт	2,30	1555,04
Группа 23.8.04.14: Фитинги компрессионные				
23.8.04.14-0001	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 20х3,0-3/4"	10 шт	0,50	7397,60
23.8.04.14-0002	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 22х3,0-3/4"	10 шт	5,00	9218,11
23.8.04.14-0003	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 25х2,3-1"	10 шт	0,80	9455,97
23.8.04.14-0004	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 25х3,5-3/4"	10 шт	0,80	8424,11
23.8.04.14-0005	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 28х3,0-1"	10 шт	0,80	9442,87
23.8.04.14-0006	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 32х3,0-1 1/4"	10 шт	1,20	15389,07
23.8.04.14-0007	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 32х3,0-1"	10 шт	1,20	15256,79
23.8.04.14-0008	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 32х4,4-1 1/4"	10 шт	1,20	15726,53
23.8.04.14-0009	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 40х3,7-1 1/4"	10 шт	1,50	20646,35
23.8.04.14-0010	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 40х5,5-1 1/4"	10 шт	1,50	21193,97
23.8.04.14-0011	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: 50х4,6-1 1/2"	10 шт	1,80	25482,19
Группа 23.8.04.15: Фитинги обжимные под сварку				
23.8.04.15-0001	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: 55 мм	шт	0,22	5003,43
23.8.04.15-0002	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: 66 мм	шт	0,28	5924,94
23.8.04.15-0003	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: 86 мм	шт	0,50	14275,30
23.8.04.15-0004	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: 109 мм	шт	0,88	20169,26
23.8.04.15-0005	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: 143 мм	шт	1,39	29828,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.04.15-0011	Фитинг обжимной под сварку диаметром: 50 мм	шт	0,65	5094,09
23.8.04.15-0018	Фитинг обжимной под сварку диаметром: 160 мм	шт	8,20	16292,72
23.8.04.15-0012	Фитинг обжимной под сварку диаметром: 63 мм	шт	1,15	5594,57
23.8.04.15-0013	Фитинг обжимной под сварку диаметром: 75 мм	шт	1,80	7257,02
23.8.04.15-0014	Фитинг обжимной под сварку диаметром: 90 мм	шт	3,00	8948,76
23.8.04.15-0015	Фитинг обжимной под сварку диаметром: 110 мм	шт	4,50	10893,93
23.8.04.15-0016	Фитинг обжимной под сварку диаметром: 125 мм	шт	5,80	12948,53
23.8.04.15-0017	Фитинг обжимной под сварку диаметром: 140 мм	шт	7,00	14906,58
Раздел 23.8.05: Части фасонные и соединительные чугунные				
Группа 23.8.05.01: Заглушки чугунные				
23.8.05.01-0001	Заклушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром: 100 мм	шт	7,50	1102,66
23.8.05.01-0002	Заклушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром: 150 мм	шт	13,80	1599,26
23.8.05.01-0003	Заклушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром: 200 мм	шт	21,50	2073,52
23.8.05.01-0004	Заклушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром: 250 мм	шт	31,10	3092,88
23.8.05.01-0005	Заклушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром: 300 мм	шт	39,80	3964,47
23.8.05.01-0006	Заклушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром: 400 мм	шт	42,00	6848,79
23.8.05.01-0011	Заклушки чугунные диаметром: 50 мм	шт	0,90	63,88
23.8.05.01-0012	Заклушки чугунные диаметром: 100 мм	шт	1,80	130,86
Группа 23.8.05.02: Колена чугунные				
23.8.05.02-0001	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром: 100 мм (90 град.)	шт	23,50	4836,77
23.8.05.02-0002	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром: 150 мм (90 град.)	шт	42,00	7315,64
23.8.05.02-0003	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром: 200 мм (90 град.)	шт	68,70	11988,14
23.8.05.02-0004	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром: 250 мм (90 град.)	шт	93,00	15432,89
23.8.05.02-0005	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром: 300 мм (90 град.)	шт	119,80	18884,57
23.8.05.02-0006	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром: 400 мм (90 град.)	шт	213,60	47382,33
23.8.05.02-0121	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром: 100 мм (90 град.)	шт	20,60	7071,82
23.8.05.02-0122	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром: 150 мм (90 град.)	шт	37,30	10605,00
23.8.05.02-0123	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром: 200 мм (90 град.)	шт	61,00	16272,85
23.8.05.02-0124	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром: 250 мм (90 град.)	шт	80,50	21243,45
23.8.05.02-0125	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром: 300 мм (90 град.)	шт	99,00	27008,32
23.8.05.02-0126	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром: 400 мм (90 град.)	шт	186,00	62594,14
23.8.05.02-0101	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт	10,50	682,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.05.02-0111	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: 100 мм (90 град.)	шт	25,70	5413,03
23.8.05.02-0112	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: 150 мм (90 град.)	шт	45,20	8707,79
23.8.05.02-0113	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: 200 мм (90 град.)	шт	71,40	13147,83
23.8.05.02-0114	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: 250 мм (90 град.)	шт	97,60	17872,85
23.8.05.02-0115	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: 300 мм (90 град.)	шт	126,00	22018,08
Группа 23.8.05.03: Контргайки из ковкого чугуна				
23.8.05.03-0001	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 15 мм	10 шт	0,39	69,99
23.8.05.03-0002	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 20 мм	10 шт	0,47	113,12
23.8.05.03-0003	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 25 мм	10 шт	0,88	132,32
23.8.05.03-0004	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 32 мм	10 шт	1,24	200,84
23.8.05.03-0005	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 40 мм	10 шт	1,45	325,37
23.8.05.03-0006	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 50 мм	10 шт	2,42	543,70
23.8.05.03-0007	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 65 мм	10 шт	4,84	466,41
23.8.05.03-0008	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 80 мм	10 шт	5,85	567,66
23.8.05.03-0009	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 100 мм	10 шт	10,70	1019,24
Группа 23.8.05.04: Кресты чугунные				
23.8.05.04-0001	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром: 100x100 мм	шт	38,30	9495,98
23.8.05.04-0002	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром: 150x100 мм	шт	47,70	11657,32
23.8.05.04-0003	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром: 150x150 мм	шт	70,40	14401,35
23.8.05.04-0004	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром: 200x100 мм	шт	62,80	12760,98
23.8.05.04-0005	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром: 200x150 мм	шт	75,80	15873,64
23.8.05.04-0006	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром: 200x200 мм	шт	97,70	21427,43
23.8.05.04-0093	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром: 300x200 мм	шт	170,30	34606,32
23.8.05.04-0094	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром: 300x250 мм	шт	175,90	37458,64
23.8.05.04-0095	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром: 300x300 мм	шт	193,40	42653,16
23.8.05.04-0087	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром: 250x100 мм	шт	131,20	24071,44

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.05.04-0062	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром: 150х100 мм	шт	60,10	12257,35
23.8.05.04-0063	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром: 150х150 мм	шт	79,00	15658,81
23.8.05.04-0047	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром: 250х100 мм	шт	90,00	25001,18
23.8.05.04-0048	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром: 250х150 мм	шт	126,30	27315,63
23.8.05.04-0049	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром: 250х200 мм	шт	161,30	33265,54
23.8.05.04-0050	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром: 250х250 мм	шт	172,50	36306,44
23.8.05.04-0051	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром: 300х100 мм	шт	112,20	27520,27
23.8.05.04-0052	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром: 300х150 мм	шт	121,90	30414,16
23.8.05.04-0041	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром: 100х100 мм	шт	76,70	18072,49
23.8.05.04-0042	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром: 150х100 мм	шт	80,00	21722,96
23.8.05.04-0043	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром: 150х150 мм	шт	98,80	23388,28
23.8.05.04-0044	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром: 200х100 мм	шт	88,90	20887,28
23.8.05.04-0045	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром: 200х150 мм	шт	115,00	23954,60
23.8.05.04-0046	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром: 200х200 мм	шт	143,80	28946,79
23.8.05.04-0030	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром: 250х250 мм	шт	164,40	25651,47
23.8.05.04-0031	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром: 300х100 мм	шт	134,40	18490,33
23.8.05.04-0032	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром: 300х150 мм	шт	145,20	20724,61
23.8.05.04-0033	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром: 300х200 мм	шт	186,00	26715,18
23.8.05.04-0034	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром: 300х250 мм	шт	152,40	29768,27
23.8.05.04-0035	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром: 300х300 мм	шт	230,40	33291,42
23.8.05.04-0024	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром: 200х100 мм	шт	84,50	12995,36
23.8.05.04-0025	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром: 200х150 мм	шт	96,20	15504,22
23.8.05.04-0026	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром: 200х200 мм	шт	125,00	21093,09

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.05.04-0027	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром: 250x100 мм	шт	106,10	17561,71
23.8.05.04-0028	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром: 250x150 мм	шт	122,40	20427,09
23.8.05.04-0029	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром: 250x200 мм	шт	146,40	23457,47
23.8.05.04-0013	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром: 300x200 мм	шт	122,90	28193,37
23.8.05.04-0014	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром: 300x250 мм	шт	142,00	32188,08
23.8.05.04-0015	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром: 300x300 мм	шт	163,50	35174,58
23.8.05.04-0021	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром: 100x100 мм	шт	45,10	9226,84
23.8.05.04-0022	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром: 150x100 мм	шт	58,70	12098,90
23.8.05.04-0023	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром: 150x150 мм	шт	79,90	15207,93
23.8.05.04-0007	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром: 250x100 мм	шт	76,90	18082,38
23.8.05.04-0008	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром: 250x150 мм	шт	89,90	20883,28
23.8.05.04-0009	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром: 250x200 мм	шт	106,30	25225,78
23.8.05.04-0010	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром: 250x250 мм	шт	132,70	30013,38
23.8.05.04-0011	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром: 300x100 мм	шт	92,70	20624,18
23.8.05.04-0012	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром: 300x150 мм	шт	104,20	23055,48
23.8.05.04-0101	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 15 мм	10 шт	1,86	322,71
23.8.05.04-0102	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 20 мм	10 шт	3,24	348,74
23.8.05.04-0103	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 25 мм	10 шт	4,37	448,17
23.8.05.04-0104	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 32 мм	10 шт	6,67	1147,85
23.8.05.04-0105	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 40 мм	10 шт	8,88	1398,10
23.8.05.04-0106	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 50 мм	10 шт	14,20	1612,78
23.8.05.04-0107	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 65 мм	10 шт	20,20	1599,30
23.8.05.04-0108	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 80 мм	10 шт	26,80	1993,83
23.8.05.04-0109	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 100 мм	10 шт	52,20	2647,19
Группа 23.8.05.05: Муфты чугунные				
23.8.05.05-0001	Муфты диаметром: 50 мм	шт	1,40	116,10
23.8.05.05-0002	Муфты диаметром: 100 мм	шт	3,20	191,33
23.8.05.05-0003	Муфты диаметром: 150 мм	шт	5,60	514,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.05.05-0011	Муфты подвижные диаметром: 50 мм	шт	1,80	84,94
23.8.05.05-0012	Муфты подвижные диаметром: 100 мм	шт	4,10	142,59
23.8.05.05-0013	Муфты подвижные диаметром: 150 мм	шт	6,50	268,25
23.8.05.05-0021	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 20х15 мм	10 шт	0,10	197,41
23.8.05.05-0022	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 20х15 мм, оцинкованные	10 шт	0,11	232,32
23.8.05.05-0023	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 25х15 мм	10 шт	0,13	335,25
23.8.05.05-0024	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 25х15 мм, оцинкованные	10 шт	0,14	331,84
23.8.05.05-0025	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 25х20 мм	10 шт	0,15	363,64
23.8.05.05-0026	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 25х20 мм, оцинкованные	10 шт	0,16	345,34
23.8.05.05-0054	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 32 мм	10 шт	2,58	391,23
23.8.05.05-0055	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 40 мм	10 шт	3,52	499,43
23.8.05.05-0056	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 50 мм	10 шт	5,47	570,01
23.8.05.05-0057	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 65 мм	10 шт	7,43	730,70
23.8.05.05-0058	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 80 мм	10 шт	9,96	909,36
23.8.05.05-0059	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 100 мм	10 шт	22,00	1587,38
23.8.05.05-0047	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 65 мм	10 шт	8,89	1160,47
23.8.05.05-0048	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 80 мм	10 шт	11,40	1433,68
23.8.05.05-0049	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 100 мм	10 шт	22,50	2585,68
23.8.05.05-0051	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 15 мм	10 шт	0,74	173,53
23.8.05.05-0052	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 20 мм	10 шт	1,09	184,47
23.8.05.05-0053	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 25 мм	10 шт	1,77	202,87
23.8.05.05-0041	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 15 мм	10 шт	0,84	284,91
23.8.05.05-0042	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 20 мм	10 шт	1,23	193,86
23.8.05.05-0043	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 25 мм	10 шт	1,97	381,45
23.8.05.05-0044	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 32 мм	10 шт	2,79	439,36
23.8.05.05-0045	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 40 мм	10 шт	3,90	568,69
23.8.05.05-0046	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 50 мм	10 шт	6,38	863,42
23.8.05.05-0033	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 40х15 мм	10 шт	0,24	487,33
23.8.05.05-0034	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 40х15 мм, оцинкованные	10 шт	0,26	563,73
23.8.05.05-0035	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 40х20 мм	10 шт	0,26	487,28
23.8.05.05-0036	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 40х20 мм, оцинкованные	10 шт	0,28	717,93
23.8.05.05-0037	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 40х32 мм	10 шт	0,33	516,00
23.8.05.05-0038	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 40х32 мм, оцинкованные	10 шт	0,30	755,98
23.8.05.05-0027	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 32х15 мм	10 шт	0,19	472,24
23.8.05.05-0028	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 32х15 мм, оцинкованные	10 шт	0,20	503,74
23.8.05.05-0029	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 32х20 мм	10 шт	0,21	546,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.05.05-0030	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 32х20 мм, оцинкованные	10 шт	0,22	524,93
23.8.05.05-0031	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 32х25 мм	10 шт	0,22	501,89
23.8.05.05-0032	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: 32х25 мм, оцинкованные	10 шт	0,23	527,81
Группа 23.8.05.06: Отводы чугунные				
23.8.05.06-0001	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт	18,80	3082,47
23.8.05.06-0002	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 100 мм (60 град.)	шт	18,80	4044,58
23.8.05.06-0003	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 150 мм (10,15,30,45 град.)	шт	34,60	4477,89
23.8.05.06-0004	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 150 мм (60 град.)	шт	34,60	6327,69
23.8.05.06-0005	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 200 мм (10,15,30,45 град.)	шт	57,00	6272,80
23.8.05.06-0006	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 200 мм (60 град.)	шт	57,00	8574,84
23.8.05.06-0027	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром: 250 мм (10,15,30,45 град.)	шт	97,60	11396,97
23.8.05.06-0028	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром: 250 мм (60 град.)	шт	97,60	14427,15
23.8.05.06-0029	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром: 300 мм (10,15,30,45 град.)	шт	126,00	14316,29
23.8.05.06-0030	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром: 300 мм (60 град.)	шт	126,00	18120,20
23.8.05.06-0021	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром: 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт	25,70	3689,55
23.8.05.06-0022	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром: 100 мм (60 град.)	шт	25,70	4994,66
23.8.05.06-0023	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром: 150 мм (10,15,30,45 град.)	шт	45,10	6109,84
23.8.05.06-0024	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром: 150 мм (60 град.)	шт	45,10	7787,12
23.8.05.06-0025	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром: 200 мм (10,15,30,45 град.)	шт	71,20	8136,41
23.8.05.06-0026	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром: 200 мм (60 град.)	шт	71,20	10549,75
23.8.05.06-0007	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 250 мм (10,15,30,45 град.)	шт	78,00	8550,25
23.8.05.06-0008	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 250 мм (60 град.)	шт	78,00	11433,75
23.8.05.06-0009	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 300 мм (10,15,30,45 град.)	шт	101,00	11192,30
23.8.05.06-0010	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 300 мм (60 град.)	шт	101,00	14629,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.05.06-0011	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 400 мм (10,15,30,45 град.)	шт	185,00	24285,78
23.8.05.06-0012	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 400 мм (60 град.)	шт	185,00	33286,97
Группа 23.8.05.07: Патрубки чугунные				
23.8.05.07-0001	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам.: 100 мм, длиной 350 мм	шт	15,70	2576,29
23.8.05.07-0002	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам.: 100 мм, длиной 1200 мм	шт	40,80	4185,49
23.8.05.07-0003	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам.: 150 мм, длиной 350 мм	шт	25,60	3584,60
23.8.05.07-0004	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам.: 150 мм, длиной 1200 мм	шт	66,20	6345,34
23.8.05.07-0005	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам.: 200 мм, длиной 350 мм	шт	38,40	4657,83
23.8.05.07-0006	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам.: 200 мм, длиной 1200 мм	шт	101,40	8674,01
23.8.05.07-0023	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром: 200 мм	шт	31,80	6751,14
23.8.05.07-0024	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром: 250 мм	шт	37,30	9241,12
23.8.05.07-0025	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром: 300 мм	шт	55,50	11016,01
23.8.05.07-0026	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром: 400 мм	шт	109,50	24285,03
23.8.05.07-0007	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам.: 250 мм, длиной 350 мм	шт	50,80	6204,02
23.8.05.07-0008	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам.: 250 мм, длиной 1200 мм	шт	135,60	10133,82
23.8.05.07-0009	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам.: 300 мм, длиной 350 мм	шт	69,40	7883,65
23.8.05.07-0010	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам.: 300 мм, длиной 1200 мм	шт	171,60	12693,21
23.8.05.07-0021	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром: 100 мм	шт	16,30	3156,16
23.8.05.07-0022	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром: 150 мм	шт	26,50	5061,74
Группа 23.8.05.08: Переходы чугунные				
23.8.05.08-0001	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром: 150x100 мм	шт	20,00	4965,05
23.8.05.08-0002	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром: 200x100 мм	шт	30,10	8747,18
23.8.05.08-0003	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром: 200x150 мм	шт	31,90	7683,29

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.05.08-0004	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром: 250х100 мм	шт	42,00	13513,20
23.8.05.08-0005	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром: 250х150 мм	шт	43,70	12389,00
23.8.05.08-0006	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром: 250х200 мм	шт	44,40	10102,40
23.8.05.08-0049	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром: 300х150 мм	шт	65,60	20727,26
23.8.05.08-0050	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром: 300х200 мм	шт	65,80	18448,22
23.8.05.08-0051	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром: 300х250 мм	шт	62,70	15431,04
23.8.05.08-0052	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром: 400х300 мм	шт	104,40	24506,48
23.8.05.08-0043	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром: 200х100 мм	шт	35,50	9797,06
23.8.05.08-0044	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром: 200х150 мм	шт	36,50	8789,32
23.8.05.08-0045	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром: 250х100 мм	шт	49,20	14922,50
23.8.05.08-0046	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром: 250х150 мм	шт	50,20	13528,22
23.8.05.08-0047	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром: 250х200 мм	шт	51,30	11776,07
23.8.05.08-0048	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром: 300х100 мм	шт	87,00	22613,84
23.8.05.08-0036	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром: 250х200 мм	шт	63,70	13938,33
23.8.05.08-0037	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром: 300х150 мм	шт	83,20	22552,11
23.8.05.08-0038	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром: 300х200 мм	шт	84,60	19942,14
23.8.05.08-0039	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром: 300х250 мм	шт	84,90	18100,72
23.8.05.08-0041	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром: 100х50 мм	шт	15,60	4815,56
23.8.05.08-0042	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром: 150х100 мм	шт	23,90	6905,90
23.8.05.08-0020	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром: 300х250 мм	шт	76,30	16351,61
23.8.05.08-0031	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром: 150х100 мм	шт	15,60	6577,14
23.8.05.08-0032	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром: 200х100 мм	шт	30,40	10715,14
23.8.05.08-0033	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром: 200х150 мм	шт	43,20	10146,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.05.08-0034	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром: 250х100 мм	шт	60,20	17118,47
23.8.05.08-0035	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром: 250х150 мм	шт	62,60	16054,03
23.8.05.08-0014	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром: 200х150 мм	шт	41,50	9273,60
23.8.05.08-0015	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром: 250х100 мм	шт	57,70	16568,20
23.8.05.08-0016	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром: 250х150 мм	шт	58,70	15115,24
23.8.05.08-0017	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром: 250х200 мм	шт	58,60	12767,89
23.8.05.08-0018	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром: 300х150 мм	шт	79,20	22461,52
23.8.05.08-0019	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром: 300х200 мм	шт	79,50	20211,29
23.8.05.08-0007	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром: 300х150 мм	шт	58,10	19445,42
23.8.05.08-0008	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром: 300х200 мм	шт	59,30	16601,58
23.8.05.08-0009	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром: 300х250 мм	шт	58,90	14394,63
23.8.05.08-0011	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром: 100х50 мм	шт	15,60	5444,25
23.8.05.08-0012	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром: 150х100 мм	шт	27,90	5997,48
23.8.05.08-0013	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром: 200х100 мм	шт	40,70	10785,18
Группа 23.8.05.09: Подставки пожарные чугунные				
23.8.05.09-0001	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром: 100 мм	шт	56,40	12307,00
23.8.05.09-0002	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром: 150 мм	шт	69,20	15266,27
23.8.05.09-0003	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром: 200 мм	шт	78,20	15036,87
23.8.05.09-0004	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром: 250 мм	шт	93,20	19558,60
23.8.05.09-0005	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром: 300 мм	шт	109,90	23928,61
Группа 23.8.05.10: Раструбы чугунные				
23.8.05.10-0001	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром: 100 мм	шт	17,80	3330,14
23.8.05.10-0002	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром: 150 мм	шт	27,80	5488,21
23.8.05.10-0003	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром: 200 мм	шт	38,00	7355,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.05.10-0004	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром: 250 мм	шт	51,00	10813,92
23.8.05.10-0005	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром: 300 мм	шт	66,10	12360,01
23.8.05.10-0006	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром: 400 мм	шт	91,20	26909,84
Группа 23.8.05.11: Ревизии				
23.8.05.11-0001	Ревизии диаметром: 50 мм	шт	3,00	234,40
23.8.05.11-0002	Ревизии диаметром: 100 мм	шт	8,00	505,47
23.8.05.11-0003	Ревизии диаметром: 150 мм	шт	14,20	1356,67
Группа 23.8.05.12: Тройники чугунные				
23.8.05.12-0001	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам.: 100х100 мм	шт	28,30	6766,90
23.8.05.12-0002	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам.: 150х100 мм	шт	39,20	9228,51
23.8.05.12-0003	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам.: 150х150 мм	шт	52,20	11081,85
23.8.05.12-0004	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам.: 200х100 мм	шт	54,20	10437,31
23.8.05.12-0005	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам.: 200х150 мм	шт	60,70	11936,49
23.8.05.12-0006	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам.: 200х200 мм	шт	74,20	15511,61
23.8.05.12-0126	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 150х150 мм	шт	13,60	801,76
23.8.05.12-0110	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 400х400 мм	шт	330,50	74426,09
23.8.05.12-0121	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 50х50 мм	шт	3,00	175,70
23.8.05.12-0122	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 100х50 мм	шт	5,30	343,32
23.8.05.12-0123	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 100х100 мм	шт	7,70	440,22
23.8.05.12-0124	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 150х50 мм	шт	6,70	494,69
23.8.05.12-0125	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 150х100 мм	шт	8,60	552,70
23.8.05.12-0104	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 300х250 мм	шт	152,40	30111,52
23.8.05.12-0105	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 300х300 мм	шт	158,70	32750,96
23.8.05.12-0106	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 400х100 мм	шт	223,80	48275,29
23.8.05.12-0107	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 400х150 мм	шт	228,10	49878,86
23.8.05.12-0108	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 400х200 мм	шт	237,00	51784,68
23.8.05.12-0109	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 400х300 мм	шт	295,20	56172,42
23.8.05.12-0098	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 250х150 мм	шт	124,00	22984,59
23.8.05.12-0099	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 250х200 мм	шт	128,90	24728,18
23.8.05.12-0100	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 250х250 мм	шт	142,00	26491,79
23.8.05.12-0101	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 300х100 мм	шт	130,80	25122,51
23.8.05.12-0102	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 300х150 мм	шт	135,90	26692,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.05.12-0103	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam.: 300x200 мм	шт	145,60	28665,93
23.8.05.12-0092	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam.: 150x100 мм	шт	84,50	18998,45
23.8.05.12-0093	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam.: 150x150 мм	шт	92,50	20655,66
23.8.05.12-0094	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam.: 200x100 мм	шт	93,20	19092,58
23.8.05.12-0095	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam.: 200x150 мм	шт	99,70	20797,86
23.8.05.12-0096	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam.: 200x200 мм	шт	109,30	22809,15
23.8.05.12-0097	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam.: 250x100 мм	шт	125,50	21322,08
23.8.05.12-0076	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 400x100 мм	шт	191,30	39961,46
23.8.05.12-0077	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 400x150 мм	шт	195,00	42149,20
23.8.05.12-0078	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 400x200 мм	шт	202,50	44410,45
23.8.05.12-0079	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 400x300 мм	шт	252,50	48209,78
23.8.05.12-0080	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 400x400 мм	шт	282,50	63690,51
23.8.05.12-0091	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam.: 100x100 мм	шт	68,70	15925,97
23.8.05.12-0070	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 250x250 мм	шт	120,30	20765,79
23.8.05.12-0071	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 300x100 мм	шт	106,80	24802,19
23.8.05.12-0072	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 300x150 мм	шт	113,30	20403,11
23.8.05.12-0073	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 300x200 мм	шт	119,20	22189,07
23.8.05.12-0074	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 300x250 мм	шт	129,90	23752,78
23.8.05.12-0075	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 300x300 мм	шт	138,00	26368,22
23.8.05.12-0064	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 200x100 мм	шт	67,90	12693,40
23.8.05.12-0065	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 200x150 мм	шт	74,90	14358,75
23.8.05.12-0066	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 200x200 мм	шт	84,40	16119,71
23.8.05.12-0067	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 250x100 мм	шт	93,20	15179,17

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.05.12-0068	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 250х150 мм	шт	102,20	17034,86
23.8.05.12-0069	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 250х200 мм	шт	106,00	18493,34
23.8.05.12-0053	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром: 300х200 мм	шт	119,20	21849,17
23.8.05.12-0054	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром: 300х250 мм	шт	129,90	23434,04
23.8.05.12-0055	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром: 300х300 мм	шт	138,00	25199,02
23.8.05.12-0061	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 100х100 мм	шт	33,20	7107,45
23.8.05.12-0062	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 150х100 мм	шт	51,70	9455,68
23.8.05.12-0063	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 150х150 мм	шт	61,60	11051,93
23.8.05.12-0047	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром: 250х100 мм	шт	93,20	15334,40
23.8.05.12-0048	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром: 250х150 мм	шт	102,20	16664,15
23.8.05.12-0049	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром: 250х200 мм	шт	106,00	18101,18
23.8.05.12-0050	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром: 250х250 мм	шт	120,30	19527,53
23.8.05.12-0051	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром: 300х100 мм	шт	106,80	22010,18
23.8.05.12-0052	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром: 300х150 мм	шт	113,30	17445,57
23.8.05.12-0041	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром: 100х100 мм	шт	33,20	6280,61
23.8.05.12-0042	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром: 150х100 мм	шт	51,70	8526,78
23.8.05.12-0043	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром: 150х150 мм	шт	61,60	10739,30
23.8.05.12-0044	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром: 200х100 мм	шт	67,90	10368,42
23.8.05.12-0045	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром: 200х150 мм	шт	74,90	11935,49
23.8.05.12-0046	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром: 200х200 мм	шт	84,40	15603,02
23.8.05.12-0030	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром: 250х250 мм	шт	125,00	27555,92
23.8.05.12-0031	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром: 300х100 мм	шт	103,80	24686,67
23.8.05.12-0032	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром: 300х150 мм	шт	108,00	26175,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.05.12-0033	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром: 300х200 мм	шт	125,50	29793,46
23.8.05.12-0034	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром: 300х250 мм	шт	135,30	31320,43
23.8.05.12-0035	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром: 300х300 мм	шт	150,80	32253,29
23.8.05.12-0024	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром: 200х100 мм	шт	80,90	18253,90
23.8.05.12-0025	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром: 200х150 мм	шт	87,30	19904,57
23.8.05.12-0026	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром: 200х200 мм	шт	101,20	22587,73
23.8.05.12-0027	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром: 250х100 мм	шт	87,50	21243,12
23.8.05.12-0028	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром: 250х150 мм	шт	99,70	22756,67
23.8.05.12-0029	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром: 250х200 мм	шт	112,50	25750,53
23.8.05.12-0013	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam.: 300х200 мм	шт	103,40	22930,64
23.8.05.12-0014	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam.: 300х250 мм	шт	113,00	24666,12
23.8.05.12-0015	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam.: 300х300 мм	шт	127,90	26645,83
23.8.05.12-0021	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром: 100х100 мм	шт	57,90	14851,08
23.8.05.12-0022	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром: 150х100 мм	шт	65,20	17282,94
23.8.05.12-0023	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром: 150х150 мм	шт	83,80	18991,27
23.8.05.12-0007	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam.: 250х100 мм	шт	68,30	14976,66
23.8.05.12-0008	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam.: 250х150 мм	шт	74,80	16827,05
23.8.05.12-0009	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam.: 250х200 мм	шт	86,30	19558,49
23.8.05.12-0010	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam.: 250х250 мм	шт	99,50	21965,83
23.8.05.12-0011	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam.: 300х100 мм	шт	71,50	23224,93
23.8.05.12-0012	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam.: 300х150 мм	шт	89,30	18578,19
23.8.05.12-0131	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 15 мм	10 шт	1,52	236,82
23.8.05.12-0132	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 20 мм	10 шт	2,35	374,35
23.8.05.12-0133	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 25 мм	10 шт	3,63	259,40
23.8.05.12-0134	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 32 мм	10 шт	5,59	703,38
23.8.05.12-0135	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 40 мм	10 шт	7,67	551,71
23.8.05.12-0136	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 50 мм	10 шт	12,40	1009,21
23.8.05.12-0137	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 65 мм	10 шт	17,40	1497,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
23.8.05.12-0138	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 80 мм	10 шт	22,90	1900,08
23.8.05.12-0139	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 100 мм	10 шт	45,40	2315,46
Группа 23.8.05.13: Угольники чугунные				
23.8.05.13-0001	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 15 мм	10 шт	1,07	176,21
23.8.05.13-0002	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 20 мм	10 шт	1,66	231,87
23.8.05.13-0003	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 25 мм	10 шт	2,61	280,23
23.8.05.13-0004	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 32 мм	10 шт	4,01	423,34
23.8.05.13-0005	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 40 мм	10 шт	5,63	551,11
23.8.05.13-0006	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 50 мм	10 шт	9,00	951,33
23.8.05.13-0007	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 65 мм	10 шт	13,00	964,92
23.8.05.13-0008	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 80 мм	10 шт	17,30	1264,36
23.8.05.13-0009	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: 100 мм	10 шт	35,10	1673,59
Группа 23.8.05.14: Фланцы чугунные				
23.8.05.14-0001	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80/98 мм	шт	3,90	3493,28
23.8.05.14-0002	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100/118 мм	шт	4,60	3817,39
23.8.05.14-0003	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200/222 мм	шт	14,50	9369,94
23.8.05.14-0004	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300/326 мм	шт	21,50	19850,32
Группа 23.8.05.15: Части фасонные чугунные, не включенные в группы				
23.8.05.15-0001	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 50-100 мм	т	1000,00	173864,16
23.8.05.15-0002	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	т	1000,00	94929,48
23.8.05.15-0003	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 250-400 мм	т	1000,00	119406,32
23.8.05.15-0004	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 500-1000 мм	т	1000,00	101828,83
Книга 24: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных				
Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов				
Раздел 24.1.01: Детали и изделия комплектующие				
Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб				
24.1.01.01-0001	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром: 50 мм	шт	3,71	2189,26
24.1.01.01-0002	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром: 60 мм	шт	3,80	2495,24
24.1.01.01-0003	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром: 80 мм	шт	5,04	2754,36
24.1.01.01-0004	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром: 100 мм	шт	6,03	3451,28
Группа 24.1.01.03: Проходы стеновые для бака с подключением труб				
24.1.01.03-0001	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт	1,20	2364,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.1.01.03-0011	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами: 32/25 мм	шт	0,60	450,31
24.1.01.03-0012	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами: 110/90 мм	шт	0,90	1947,53
Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы				
24.1.01.04-0001	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16х2 мм с накладной латунной гайкой без покрытия	шт	0,21	301,04
24.1.01.04-0002	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16х2 мм с накладной никелированной гайкой	шт	0,20	358,10
24.1.01.04-0101	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт	0,05	1028,05
24.1.01.04-0102	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт	0,05	1052,18
Раздел 24.1.02: Крепления				
Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб				
24.1.02.01-0111	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	1120,00	165543,31
24.1.02.01-0112	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	1120,00	179836,28
24.1.02.01-0101	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт	6,60	4836,67
24.1.02.01-0102	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт	6,60	4825,01
24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления: труб	шт	1,30	37,64
24.1.02.01-0001	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 12-15 мм	10 шт	0,10	343,96
24.1.02.01-0002	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 15-19 мм	10 шт	0,10	354,27
24.1.02.01-0003	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 20-24 мм	10 шт	0,10	361,16
24.1.02.01-0004	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 25-30 мм	10 шт	0,10	386,39
24.1.02.01-0005	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 32-37 мм	10 шт	0,10	423,30
24.1.02.01-0006	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 40-45 мм	10 шт	0,10	475,08
24.1.02.01-0117	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	10 шт	0,50	344,43
24.1.02.01-0118	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	10 шт	0,70	350,46
24.1.02.01-0119	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	10 шт	1,70	508,79
24.1.02.01-0120	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	10 шт	3,60	616,28
24.1.02.01-0121	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	10 шт	5,40	789,29
24.1.02.01-0026	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 133-141 мм	10 шт	0,50	2208,04
24.1.02.01-0027	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 159-162 мм	10 шт	0,50	2454,44
24.1.02.01-0028	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 165-168 мм	10 шт	0,50	2780,87
24.1.02.01-0114	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	10 шт	0,10	303,49
24.1.02.01-0115	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	10 шт	0,20	305,07
24.1.02.01-0116	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	10 шт	0,30	328,96
24.1.02.01-0020	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 69-73 мм	10 шт	0,20	1083,21
24.1.02.01-0021	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 74-78 мм	10 шт	0,30	1154,42
24.1.02.01-0022	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 82-86 мм	10 шт	0,30	1173,39
24.1.02.01-0023	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 95-103 мм	10 шт	0,30	1297,35
24.1.02.01-0024	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 108-116 мм	10 шт	0,30	1368,40
24.1.02.01-0025	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 121-127 мм	10 шт	0,40	2017,01
24.1.02.01-0014	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 25-30 мм	10 шт	0,10	515,71
24.1.02.01-0015	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 32-37 мм	10 шт	0,10	514,77
24.1.02.01-0016	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 40-45 мм	10 шт	0,10	554,39
24.1.02.01-0017	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 48-53 мм	10 шт	0,20	626,57
24.1.02.01-0018	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 54-58 мм	10 шт	0,20	694,34
24.1.02.01-0019	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 59-63 мм	10 шт	0,20	933,08
24.1.02.01-0007	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 48-53 мм	10 шт	0,10	507,10
24.1.02.01-0008	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 54-58 мм	10 шт	0,10	567,36
24.1.02.01-0009	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 59-63 мм	10 шт	0,10	596,32
24.1.02.01-0011	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 12-15 мм	10 шт	0,10	588,86
24.1.02.01-0012	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 15-19 мм	10 шт	0,10	471,62
24.1.02.01-0013	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 20-24 мм	10 шт	0,10	489,42
Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов				
24.1.02.02-0001	Хомут для шлангов OASE диаметром: 1 1/2"	10 шт	1,50	1832,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.1.02.02-0002	Хомут для шлангов OASE диаметром: 1 1/4"	10 шт	0,80	1902,93
24.1.02.02-0003	Хомут для шлангов OASE диаметром: 1"	10 шт	0,60	1470,50
24.1.02.02-0004	Хомут для шлангов OASE диаметром: 2"	10 шт	1,80	4982,98
24.1.02.02-0005	Хомут для шлангов OASE диаметром: 3/4"	10 шт	0,50	1252,42
Группа 24.1.02.03: Хомуты силовые				
24.1.02.03-0001	Хомут силовой ROBUST диаметром: 140-148 мм	шт	0,07	122,32
24.1.02.03-0002	Хомут силовой ROBUST диаметром: 201-213 мм	шт	0,10	129,57
24.1.02.03-0003	Хомут силовой ROBUST диаметром: 240-252 мм	шт	0,13	145,54
Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные				
24.1.02.04-0101	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт	0,60	314,87
24.1.02.04-0001	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 1x16 мм	10 шт	1,80	165,60
24.1.02.04-0002	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 1x20 мм	10 шт	2,00	166,30
24.1.02.04-0003	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 1x25 мм	10 шт	2,50	187,27
24.1.02.04-0004	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 1x32 мм	10 шт	3,10	188,03
24.1.02.04-0005	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 1x40 мм	10 шт	3,90	349,05
24.1.02.04-0006	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 1x54 мм	10 шт	4,30	387,80
24.1.02.04-0007	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 2x16 мм	10 шт	3,60	166,98
24.1.02.04-0008	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 2x20 мм	10 шт	4,00	187,29
24.1.02.04-0009	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 2x25 мм	10 шт	5,00	189,12
24.1.02.04-0010	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 2x32 мм	10 шт	6,20	218,88
24.1.02.04-0011	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 2x40 мм	10 шт	5,00	490,85
24.1.02.04-0012	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 2x54 мм	10 шт	8,60	550,01
Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных				
Раздел 24.2.01: Трубы керамические (23.32.13.110 ОКПД2 Трубы керамические)				
Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные (ГОСТ 8411-74)				
24.2.01.01-0003	Трубы дренажные керамические диаметром: 150 мм	м	-	942,71
24.2.01.01-0005	Трубы дренажные керамические диаметром: 200 мм	м	-	1366,39
24.2.01.01-0006	Трубы дренажные керамические диаметром: 250 мм	м	-	1976,82
24.2.01.01-0001	Трубы дренажные керамические диаметром: 100 мм	1000 шт	31220,00	48572,80
24.2.01.01-0002	Трубы дренажные керамические диаметром: 150 мм	1000 шт	40537,00	82551,54
24.2.01.01-0004	Трубы дренажные керамические диаметром: 200 мм	1000 шт	59688,82	129371,36
24.2.01.01-0007	Трубы дренажные керамические диаметром: до 250 мм	1000 шт	78108,00	169510,40
Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82)				
24.2.01.02-0001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 150 мм	м	30,90	240,31
24.2.01.02-0002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 200 мм	м	43,30	343,36
24.2.01.02-0003	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 250 мм	м	56,60	426,01
24.2.01.02-0004	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 300 мм	м	75,00	604,78
24.2.01.02-0005	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 350 мм	м	97,00	782,25
24.2.01.02-0006	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 400 мм	м	118,00	1040,30
24.2.01.02-0007	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 450 мм	м	145,00	1244,64
24.2.01.02-0008	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 500 мм	м	174,00	1536,91
24.2.01.02-0009	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 550 мм	м	192,00	1827,90
24.2.01.02-0010	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 600 мм	м	208,00	2102,15
Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные (ГОСТ 585-67)				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.2.01.03-0011	Трубы кислотоупорные: дунитовые	т	1030,00	81586,20
24.2.01.03-0013	Трубы кислотоупорные: фарфоровые	т	1030,00	94688,11
24.2.01.03-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	1,05	81,92
24.2.01.03-0002	Трубы из пропитанного графита	кг	1,05	209,28
24.2.01.03-0012	Трубы кислотоупорные: керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	1,03	10,54
Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные (ГОСТ Р 53630-2009)				
Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения				
24.2.02.01-0001	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 15 мм	м	0,11	113,20
24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давление 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметр 20 мм	м	0,14	68,13
24.2.02.01-0003	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 25 мм	м	0,20	209,02
24.2.02.01-0004	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 32 мм	м	0,41	315,67
Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения				
24.2.02.02-0001	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 15 мм	м	0,11	104,51
24.2.02.02-0002	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 20 мм	м	0,14	228,91
24.2.02.02-0003	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 25 мм	м	0,20	237,12
24.2.02.02-0004	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 32 мм	м	0,41	338,48
Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения				
Группа 24.2.03.01: Бетоноводы				
24.2.03.01-0001	Замок бетоновода диаметром 125 мм	шт	-	2736,26
24.2.03.01-0101	Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт	-	13956,97
24.2.03.01-0201	Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	-	10291,62
24.2.03.01-0301	Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм	шт	-	178,58
Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные				
24.2.03.02-0001	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром: 0,3 м	м	16,70	1124,75
24.2.03.02-0002	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром: 0,4 м	м	22,30	1395,48
24.2.03.02-0003	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром: 0,5 м	м	28,00	1739,91
24.2.03.02-0004	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром: 0,6 м	м	34,20	1985,53
Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные бетонолитные				
24.2.03.03-0001	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	-	9130,81
24.2.03.03-0011	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,40	2441,05
24.2.03.03-0012	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	39,50	3624,15
24.2.03.03-0013	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	52,30	5501,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.2.03.03-0014	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	64,50	7046,89
24.2.03.03-0015	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,80	8423,63
Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы				
24.2.03.04-0001	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	31,60	1715,46
Раздел 24.2.04: Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые				
24.2.04.01-0001	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	1,50	226,61
24.2.04.01-0002	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	1,64	247,34
24.2.04.01-0003	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	2,62	394,05
24.2.04.01-0004	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	3,08	466,75
24.2.04.01-0005	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	4,11	619,63
24.2.04.01-0006	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	4,91	742,75
24.2.04.01-0055	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	150,76	22388,03
24.2.04.01-0056	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	195,40	29288,71
24.2.04.01-0057	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	268,00	39843,50
24.2.04.01-0049	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	23,50	3541,53
24.2.04.01-0050	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	36,50	5497,89
24.2.04.01-0051	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	51,00	7667,07
24.2.04.01-0052	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	64,00	9684,09
24.2.04.01-0053	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	91,27	13546,05
24.2.04.01-0054	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	122,85	18350,66
24.2.04.01-0043	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	4,90	741,95
24.2.04.01-0044	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	5,80	871,35
24.2.04.01-0045	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	7,70	1156,92
24.2.04.01-0046	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	9,20	1392,09
24.2.04.01-0047	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	13,20	1993,32
24.2.04.01-0048	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	16,50	2482,22
24.2.04.01-0037	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	175,00	26366,19
24.2.04.01-0038	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	240,01	36266,05
24.2.04.01-0039	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	1,80	271,37
24.2.04.01-0040	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	1,95	295,55
24.2.04.01-0041	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	3,10	469,47
24.2.04.01-0042	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	3,60	541,93
24.2.04.01-0031	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	33,00	4989,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.2.04.01-0032	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	46,00	6946,64
24.2.04.01-0033	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	56,00	8431,82
24.2.04.01-0034	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	82,00	12432,09
24.2.04.01-0035	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	110,00	16637,61
24.2.04.01-0036	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	135,00	20332,15
24.2.04.01-0025	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	5,25	792,69
24.2.04.01-0026	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	7,00	1052,56
24.2.04.01-0027	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	8,30	1256,32
24.2.04.01-0028	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	12,00	1807,58
24.2.04.01-0029	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	14,90	2290,05
24.2.04.01-0030	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	21,00	3166,85
24.2.04.01-0019	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	224,31	33994,63
24.2.04.01-0020	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	1,60	241,13
24.2.04.01-0021	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	1,75	265,18
24.2.04.01-0022	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	2,80	422,71
24.2.04.01-0023	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	3,30	499,90
24.2.04.01-0024	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	4,40	662,71
24.2.04.01-0013	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	42,99	6499,55
24.2.04.01-0014	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	52,34	7899,20
24.2.04.01-0015	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	76,64	11562,68
24.2.04.01-0016	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	102,80	15450,07
24.2.04.01-0017	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	126,17	19092,53
24.2.04.01-0018	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	163,55	24574,51
24.2.04.01-0007	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	6,54	986,04
24.2.04.01-0008	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	7,76	1176,71
24.2.04.01-0009	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	11,21	1697,92
24.2.04.01-0010	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	13,93	2103,05
24.2.04.01-0011	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	19,63	2955,52
24.2.04.01-0012	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	30,84	4657,60
Группа 24.2.04.02: Трубы стеклопластиковые (ГОСТ Р 53201-2008)				
24.2.04.02-0001	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см ²), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	п.м	-	4663,89
24.2.04.02-0011	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	24,67	3900,62
24.2.04.02-0012	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	33,67	4926,16

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.2.04.02-0013	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	45,33	6215,06
24.2.04.02-0014	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	58,92	7003,71
24.2.04.02-0015	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	73,58	8269,56
24.2.04.02-0016	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	90,25	10061,72
24.2.04.02-0101	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	88,92	9087,57
24.2.04.02-0102	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	111,58	10819,35
24.2.04.02-0103	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	137,25	13248,43
24.2.04.02-0104	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	196,17	18560,03
24.2.04.02-0095	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	476,08	46302,52
24.2.04.02-0096	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	558,84	53584,70
24.2.04.02-0097	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	627,80	62521,17
24.2.04.02-0098	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	37,67	4776,42
24.2.04.02-0099	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	50,67	6081,65
24.2.04.02-0100	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	69,33	7789,23
24.2.04.02-0089	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	111,58	10713,37
24.2.04.02-0090	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	137,25	13048,07
24.2.04.02-0091	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	196,17	18178,83
24.2.04.02-0092	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	265,58	22691,00
24.2.04.02-0093	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	345,08	34064,71
24.2.04.02-0094	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	433,08	40080,35
24.2.04.02-0083	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	631,90	54339,87
24.2.04.02-0084	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	749,70	65064,51
24.2.04.02-0085	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	37,67	4734,59
24.2.04.02-0086	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	50,67	6013,04
24.2.04.02-0087	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	69,33	7710,52
24.2.04.02-0088	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	88,92	9013,38
24.2.04.02-0077	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	137,25	13080,50
24.2.04.02-0078	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	196,17	18116,14
24.2.04.02-0079	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	258,50	22561,59
24.2.04.02-0080	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	336,70	34031,53
24.2.04.02-0081	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	424,80	39906,18
24.2.04.02-0082	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	522,60	46317,96
24.2.04.02-0071	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	764,70	64634,98
24.2.04.02-0072	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	37,67	4735,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.2.04.02-0073	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	50,67	6021,92
24.2.04.02-0074	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	69,33	7729,97
24.2.04.02-0075	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	88,92	8946,47
24.2.04.02-0076	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	111,58	10618,89
24.2.04.02-0065	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	193,90	18005,12
24.2.04.02-0066	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	262,70	22388,33
24.2.04.02-0067	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	341,70	33702,86
24.2.04.02-0068	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	432,00	40305,73
24.2.04.02-0069	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	533,20	46586,51
24.2.04.02-0070	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	643,60	54210,57
24.2.04.02-0059	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	36,90	4562,65
24.2.04.02-0060	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	49,60	5518,17
24.2.04.02-0061	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	66,10	7136,68
24.2.04.02-0062	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	86,10	8763,90
24.2.04.02-0063	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	109,80	10481,79
24.2.04.02-0064	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	134,90	12640,47
24.2.04.02-0053	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	41,67	5578,53
24.2.04.02-0054	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	56,33	7109,82
24.2.04.02-0055	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	71,92	8255,54
24.2.04.02-0056	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	91,58	9714,26
24.2.04.02-0057	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	112,25	11948,35
24.2.04.02-0058	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	158,17	16550,35
24.2.04.02-0047	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	278,08	30070,10
24.2.04.02-0048	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	349,08	34930,84
24.2.04.02-0049	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	428,08	40293,42
24.2.04.02-0050	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	469,33	46643,42
24.2.04.02-0051	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	510,58	52518,73
24.2.04.02-0052	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	29,67	4414,77
24.2.04.02-0041	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	56,33	6915,24
24.2.04.02-0042	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	71,92	8335,09
24.2.04.02-0043	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	91,58	9457,06
24.2.04.02-0044	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	112,25	11511,58
24.2.04.02-0045	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	158,17	16027,68
24.2.04.02-0046	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	214,58	19754,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.2.04.02-0035	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	71,92	7896,57
24.2.04.02-0036	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	91,58	9321,20
24.2.04.02-0037	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	112,25	11506,37
24.2.04.02-0038	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	158,17	15734,01
24.2.04.02-0039	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	29,67	4267,57
24.2.04.02-0040	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	41,67	5403,52
24.2.04.02-0029	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	73,58	8925,82
24.2.04.02-0030	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	90,25	10294,36
24.2.04.02-0031	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	128,17	15127,10
24.2.04.02-0032	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	29,67	4249,66
24.2.04.02-0033	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	41,67	5371,23
24.2.04.02-0034	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	56,33	6893,19
24.2.04.02-0023	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	90,25	10420,87
24.2.04.02-0024	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	128,17	14428,69
24.2.04.02-0025	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	24,67	4088,57
24.2.04.02-0026	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	33,67	5218,37
24.2.04.02-0027	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	45,33	6622,49
24.2.04.02-0028	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	58,92	7603,50
24.2.04.02-0017	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	128,17	14001,76
24.2.04.02-0018	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	24,67	3986,22
24.2.04.02-0019	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	33,67	4993,01
24.2.04.02-0020	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	45,33	6335,64
24.2.04.02-0021	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	58,92	7202,64
24.2.04.02-0022	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	73,58	8495,10
Группа 24.2.04.03: Трубы стеклянные (ГОСТ 8894-86)				
24.2.04.03-0001	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	150,00	9331,16
24.2.04.03-0002	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	230,00	16375,89
24.2.04.03-0003	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	400,00	32037,75
24.2.04.03-0004	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	680,00	45936,08
24.2.04.03-0005	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	950,00	74902,16
24.2.04.03-0006	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	1250,00	233704,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 24.2.05: Трубы хризотилцементные (23.65.12.120 ОКПД2 Трубы и муфты асбестоцементные)				
Группа 24.2.05.01: Трубы хризотилцементные безнапорные (ГОСТ 31416-2009)				
24.2.05.01-0001	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 100 мм	м	6,10	186,00
24.2.05.01-0002	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 150 мм	м	9,40	275,72
24.2.05.01-0003	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 200 мм	м	13,10	370,05
24.2.05.01-0004	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 250 мм	м	19,00	692,86
24.2.05.01-0005	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 300 мм	м	24,90	788,65
24.2.05.01-0006	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 400 мм	м	40,40	1240,95
24.2.05.01-0007	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 500 мм	м	56,00	2471,29
Группа 24.2.05.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные (ГОСТ 31416-2009)				
24.2.05.02-0001	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 100 мм	м	6,10	200,90
24.2.05.02-0002	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 150 мм	м	9,40	294,36
24.2.05.02-0003	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 200 мм	м	13,10	359,06
24.2.05.02-0011	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром: 300 мм	м	20,10	602,82
24.2.05.02-0012	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром: 400 мм	м	26,10	944,95
Группа 24.2.05.03: Трубы хризотилцементные напорные (ГОСТ 31416-2009)				
24.2.05.03-0001	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	7,90	224,91
24.2.05.03-0002	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	13,00	412,02
24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, ВТ-6, диаметр условного прохода 200 мм, внутренний диаметр 196 мм	м	22,30	706,01
24.2.05.03-0004	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	28,70	933,71
24.2.05.03-0005	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	40,60	1194,93
24.2.05.03-0006	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	55,30	1536,17
24.2.05.03-0032	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов: ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	41,00	931,78
24.2.05.03-0033	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов: ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	70,00	1584,07
24.2.05.03-0034	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов: ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	25,00	504,77
24.2.05.03-0035	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов: ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	48,00	948,29
24.2.05.03-0025	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	35,40	1243,45
24.2.05.03-0026	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	47,80	1757,45
24.2.05.03-0027	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	67,40	2378,03
24.2.05.03-0028	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	116,00	3899,27
24.2.05.03-0029	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	175,00	5497,58
24.2.05.03-0031	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов: ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	22,00	480,11
24.2.05.03-0019	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	31,50	1113,53
24.2.05.03-0020	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	41,50	1529,14
24.2.05.03-0021	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	58,00	2089,52
24.2.05.03-0022	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	79,00	3224,85
24.2.05.03-0023	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	100,00	3365,67
24.2.05.03-0024	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	151,00	4631,19
24.2.05.03-0013	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	49,90	1582,42
24.2.05.03-0014	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	67,90	1905,57
24.2.05.03-0015	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	86,00	2969,84
24.2.05.03-0016	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	129,00	3933,15
24.2.05.03-0017	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	10,50	437,13
24.2.05.03-0018	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	18,10	787,76
24.2.05.03-0007	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	70,00	2205,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.2.05.03-0008	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	103,00	3010,38
24.2.05.03-0009	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	9,30	336,71
24.2.05.03-0010	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	15,40	522,25
24.2.05.03-0011	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	26,70	913,49
24.2.05.03-0012	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	36,30	1181,48
Раздел 24.2.06: Фитинги, части фасонные и соединительные				
Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб				
24.2.06.01-0001	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт	0,30	996,73
24.2.06.01-0002	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт	0,50	1342,55
24.2.06.01-0003	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт	0,80	3195,15
24.2.06.01-0004	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт	1,00	1359,95
24.2.06.01-0005	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт	1,20	1854,11
24.2.06.01-0006	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт	1,50	2451,43
24.2.06.01-0023	Соединительные детали «Vestol» размером: 3/4"	10 шт	0,70	2813,32
24.2.06.01-0007	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт	1,90	3324,26
24.2.06.01-0008	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт	0,30	1730,09
24.2.06.01-0009	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт	0,50	2462,32
24.2.06.01-0010	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт	0,60	3482,88
24.2.06.01-0021	Соединительные детали «Vestol» размером: 1"	10 шт	0,90	3083,67
24.2.06.01-0022	Соединительные детали «Vestol» размером: 1/2"	10 шт	0,50	1758,61
Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыка хризотилцементных труб				
24.2.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт	1,57	219,43
Группа 24.2.06.03: Муфты стеклопластиковые				
24.2.06.03-0001	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000.; PN6, наружным диаметром 500 мм	шт	-	16145,84
24.2.06.03-0002	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000.; PN6, наружным диаметром 600 мм	шт	-	17160,50
24.2.06.03-0003	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000.; PN6, наружным диаметром 700 мм	шт	-	18599,08
24.2.06.03-0004	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000.; PN6, наружным диаметром 800 мм	шт	-	21580,94
24.2.06.03-0005	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000.; PN6, наружным диаметром 900 мм	шт	-	23672,54
24.2.06.03-0006	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000.; PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт	-	33290,83
24.2.06.03-0013	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000.; PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт	-	33420,50
24.2.06.03-0014	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000.; PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт	-	34621,02
24.2.06.03-0007	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000.; PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт	-	34415,39
24.2.06.03-0008	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000.; PN10, наружным диаметром 500 мм	шт	-	16695,38
24.2.06.03-0009	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000.; PN10, наружным диаметром 600 мм	шт	-	17710,23
24.2.06.03-0010	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000.; PN10, наружным диаметром 700 мм	шт	-	19111,05
24.2.06.03-0011	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000.; PN10, наружным диаметром 800 мм	шт	-	21974,87
24.2.06.03-0012	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000.; PN10, наружным диаметром 900 мм	шт	-	24098,62
Группа 24.2.06.04: Муфты хризотилцементные				
24.2.06.04-0001	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 100 мм	шт	1,40	73,45
24.2.06.04-0002	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 150 мм	шт	2,20	134,79
24.2.06.04-0003	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 200 мм	шт	3,10	216,49
24.2.06.04-0004	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 250 мм	шт	4,10	227,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.2.06.04-0005	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 300 мм	шт	5,10	269,76
24.2.06.04-0006	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 400 мм	шт	9,20	371,20
24.2.06.04-0034	Муфты хризотилцементные: САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт	33,50	1753,03
24.2.06.04-0035	Муфты хризотилцементные: САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт	9,70	501,75
24.2.06.04-0036	Муфты хризотилцементные: САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт	12,80	690,25
24.2.06.04-0037	Муфты хризотилцементные: САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт	17,30	916,12
24.2.06.04-0038	Муфты хризотилцементные: САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт	29,60	1454,68
24.2.06.04-0039	Муфты хризотилцементные: САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт	36,70	1787,95
24.2.06.04-0028	Муфты хризотилцементные: САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт	5,30	292,61
24.2.06.04-0029	Муфты хризотилцементные: САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт	8,40	447,76
24.2.06.04-0030	Муфты хризотилцементные: САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт	10,80	612,21
24.2.06.04-0031	Муфты хризотилцементные: САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт	14,10	817,22
24.2.06.04-0032	Муфты хризотилцементные: САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт	18,15	805,10
24.2.06.04-0033	Муфты хризотилцементные: САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт	22,20	1250,84
24.2.06.04-0022	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт	10,80	427,50
24.2.06.04-0023	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт	14,10	673,19
24.2.06.04-0024	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт	18,15	695,75
24.2.06.04-0025	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт	22,20	1058,46
24.2.06.04-0026	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт	33,50	1273,36
24.2.06.04-0027	Муфты хризотилцементные: САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт	3,90	215,39
24.2.06.04-0016	Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт	16,00	608,12
24.2.06.04-0017	Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт	20,50	645,47
24.2.06.04-0018	Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт	28,30	1212,21
24.2.06.04-0019	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт	3,90	237,80
24.2.06.04-0020	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт	5,30	288,96
24.2.06.04-0021	Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт	8,40	385,88
24.2.06.04-0007	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 500 мм	шт	12,00	644,53
24.2.06.04-0011	Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт	3,60	200,24
24.2.06.04-0012	Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт	4,70	213,21
24.2.06.04-0013	Муфты хризотилцементные к напорным трубам, САМ-6, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 277 мм	шт	7,00	399,73
24.2.06.04-0014	Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт	8,90	412,00
24.2.06.04-0015	Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт	11,30	460,34
Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные				
24.2.06.05-0001	Пневмозаглушка резинокордная диаметром: более 900 мм	шт	60,30	66466,52
24.2.06.05-0002	Пневмозаглушка резинокордная диаметром: до 600 мм	шт	30,10	29761,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.2.06.05-0003	Пневмозаглушка резинокордная диаметром: до 900 мм	шт	45,20	51399,54
24.2.06.05-0011	Пневмозаглушки резинокордные: ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт	1,30	3586,95
24.2.06.05-0012	Пневмозаглушки резинокордные: ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт	4,50	7224,59
24.2.06.05-0013	Пневмозаглушки резинокордные: ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт	12,00	12979,69
24.2.06.05-0014	Пневмозаглушки резинокордные: ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт	22,00	26146,81
24.2.06.05-0015	Пневмозаглушки резинокордные: ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт	70,00	76347,22
Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных труб				
24.2.06.06-0001	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 16 мм	шт	0,15	218,71
24.2.06.06-0002	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 16x20x16 мм	шт	0,23	265,94
24.2.06.06-0003	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20 мм	шт	0,28	371,76
24.2.06.06-0004	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20x16x16 мм	шт	0,24	343,29
24.2.06.06-0005	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20x16x20 мм	шт	0,26	315,08
24.2.06.06-0006	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20x20x16 мм	шт	0,24	471,26
24.2.06.06-0062	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20x1/2"	шт	0,23	337,91
24.2.06.06-0063	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20x3/4"	шт	0,23	357,33
24.2.06.06-0064	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26x1"	шт	0,37	395,82
24.2.06.06-0065	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26x3/4"	шт	0,34	420,54
24.2.06.06-0066	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32x1"	шт	0,72	669,93
24.2.06.06-0052	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20x1/2"	шт	0,24	365,55
24.2.06.06-0053	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20x3/4"	шт	0,26	429,80
24.2.06.06-0054	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26x1"	шт	0,31	644,04
24.2.06.06-0055	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26x3/4"	шт	0,28	439,37
24.2.06.06-0056	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32x1"	шт	0,69	883,35
24.2.06.06-0061	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 16x1/2"	шт	0,14	191,31
24.2.06.06-0019	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32x26x26 мм	шт	0,69	1246,48
24.2.06.06-0020	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32x26x32 мм	шт	0,71	1412,81
24.2.06.06-0021	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32x32x26 мм	шт	0,75	1633,29
24.2.06.06-0041	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 16x1/2"	шт	0,14	195,53
24.2.06.06-0042	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20x1/2"	шт	0,18	267,21
24.2.06.06-0051	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 16x1/2"	шт	0,14	177,87
24.2.06.06-0013	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26x20x26 мм	шт	0,30	652,10
24.2.06.06-0014	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26x26x20 мм	шт	0,37	700,31
24.2.06.06-0015	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26x32x26 мм	шт	0,72	955,11
24.2.06.06-0016	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32 мм	шт	0,99	1001,96
24.2.06.06-0017	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32x16x32 мм	шт	0,68	1531,86
24.2.06.06-0018	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32x20x32 мм	шт	0,71	1410,10
24.2.06.06-0007	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20x26x20 мм	шт	0,35	759,16
24.2.06.06-0008	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26 мм	шт	0,40	640,92
24.2.06.06-0009	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26x16x20 мм	шт	0,28	724,09
24.2.06.06-0010	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26x16x26 мм	шт	0,33	742,34
24.2.06.06-0011	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26x20x16 мм	шт	0,32	544,69
24.2.06.06-0012	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26x20x20 мм	шт	0,34	721,76
24.2.06.06-0031	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром: 16 мм	10 шт	1,00	2506,03
24.2.06.06-0032	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром: 20 мм	10 шт	1,50	3715,59
24.2.06.06-0033	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром: 25 мм	10 шт	2,40	5215,74
24.2.06.06-0034	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром: 32 мм	10 шт	3,60	7313,13
Группа 24.2.06.07: Уголки соединительные для металлополимерных труб				
24.2.06.07-0001	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: 16 мм	10 шт	0,50	2305,55
24.2.06.07-0002	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: 20 мм	10 шт	0,60	2666,98
24.2.06.07-0003	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: 25 мм	10 шт	1,00	4548,46
24.2.06.07-0004	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: 32 мм	10 шт	1,50	8518,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 24.2.06.08: Фиксаторы обычные для металлополимерных труб				
24.2.06.08-0001	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером: 1"	100 шт	5,00	1492,32
24.2.06.08-0002	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером: 1/2"	100 шт	2,00	902,59
24.2.06.08-0003	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером: 3/4"	100 шт	3,00	1028,18
Часть 24.3: Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКПД2 Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые)				
Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида				
Группа 24.3.01.01: Трубки поливинилхлоридные				
24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	1,01	163,53
24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,01	216,85
24.3.01.01-0003	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	1,01	200,89
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	1,01	221,17
24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	1,01	157,06
24.3.01.01-0006	Трубка ПВХ изоляционная	кг	1,01	202,08
Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ				
24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м	0,80	118,03
24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	10 м	1,20	187,57
24.3.01.02-0011	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 16 мм	10 м	0,40	60,16
24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	0,53	81,39
24.3.01.02-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 25 мм	10 м	0,87	144,02
24.3.01.02-0014	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 32 мм	10 м	1,26	222,68
24.3.01.02-0045	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 40 мм	10 м	1,43	568,81
24.3.01.02-0046	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 50 мм	10 м	2,03	754,03
24.3.01.02-0035	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром: 40 мм	10 м	2,70	550,83
24.3.01.02-0036	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром: 50 мм	10 м	3,70	730,06
24.3.01.02-0041	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 16 мм	10 м	0,41	117,46
24.3.01.02-0042	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	0,53	155,80
24.3.01.02-0043	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 25 мм	10 м	0,73	260,29
24.3.01.02-0044	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 32 мм	10 м	1,05	396,09
24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 40 мм	10 м	2,12	310,61
24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 50 мм	10 м	2,82	409,68
24.3.01.02-0031	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром: 16 мм	10 м	0,65	114,49
24.3.01.02-0032	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром: 20 мм	10 м	0,95	153,28
24.3.01.02-0033	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром: 25 мм	10 м	1,45	256,85
24.3.01.02-0034	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром: 32 мм	10 м	1,95	387,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.01.02-0015	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 40 мм	10 м	1,71	296,64
24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 50 мм	10 м	2,50	395,70
24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 16 мм	10 м	0,40	66,25
24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	0,80	91,57
24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм	10 м	1,20	155,39
24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 32 мм	10 м	1,65	235,42
24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	0,04	9,19
24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	0,06	15,69
Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ				
24.3.01.03-0001	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 20 мм	10 м	3,20	214,66
24.3.01.03-0002	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 25 мм	10 м	4,10	273,93
24.3.01.03-0003	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 32 мм	10 м	6,00	423,72
24.3.01.03-0004	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 50 мм	10 м	12,40	759,36
24.3.01.03-0005	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 63 мм	10 м	4,00	1141,83
24.3.01.03-0011	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 16 мм	10 м	0,36	143,84
24.3.01.03-0027	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 63 мм	10 м	3,98	2092,37
24.3.01.03-0028	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 75 мм	10 м	7,50	4199,97
24.3.01.03-0029	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 90 мм	10 м	10,40	5770,00
24.3.01.03-0021	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 16 мм	10 м	0,41	215,67
24.3.01.03-0022	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 20 мм	10 м	0,53	286,87
24.3.01.03-0023	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 25 мм	10 м	0,73	380,28
24.3.01.03-0024	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 32 мм	10 м	1,05	590,71
24.3.01.03-0025	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм	10 м	1,43	869,21
24.3.01.03-0026	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 50 мм	10 м	2,03	1059,61
24.3.01.03-0012	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 20 мм	10 м	0,46	210,17
24.3.01.03-0013	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 25 мм	10 м	0,63	269,55
24.3.01.03-0014	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 32 мм	10 м	0,90	456,55
24.3.01.03-0015	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм	10 м	1,23	596,92
24.3.01.03-0016	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 50 мм	10 м	1,69	816,65
24.3.01.03-0017	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 63 мм	10 м	2,57	1423,16
Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)				
24.3.01.04-0041	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 16 мм	м	0,10	8,96
24.3.01.04-0042	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 20 мм	м	0,15	13,63
24.3.01.04-0043	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 25 мм	м	0,19	16,60
24.3.01.04-0044	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 32 мм	м	0,28	23,37
24.3.01.04-0045	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 40 мм	м	0,37	35,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.01.04-0046	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 50 мм	м	0,58	43,63
24.3.01.04-0047	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 63 мм	м	0,89	82,36
24.3.01.04-0048	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 75 мм	м	1,26	116,19
24.3.01.04-0049	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 90 мм	м	1,76	164,43
24.3.01.04-0001	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50x1,8x250 мм	шт	0,22	22,18
24.3.01.04-0002	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50x1,8x315 мм	шт	0,25	27,63
24.3.01.04-0003	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50x1,8x500 мм	шт	0,30	36,02
24.3.01.04-0004	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50x1,8x750 мм	шт	0,38	50,03
24.3.01.04-0005	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50x1,8x1000 мм	шт	0,45	67,84
24.3.01.04-0006	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50x1,8x1500 мм	шт	0,70	93,73
24.3.01.04-0077	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт	99,70	15210,28
24.3.01.04-0078	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт	151,20	23752,26
24.3.01.04-0079	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт	9,10	1417,43
24.3.01.04-0080	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт	19,32	3017,41
24.3.01.04-0081	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт	37,70	5858,86
24.3.01.04-0082	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт	74,60	11594,75
24.3.01.04-0071	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт	6,05	941,95
24.3.01.04-0072	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт	13,20	2030,28
24.3.01.04-0073	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт	24,90	3861,35
24.3.01.04-0074	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт	48,80	7581,51
24.3.01.04-0075	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт	80,70	12221,05
24.3.01.04-0076	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт	126,90	19331,69
24.3.01.04-0056	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт	21,04	4115,69
24.3.01.04-0057	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт	61,70	7454,58
24.3.01.04-0058	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт	21,80	3084,34
24.3.01.04-0059	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт	103,90	13789,60

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.01.04-0060	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт	83,50	5386,75
24.3.01.04-0061	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт	165,66	20905,58
24.3.01.04-0036	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт	21,70	3288,10
24.3.01.04-0051	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт	8,38	1243,69
24.3.01.04-0052	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт	13,60	2206,76
24.3.01.04-0053	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт	19,90	3201,10
24.3.01.04-0054	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт	39,70	5623,83
24.3.01.04-0055	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт	12,90	1722,91
24.3.01.04-0030	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт	5,20	766,16
24.3.01.04-0031	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт	7,80	1132,26
24.3.01.04-0032	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт	15,60	2054,30
24.3.01.04-0033	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт	3,91	616,19
24.3.01.04-0034	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт	7,46	1147,93
24.3.01.04-0035	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт	11,05	1531,05
24.3.01.04-0024	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт	7,70	1120,32
24.3.01.04-0025	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт	1,70	232,60
24.3.01.04-0026	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт	3,40	407,37
24.3.01.04-0027	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт	5,10	609,49
24.3.01.04-0028	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт	10,20	1170,70
24.3.01.04-0029	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт	2,60	391,85
24.3.01.04-0013	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110x2,2x1500 мм	шт	1,80	241,17
24.3.01.04-0014	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110x2,2x2000 мм	шт	2,03	309,45
24.3.01.04-0015	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110x2,2x3000 мм	шт	2,97	456,40
24.3.01.04-0021	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).; SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт	1,39	198,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.01.04-0022	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 110х3,0х2000 мм	шт	2,57	371,14
24.3.01.04-0023	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 110х3,0х3000 мм	шт	3,75	543,41
24.3.01.04-0007	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50х1,8х2000 мм	шт	0,85	120,66
24.3.01.04-0008	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110х2,2х250 мм	шт	0,55	57,08
24.3.01.04-0009	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110х2,2х315 мм	шт	0,60	66,75
24.3.01.04-0010	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110х2,2х500 мм	шт	0,70	92,49
24.3.01.04-0011	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110х2,2х750 мм	шт	0,95	130,52
24.3.01.04-0012	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110х2,2х1000 мм	шт	1,19	209,61
Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)				
24.3.01.05-0001	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	0,08	108,23
24.3.01.05-0002	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,13	162,76
24.3.01.05-0003	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	0,20	196,83
24.3.01.05-0004	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,21	304,98
24.3.01.05-0005	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	0,30	379,78
24.3.01.05-0006	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,34	702,61
24.3.01.05-0019	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	3,84	5421,39
24.3.01.05-0020	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	2,67	3234,40
24.3.01.05-0021	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	4,01	6385,71
24.3.01.05-0022	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	5,77	7088,70
24.3.01.05-0013	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1,88	2706,52
24.3.01.05-0014	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1,23	1907,18
24.3.01.05-0015	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1,87	3130,21
24.3.01.05-0016	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2,69	3968,98
24.3.01.05-0017	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1,77	2697,79
24.3.01.05-0018	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2,68	4175,69
24.3.01.05-0007	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	0,49	591,71
24.3.01.05-0008	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,53	664,33
24.3.01.05-0009	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	0,77	839,21
24.3.01.05-0010	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,82	1157,99
24.3.01.05-0011	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1,19	1438,58
24.3.01.05-0012	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1,32	2535,89
Группа 24.3.01.06: Трубы поливинилхлоридные				
24.3.01.06-0001	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	0,60	173,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.01.06-0002	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	0,90	277,89
24.3.01.06-0011	Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,50	173,85
24.3.01.06-0012	Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,50	449,46
24.3.01.06-0013	Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	2,25	544,12
24.3.01.06-0021	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром: 91/100 мм	м	0,94	171,60
24.3.01.06-0022	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром: 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	0,94	218,01
24.3.01.06-0031	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром: 117 мм	м	1,06	1038,73
24.3.01.06-0042	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 20 мм	м	0,12	10,60
24.3.01.06-0043	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 25 мм	м	0,19	21,93
24.3.01.06-0044	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 32 мм	м	0,28	18,43
24.3.01.06-0045	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 40 мм	м	0,47	23,93
24.3.01.06-0046	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 50 мм	м	0,68	37,99
24.3.01.06-0047	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 63 мм	м	0,89	55,12
24.3.01.06-0032	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром: 140 мм	м	1,52	1456,39
24.3.01.06-0033	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром: 175 мм	м	1,90	2301,27
24.3.01.06-0034	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром: 200 мм	м	2,71	2659,90
24.3.01.06-0035	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром: 235 мм	м	3,19	3379,51
24.3.01.06-0036	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром: 270 мм	м	4,07	4059,57
24.3.01.06-0041	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 16 мм	м	0,09	10,52
Раздел 24.3.02: Трубы из полипропилена				
Группа 24.3.02.01: Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения				
24.3.02.01-0001	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	0,10	26,13
24.3.02.01-0002	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	0,12	34,25
24.3.02.01-0003	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	0,17	46,23
24.3.02.01-0004	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	0,28	75,34
24.3.02.01-0005	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	0,42	111,53
24.3.02.01-0006	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	0,65	171,26
24.3.02.01-0019	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	3,35	1269,60
24.3.02.01-0020	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	5,00	1873,43
24.3.02.01-0013	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	0,27	92,87
24.3.02.01-0014	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	0,44	147,48
24.3.02.01-0015	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	0,68	224,17
24.3.02.01-0016	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	1,05	302,47
24.3.02.01-0017	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	1,66	464,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.02.01-0018	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	2,33	662,01
24.3.02.01-0007	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	0,98	275,50
24.3.02.01-0008	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	1,40	380,93
24.3.02.01-0009	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	2,13	764,45
24.3.02.01-0010	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	2,91	1160,71
24.3.02.01-0011	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	0,11	44,30
24.3.02.01-0012	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	0,17	64,43
Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные				
24.3.02.02-0001	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 32 мм	м	0,34	36,65
24.3.02.02-0002	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 40 мм	м	0,45	53,01
24.3.02.02-0003	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 50 мм	м	0,69	66,95
24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	3,20	240,94
24.3.02.02-0011	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 50 мм, длиной 1,0 м	шт	0,50	65,78
24.3.02.02-0012	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 0,1 м	шт	0,10	94,57
24.3.02.02-0013	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 0,3 м	шт	0,30	98,94
24.3.02.02-0014	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 0,4 м	шт	0,40	114,69
24.3.02.02-0015	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 0,5 м	шт	0,50	108,82
24.3.02.02-0016	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 0,75 м	шт	0,75	133,94
24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 1,0 м	шт	1,00	169,80
24.3.02.02-0018	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 1,5 м	шт	1,50	205,71
24.3.02.02-0019	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 2,0 м	шт	2,00	280,38
24.3.02.02-0020	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 3,0 м	шт	3,00	453,26
Группа 24.3.02.03: Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные				
24.3.02.03-0001	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 16, диаметром 110 мм	м	-	496,85
24.3.02.03-0002	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 16, диаметром 160 мм	м	-	669,32
24.3.02.03-0003	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 16, диаметром 200 мм	м	-	1075,53
24.3.02.03-0004	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 16, диаметром 250 мм	м	-	1738,72
24.3.02.03-0005	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 16, диаметром 315 мм	м	-	2455,00
24.3.02.03-0006	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 16, диаметром 400 мм	м	-	3749,76
24.3.02.03-0007	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 16, диаметром 500 мм	м	-	5669,26
24.3.02.03-0008	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 16, диаметром 630 мм	м	-	7737,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 24.3.02.04: Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой				
24.3.02.04-0001	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 200/225 мм	м	15,00	1511,50
24.3.02.04-0002	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 250/282 мм	м	21,00	2226,28
24.3.02.04-0003	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 300/340 мм	м	30,00	2833,43
24.3.02.04-0004	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 400/455 мм	м	52,00	4873,25
24.3.02.04-0005	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 500/569 мм	м	78,00	7726,19
24.3.02.04-0006	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 600/683 мм	м	132,00	11625,83
24.3.02.04-0007	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 800/905 мм	м	203,00	21254,75
24.3.02.04-0008	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 1000/1134 мм	м	315,00	31597,31
Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы				
24.3.02.05-0001	Труба из полипропилена: PN 10/16	м	0,01	25,49
24.3.02.05-0002	Труба из полипропилена: PN 10/20	м	0,01	28,48
24.3.02.05-0003	Труба из полипропилена: PN 10/25	м	0,02	45,96
24.3.02.05-0004	Труба из полипропилена: PN 10/32	м	0,03	72,02
24.3.02.05-0005	Труба из полипропилена: PN 10/40	м	0,04	110,59
24.3.02.05-0006	Труба из полипропилена: PN 10/50	м	0,06	151,33
24.3.02.05-0037	Труба из полипропилена: PN 25/50	м	0,12	239,55
24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена: PN 25/63	м	0,18	473,44
24.3.02.05-0039	Труба из полипропилена: PN 25/75	м	0,25	645,58
24.3.02.05-0040	Труба из полипропилена: PN 25/90	м	0,36	794,79
24.3.02.05-0041	Труба из полипропилена: PN 25/110	м	0,52	1162,01
24.3.02.05-0031	Труба из полипропилена: PN 20/140	м	0,73	2249,23
24.3.02.05-0032	Труба из полипропилена: PN 20/160	м	1,00	2284,80
24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена: PN 25/20	м	0,01	45,92
24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена: PN 25/25	м	0,03	58,01
24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена: PN 25/32	м	0,05	114,13
24.3.02.05-0036	Труба из полипропилена: PN 25/40	м	0,08	180,72
24.3.02.05-0025	Труба из полипропилена: PN 20/50	м	0,10	233,25
24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена: PN 20/63	м	0,16	435,20
24.3.02.05-0027	Труба из полипропилена: PN 20/75	м	0,22	539,27
24.3.02.05-0028	Труба из полипропилена: PN 20/90	м	0,33	756,07
24.3.02.05-0029	Труба из полипропилена: PN 20/110	м	0,49	1495,26
24.3.02.05-0030	Труба из полипропилена: PN 20/125	м	0,57	1342,49
24.3.02.05-0019	Труба из полипропилена: PN 16/63	м	0,14	397,49
24.3.02.05-0020	Труба из полипропилена: PN 20/16	м	0,17	31,67
24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена: PN 20/20	м	0,02	32,53
24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена: PN 20/25	м	0,03	60,29
24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена: PN 20/32	м	0,04	102,79
24.3.02.05-0024	Труба из полипропилена: PN 20/40	м	0,06	161,52
24.3.02.05-0013	Труба из полипропилена: PN 10/160	м	0,61	1471,08
24.3.02.05-0014	Труба из полипропилена: PN 16/20	м	0,01	41,93
24.3.02.05-0015	Труба из полипропилена: PN 16/25	м	0,02	61,46
24.3.02.05-0016	Труба из полипропилена: PN 16/32	м	0,04	112,47
24.3.02.05-0017	Труба из полипропилена: PN 16/40	м	0,06	163,61
24.3.02.05-0018	Труба из полипропилена: PN 16/50	м	0,09	247,88
24.3.02.05-0007	Труба из полипропилена: PN 10/63	м	0,10	269,08
24.3.02.05-0008	Труба из полипропилена: PN 10/75	м	0,13	407,49
24.3.02.05-0009	Труба из полипропилена: PN 10/90	м	0,20	602,90
24.3.02.05-0010	Труба из полипропилена: PN 10/110	м	0,29	839,95
24.3.02.05-0011	Труба из полипропилена: PN 10/125	м	0,40	1271,99
24.3.02.05-0012	Труба из полипропилена: PN 10/140	м	0,47	1553,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена				
Группа 24.3.03.01: Трубки полиэтиленовые				
24.3.03.01-0001	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм	10 м	1,10	894,05
24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	1,90	124,86
24.3.03.01-0201	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	100 м	-	392,77
24.3.03.01-0202	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	100 м	-	499,88
24.3.03.01-0203	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	100 м	-	616,71
24.3.03.01-0204	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	100 м	-	1080,78
24.3.03.01-0205	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	100 м	1,00	1206,63
24.3.03.01-0206	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	100 м	1,00	1275,42
24.3.03.01-0213	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	100 м	7,00	6027,30
24.3.03.01-0214	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	100 м	6,00	6389,88
24.3.03.01-0215	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	100 м	9,00	7668,00
24.3.03.01-0216	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	100 м	11,00	8444,11
24.3.03.01-0217	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	100 м	16,00	10527,53
24.3.03.01-0207	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	100 м	1,00	1641,99
24.3.03.01-0208	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	100 м	2,00	1673,46
24.3.03.01-0209	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	100 м	2,00	1907,12
24.3.03.01-0210	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	100 м	3,00	2808,48
24.3.03.01-0211	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	100 м	5,00	4049,78
24.3.03.01-0212	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	100 м	5,00	5921,42
24.3.03.01-0111	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки: 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	0,20	247,42
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	м	0,19	34,15
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	0,19	57,33
24.3.03.01-0112	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки: 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240- 270 мм	10 шт	0,30	52,32
Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности				
24.3.03.02-0001	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 50 мм	м	0,40	187,94
24.3.03.02-0002	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м	1,10	634,46
24.3.03.02-0003	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 150 мм	м	1,60	546,58
24.3.03.02-0004	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 200 мм	м	2,20	666,27
Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные				
24.3.03.03-0001	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 6, диаметром 500 мм	м	12,90	3451,93
24.3.03.03-0002	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 6, диаметром 630 мм	м	20,10	5106,15
24.3.03.03-0003	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 6, диаметром 800 мм	м	30,90	8726,13
24.3.03.03-0004	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 6, диаметром 1000 мм	м	51,70	13388,36

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.03.03-0005	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 6, диаметром 1200 мм	м	67,40	17750,15
24.3.03.03-0006	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 8, диаметром 500 мм	м	13,60	3617,77
24.3.03.03-0041	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 630 мм	м	20,30	6442,22
24.3.03.03-0042	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 800 мм	м	33,10	10706,80
24.3.03.03-0043	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 1000 мм	м	51,70	16786,38
24.3.03.03-0044	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 1200 мм	м	66,90	21858,75
24.3.03.03-0035	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 160 мм	м	2,10	560,52
24.3.03.03-0036	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм	м	2,50	720,69
24.3.03.03-0037	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 250 мм	м	3,70	1094,06
24.3.03.03-0038	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 315 мм	м	5,70	1626,29
24.3.03.03-0039	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 400 мм	м	8,70	2492,33
24.3.03.03-0040	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 500 мм	м	13,20	4243,62
24.3.03.03-0029	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 630 мм	м	17,70	5488,20
24.3.03.03-0030	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 800 мм	м	24,50	8919,05
24.3.03.03-0031	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 1000 мм	м	40,50	14065,58
24.3.03.03-0032	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 1200 мм	м	56,00	18608,38
24.3.03.03-0033	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 110 мм	м	1,10	293,65
24.3.03.03-0034	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 125 мм	м	1,20	329,33
24.3.03.03-0023	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 160 мм	м	1,50	439,10
24.3.03.03-0024	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 200 мм	м	1,80	560,47
24.3.03.03-0025	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 250 мм	м	2,90	873,69
24.3.03.03-0026	Труба ливневая полиэтиленовая двухслойная профилированная, SN6, диаметр 315 мм	м	4,60	1861,17
24.3.03.03-0027	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 400 мм	м	7,00	2023,90
24.3.03.03-0028	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 500 мм	м	12,00	3555,38
24.3.03.03-0007	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 8, диаметром 630 мм	м	21,10	5346,92
24.3.03.03-0008	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 8, диаметром 800 мм	м	32,50	9249,01
24.3.03.03-0009	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 8, диаметром 1000 мм	м	54,05	14012,45
24.3.03.03-0010	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 8, диаметром 1200 мм	м	70,30	18538,70
24.3.03.03-0021	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 110 мм	м	0,90	232,22
24.3.03.03-0022	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 125 мм	м	1,00	265,95
Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена одностойные				
24.3.03.04-0001	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 110 мм	м	0,79	182,80
24.3.03.04-0002	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 125 мм	м	0,88	202,47
24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 160 мм	м	1,27	342,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.03.04-0004	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 200 мм	м	1,75	443,04
24.3.03.04-0005	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 250 мм	м	2,90	693,16
24.3.03.04-0006	Труба муфтовая полиэтиленовая, SN6, диаметр 315 мм	м	4,70	1047,66
24.3.03.04-0037	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 630 мм	м	20,30	6055,74
24.3.03.04-0038	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 800 мм	м	33,10	10620,89
24.3.03.04-0039	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 1000 мм	м	51,70	15567,64
24.3.03.04-0040	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 1200 мм	м	66,90	22372,66
24.3.03.04-0031	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 500 мм	м	12,00	2450,57
24.3.03.04-0032	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 630 мм	м	17,70	3761,18
24.3.03.04-0033	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 800 мм	м	24,50	6160,26
24.3.03.04-0034	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 1000 мм	м	40,50	9734,21
24.3.03.04-0035	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 1200 мм	м	56,00	12972,62
24.3.03.04-0036	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 500 мм	м	13,20	4167,06
24.3.03.04-0019	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 400 мм	м	8,30	2658,92
24.3.03.04-0020	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 500 мм	м	12,60	3995,46
24.3.03.04-0021	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 630 мм	м	17,70	5789,69
24.3.03.04-0022	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 800 мм	м	32,50	10422,02
24.3.03.04-0023	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 1000 мм	м	46,50	15028,38
24.3.03.04-0024	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 1200 мм	м	64,50	21514,22
24.3.03.04-0013	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 110 мм	м	0,95	246,98
24.3.03.04-0014	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 125 мм	м	1,10	316,59
24.3.03.04-0015	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 160 мм	м	1,70	446,84
24.3.03.04-0016	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 200 мм	м	2,30	696,91
24.3.03.04-0017	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 250 мм	м	3,50	1156,92
24.3.03.04-0018	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 315 мм	м	5,40	1734,46
24.3.03.04-0007	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 400 мм	м	5,80	1574,21
24.3.03.04-0008	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 500 мм	м	9,20	2706,93
24.3.03.04-0009	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 630 мм	м	14,60	4140,02
24.3.03.04-0010	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 800 мм	м	25,00	6933,66
24.3.03.04-0011	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 1000 мм	м	38,00	10925,24
24.3.03.04-0012	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 1200 мм	м	56,00	14360,35
Группа 24.3.03.05: Трубы гибкие гофрированные из ПНД				
24.3.03.05-0001	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 16 мм	10 м	0,40	114,17
24.3.03.05-0002	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 20 мм	10 м	0,53	149,15
24.3.03.05-0003	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 25 мм	10 м	0,87	228,76
24.3.03.05-0004	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 32 мм	10 м	1,26	353,25
24.3.03.05-0005	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 40 мм	10 м	1,71	472,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.03.05-0006	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 50 мм	10 м	2,50	639,89
24.3.03.05-0031	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром: 16 мм	10 м	0,41	176,62
24.3.03.05-0032	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	0,53	258,37
24.3.03.05-0033	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром: 25 мм	10 м	0,73	361,11
24.3.03.05-0034	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром: 32 мм	10 м	1,05	491,44
24.3.03.05-0035	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром: 40 мм	10 м	1,43	788,27
24.3.03.05-0036	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром: 50 мм	10 м	2,03	1120,13
24.3.03.05-0021	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром: 16 мм	10 м	0,65	171,19
24.3.03.05-0022	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром: 20 мм	10 м	0,95	257,69
24.3.03.05-0023	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром: 25 мм	10 м	1,45	363,53
24.3.03.05-0024	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром: 32 мм	10 м	1,95	562,74
24.3.03.05-0025	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром: 40 мм	10 м	2,70	814,75
24.3.03.05-0026	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром: 50 мм	10 м	3,70	1138,49
24.3.03.05-0011	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 16 мм	10 м	0,41	119,65
24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	0,53	152,63
24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 25 мм	10 м	0,73	230,43
24.3.03.05-0014	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 32 мм	10 м	1,05	352,46
24.3.03.05-0015	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 40 мм	10 м	1,43	484,28
24.3.03.05-0016	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 50 мм	10 м	2,03	635,95
Группа 24.3.03.06: Трубы двухслойные гофрированные (ТУ 2248-004-73011750-2011)				
24.3.03.06-0041	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 50 мм, 1 типа	1000 м	180,00	48583,01
24.3.03.06-0042	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 63 мм	1000 м	0,40	98227,75
24.3.03.06-0043	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 63 мм, 1 типа	1000 м	250,00	65603,86
24.3.03.06-0044	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 75 мм, 1 типа	1000 м	320,00	83867,36
24.3.03.06-0045	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 110 мм	1000 м	0,94	225098,06
24.3.03.06-0001	Гофротруба дренажная: Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	0,70	68,74
24.3.03.06-0002	Гофротруба дренажная: Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	0,88	108,86
24.3.03.06-0003	Гофротруба дренажная: Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	0,75	72,35
24.3.03.06-0004	Гофротруба дренажная: Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	0,78	101,58
24.3.03.06-0005	Гофротруба дренажная: Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	0,95	160,81
24.3.03.06-0006	Гофротруба дренажная: Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	0,85	190,04
24.3.03.06-0007	Гофротруба дренажная: Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	1,08	304,62
24.3.03.06-0008	Гофротруба дренажная: Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	0,90	277,68
24.3.03.06-0009	Гофротруба дренажная: Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	1,12	423,54
24.3.03.06-0011	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром: 110 мм	м	0,49	176,21
24.3.03.06-0012	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром: 160 мм	м	0,86	335,30
24.3.03.06-0021	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 4, диаметром 110 мм	м	-	358,88
24.3.03.06-0022	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 4, диаметром 160 мм	м	-	464,26
24.3.03.06-0023	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 8, диаметром 110 мм	м	-	397,63
24.3.03.06-0024	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 8, диаметром 160 мм	м	-	698,15
24.3.03.06-0025	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 8, диаметром 200 мм	м	-	1243,14
24.3.03.06-0026	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 8, диаметром 250 мм	м	-	1771,48
24.3.03.06-0027	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 8, диаметром 315 мм	м	-	2867,53
24.3.03.06-0028	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 8, диаметром 400 мм	м	-	4854,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.03.06-0029	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 8, диаметром 500 мм	м	-	6932,30
24.3.03.06-0030	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 8, диаметром 630 мм	м	-	9470,16
Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена				
24.3.03.07-0001	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м	0,80	202,52
Группа 24.3.03.08: Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена				
24.3.03.08-0011	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 16x2,2 мм	10 м	1,00	1614,88
24.3.03.08-0012	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 20x2,8 мм	10 м	1,60	2029,45
24.3.03.08-0013	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 25x3,5 мм	10 м	2,40	2966,24
24.3.03.08-0014	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 32x4,4 мм	10 м	3,90	5360,91
24.3.03.08-0015	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 40x5,5 мм	10 м	5,90	7671,09
24.3.03.08-0016	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 50x6,9 мм	10 м	9,30	14894,33
24.3.03.08-0035	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	5,90	4339,78
24.3.03.08-0036	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	9,20	6614,14
24.3.03.08-0037	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	15,10	10431,10
24.3.03.08-0026	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 50x6,9 мм	10 м	9,30	14182,89
24.3.03.08-0027	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 63x8,6 мм	10 м	14,70	16827,26
24.3.03.08-0031	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1,00	940,05
24.3.03.08-0032	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1,60	1182,79
24.3.03.08-0033	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	2,40	1857,02
24.3.03.08-0034	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	3,90	2880,35
24.3.03.08-0017	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 63x8,6 мм	10 м	14,70	18483,17
24.3.03.08-0021	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 16x2,2 мм	10 м	1,00	1469,93
24.3.03.08-0022	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 20x2,8 мм	10 м	1,60	1843,58
24.3.03.08-0023	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 25x3,5 мм	10 м	2,40	2705,09
24.3.03.08-0024	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 32x4,4 мм	10 м	3,90	4891,47
24.3.03.08-0025	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 40x5,5 мм	10 м	5,90	6999,03
24.3.03.08-0101	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	0,16	208,53
Группа 24.3.03.09: Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008)				
24.3.03.09-0001	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 4, диаметром 1200 мм	м	-	42496,83
24.3.03.09-0002	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 4, диаметром 1400 мм	м	-	63770,04

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.03.09-0003	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 4, диаметром 1600 мм	м	-	83454,32
24.3.03.09-0004	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 4, диаметром 2000 мм	м	-	111483,09
24.3.03.09-0005	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 4, диаметром 2200 мм	м	-	146871,21
24.3.03.09-0006	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 4, диаметром 2600 мм	м	-	221565,78
24.3.03.09-0056	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м	-	153064,43
24.3.03.09-0057	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м	-	183220,20
24.3.03.09-0058	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м	-	215691,91
24.3.03.09-0050	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	-	26903,78
24.3.03.09-0051	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	-	41742,21
24.3.03.09-0052	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	-	60290,68
24.3.03.09-0053	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м	-	74204,44
24.3.03.09-0054	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	м	-	97395,58
24.3.03.09-0055	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м	-	118271,40
24.3.03.09-0044	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м	-	42544,29
24.3.03.09-0045	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м	-	50314,09
24.3.03.09-0046	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м	-	58942,63
24.3.03.09-0047	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м	-	74757,24
24.3.03.09-0048	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м	-	93733,44
24.3.03.09-0049	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м	-	116440,10
24.3.03.09-0033	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 8, диаметром 1600 мм	м	-	91277,36
24.3.03.09-0034	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 8, диаметром 2000 мм	м	-	137014,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.03.09-0035	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 8, диаметром 2200 мм	м	-	205580,83
24.3.03.09-0041	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м	-	13788,75
24.3.03.09-0042	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м	-	19250,51
24.3.03.09-0043	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м	-	30752,91
24.3.03.09-0027	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 6, диаметром 1400 мм	м	-	67297,09
24.3.03.09-0028	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 6, диаметром 1600 мм	м	-	81487,09
24.3.03.09-0029	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 6, диаметром 2000 мм	м	-	123721,36
24.3.03.09-0030	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 6, диаметром 2200 мм	м	-	173272,13
24.3.03.09-0031	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 8, диаметром 1200 мм	м	-	49256,80
24.3.03.09-0032	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 8, диаметром 1400 мм	м	-	82206,04
24.3.03.09-0021	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 4, диаметром 1200 мм	м	-	36020,50
24.3.03.09-0022	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 4, диаметром 1400 мм	м	-	55619,92
24.3.03.09-0023	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 4, диаметром 1600 мм	м	-	74708,84
24.3.03.09-0024	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 4, диаметром 2000 мм	м	-	102232,85
24.3.03.09-0025	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 4, диаметром 2200 мм	м	-	139183,65
24.3.03.09-0026	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 6, диаметром 1200 мм	м	-	41681,52
24.3.03.09-0013	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 8, диаметром 1200 мм	м	-	51069,46
24.3.03.09-0014	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 8, диаметром 1400 мм	м	-	84390,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.03.09-0015	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 8, диаметром 1600 мм	м	-	95833,78
24.3.03.09-0016	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 8, диаметром 2000 мм	м	-	142331,21
24.3.03.09-0017	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 8, диаметром 2200 мм	м	-	210603,99
24.3.03.09-0018	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 8, диаметром 2600 мм	м	-	315003,31
24.3.03.09-0007	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 6, диаметром 1200 мм	м	-	42792,12
24.3.03.09-0008	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 6, диаметром 1400 мм	м	-	68424,30
24.3.03.09-0009	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 6, диаметром 1600 мм	м	-	82884,29
24.3.03.09-0010	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 6, диаметром 2000 мм	м	-	125662,06
24.3.03.09-0011	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 6, диаметром 2200 мм	м	-	174843,40
24.3.03.09-0012	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 6, диаметром 2600 мм	м	-	266548,63
Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена П-образные (ТУ 2248-012-73011750-2010)				
24.3.03.10-0001	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 100 мм	м	-	857,39
24.3.03.10-0002	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 150 мм	м	-	1620,02
24.3.03.10-0003	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 200 мм	м	-	3348,66
24.3.03.10-0004	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 250 мм	м	-	4649,42
24.3.03.10-0005	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 300 мм	м	-	6658,50
Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-2009)				
24.3.03.11-0001	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,16	30,44
24.3.03.11-0002	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,21	45,27
24.3.03.11-0003	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,33	67,22
24.3.03.11-0004	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,51	87,64
24.3.03.11-0005	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,79	142,69
24.3.03.11-0006	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,25	225,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.03.11-0098	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размер: 225x20,5 мм	м	-	1473,34
24.3.03.11-0099	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размер: 250x22,7 мм	м	-	1844,55
24.3.03.11-0100	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размер: 280x25,4 мм	м	-	2311,68
24.3.03.11-0101	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размер: 315x28,6 мм	м	-	2869,40
24.3.03.11-0092	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размер: 110x10,0 мм	м	-	351,02
24.3.03.11-0093	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размер: 125x11,4 мм	м	-	465,52
24.3.03.11-0094	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размер: 140x12,7 мм	м	-	579,05
24.3.03.11-0095	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размер: 160x14,6 мм	м	-	745,10
24.3.03.11-0096	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размер: 180x16,4 мм	м	-	960,62
24.3.03.11-0097	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размер: 200x18,2 мм	м	-	1184,31
24.3.03.11-0083	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размер: 400x36,3 мм	м	-	7589,15
24.3.03.11-0084	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размер: 450x40,9 мм	м	-	9588,48
24.3.03.11-0085	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размер: 500x45,4 мм	м	-	11802,94
24.3.03.11-0086	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размер: 560x50,8 мм	м	-	14744,17
24.3.03.11-0087	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размер: 630x57,2 мм	м	-	18744,97
24.3.03.11-0091	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размер: 63x5,8 мм	м	-	118,72
24.3.03.11-0077	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размер: 200x18,2 мм	м	-	1961,02
24.3.03.11-0078	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размер: 225x20,5 мм	м	-	2482,86
24.3.03.11-0079	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размер: 250x22,7 мм	м	-	3042,09
24.3.03.11-0080	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размер: 280x25,4 мм	м	-	3752,73
24.3.03.11-0081	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размер: 315x28,6 мм	м	-	4728,89
24.3.03.11-0082	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размер: 355x32,2 мм	м	-	5985,05
24.3.03.11-0071	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размер: 63x5,8 мм	м	-	215,88

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.03.11-0072	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 110х10,0 мм	м	-	606,37
24.3.03.11-0073	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 125х11,4 мм	м	-	783,40
24.3.03.11-0074	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 140х12,7 мм	м	-	985,31
24.3.03.11-0075	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 160х14,6 мм	м	-	1273,43
24.3.03.11-0076	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 180х16,4 мм	м	-	1592,85
24.3.03.11-0061	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 180х10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,47	1303,76
24.3.03.11-0062	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 200х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,78	1382,48
24.3.03.11-0063	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 225х12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,55	1688,83
24.3.03.11-0064	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 250х14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,60	2166,47
24.3.03.11-0065	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 280х15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,20	2681,18
24.3.03.11-0066	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 315х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,70	3400,95
24.3.03.11-0055	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 75х4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,97	198,47
24.3.03.11-0056	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 90х5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,40	277,32
24.3.03.11-0057	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 110х6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,07	420,33
24.3.03.11-0058	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 125х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,66	540,44
24.3.03.11-0059	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 140х8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,35	666,33
24.3.03.11-0060	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,35	888,42
24.3.03.11-0049	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,90	1890,74
24.3.03.11-0050	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,40	2382,71
24.3.03.11-0051	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,80	2896,57
24.3.03.11-0052	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	21,30	3883,77
24.3.03.11-0053	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 40х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,28	65,74
24.3.03.11-0054	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,68	138,69
24.3.03.11-0043	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,61	451,23
24.3.03.11-0044	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,37	617,48
24.3.03.11-0045	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,22	642,20
24.3.03.11-0046	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,50	978,84
24.3.03.11-0047	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,98	1320,89
24.3.03.11-0048	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,56	1558,42
24.3.03.11-0037	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 32х2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,23	60,58
24.3.03.11-0038	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,35	91,64
24.3.03.11-0039	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,55	143,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.03.11-0040	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,87	214,78
24.3.03.11-0041	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,23	215,06
24.3.03.11-0042	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,76	322,83
24.3.03.11-0031	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,43	1506,66
24.3.03.11-0032	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,40	1787,07
24.3.03.11-0033	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,20	2349,55
24.3.03.11-0034	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,20	2977,69
24.3.03.11-0035	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	20,30	3529,33
24.3.03.11-0036	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	25,70	4651,53
24.3.03.11-0025	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,46	266,10
24.3.03.11-0026	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,12	371,13
24.3.03.11-0027	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,14	574,06
24.3.03.11-0028	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,08	748,23
24.3.03.11-0029	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,08	930,06
24.3.03.11-0030	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,67	1153,45
24.3.03.11-0019	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 20х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,13	26,71
24.3.03.11-0020	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 25х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,17	34,00
24.3.03.11-0021	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,28	48,24
24.3.03.11-0022	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,43	73,97
24.3.03.11-0023	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,66	122,01
24.3.03.11-0024	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,05	182,85
24.3.03.11-0013	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 180х20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,10	1832,31
24.3.03.11-0014	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 200х22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,50	2225,30
24.3.03.11-0015	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 225х25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	15,80	2731,97
24.3.03.11-0016	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 250х27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	19,40	3424,48
24.3.03.11-0017	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 280х31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	24,40	4291,16
24.3.03.11-0018	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 315х35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	30,80	5557,56
24.3.03.11-0007	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 75х8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,76	311,65
24.3.03.11-0008	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 90х10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,54	457,24
24.3.03.11-0009	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 110х12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,78	919,27
24.3.03.11-0010	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 125х14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,87	892,15
24.3.03.11-0011	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 140х15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,12	1087,51
24.3.03.11-0012	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 160х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	7,97	1398,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многослойные (ТУ 2248-019-73011750-2012)				
24.3.03.12-0001	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 110х6,6 мм	м	-	371,78
24.3.03.12-0002	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 125х7,4 мм	м	-	482,04
24.3.03.12-0003	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 140х8,3 мм	м	-	607,07
24.3.03.12-0004	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 160х9,5 мм	м	-	775,90
24.3.03.12-0005	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 180х10,7 мм	м	-	1001,85
24.3.03.12-0006	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 200х11,9 мм	м	-	1235,20
24.3.03.12-0031	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 26, размером 1200х45,9 мм	м	-	29295,91
24.3.03.12-0032	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 26, размером 1400х53,5 мм	м	-	42941,92
24.3.03.12-0033	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 26, размером 1600х21,2 мм	м	-	55994,63
24.3.03.12-0025	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 21, размером 1000х47,7 мм	м	-	25085,93
24.3.03.12-0026	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 21, размером 1200х57,2 мм	м	-	36136,93
24.3.03.12-0027	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 21, размером 1400х66,7 мм	м	-	52967,69
24.3.03.12-0028	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 21, размером 1600х76,2 мм	м	-	69046,82
24.3.03.12-0029	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 26, размером 900х34,4 мм	м	-	16454,63
24.3.03.12-0030	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 26, размером 1000х38,2 мм	м	-	20349,16
24.3.03.12-0019	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 900х53,3 мм	м	-	24910,62
24.3.03.12-0020	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 1000х59,3 мм	м	-	30698,75
24.3.03.12-0021	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 1200х71,1 мм	м	-	44205,86
24.3.03.12-0022	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 1400х83 мм	м	-	64884,92
24.3.03.12-0023	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 1600х94,8 мм	м	-	84746,83
24.3.03.12-0024	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 21, размером 900х42,9 мм	м	-	20349,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.03.12-0013	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 450x26,7 мм	м	-	6166,69
24.3.03.12-0014	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 500x29,7 мм	м	-	7550,48
24.3.03.12-0015	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 560x33,2 мм	м	-	9554,05
24.3.03.12-0016	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 630x37,4 мм	м	-	11971,02
24.3.03.12-0017	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 710x42,1 мм	м	-	15493,65
24.3.03.12-0018	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 800x47,4 мм	м	-	19262,94
24.3.03.12-0007	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 225x13,4 мм	м	-	1537,70
24.3.03.12-0008	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 250x14,8 мм	м	-	1929,66
24.3.03.12-0009	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 280x16,6 мм	м	-	2421,22
24.3.03.12-0010	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 315x18,7 мм	м	-	2993,20
24.3.03.12-0011	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 355x21,1 мм	м	-	3856,64
24.3.03.12-0012	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 400x23,7 мм	м	-	4816,16
Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)				
24.3.03.13-0071	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	0,80	140,32
24.3.03.13-0072	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1,16	208,35
24.3.03.13-0073	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1,69	288,62
24.3.03.13-0074	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2,77	415,81
24.3.03.13-0075	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	4,27	687,17
24.3.03.13-0076	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	6,63	1066,99
24.3.03.13-0436	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 900 мм	10 м	1350,00	194168,43
24.3.03.13-0437	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 1000 мм	10 м	1670,00	215573,04
24.3.03.13-0438	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 1500 мм	10 м	3750,00	356890,00
24.3.03.13-0430	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 450 мм	10 м	339,00	66151,39
24.3.03.13-0431	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 500 мм	10 м	263,00	79050,74
24.3.03.13-0432	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 560 мм	10 м	298,00	100180,93
24.3.03.13-0433	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 630 мм	10 м	663,00	125098,18
24.3.03.13-0434	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 710 мм	10 м	840,00	155356,48
24.3.03.13-0435	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 800 мм	10 м	1070,00	174273,24
24.3.03.13-0424	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 225 мм	10 м	85,50	13634,71
24.3.03.13-0425	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 250 мм	10 м	105,00	17361,08

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0426	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 280 мм	10 м	132,00	22052,65
24.3.03.13-0427	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 315 мм	10 м	167,00	28850,49
24.3.03.13-0428	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 355 мм	10 м	211,00	43030,88
24.3.03.13-0429	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 400 мм	10 м	269,00	52933,40
24.3.03.13-0416	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 75 мм	10 м	9,70	1836,50
24.3.03.13-0417	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 90 мм	10 м	13,80	2623,57
24.3.03.13-0418	Труба напорная полиэтиленовая среднего типа, ПНД, диаметр 110 мм	м	20,40	617,47
24.3.03.13-0421	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 160 мм	10 м	43,30	6452,01
24.3.03.13-0422	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 180 мм	10 м	54,50	8844,12
24.3.03.13-0423	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 200 мм	10 м	67,70	11219,98
24.3.03.13-0306	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметр: 50 мм	10 м	2,50	1024,83
24.3.03.13-0411	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 25 мм	10 м	1,50	345,42
24.3.03.13-0412	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 32 мм	10 м	2,00	468,38
24.3.03.13-0413	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 40 мм	10 м	2,90	677,73
24.3.03.13-0414	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 50 мм	10 м	4,30	1050,59
24.3.03.13-0415	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 63 мм	10 м	6,80	1573,95
24.3.03.13-0293	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	74,50	13571,67
24.3.03.13-0301	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметр: 16 мм	10 м	0,40	225,00
24.3.03.13-0302	Труба полиэтиленовая гладкая легкая, ПНД, диаметр 20 мм	м	0,53	16,84
24.3.03.13-0303	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметр: 25 мм	10 м	0,87	398,16
24.3.03.13-0304	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметр: 32 мм	10 м	1,26	468,34
24.3.03.13-0305	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметр: 40 мм	10 м	1,71	698,57
24.3.03.13-0287	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	5,82	1078,96
24.3.03.13-0288	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	8,31	1598,43
24.3.03.13-0289	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	11,90	2307,72
24.3.03.13-0290	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	17,80	3508,08
24.3.03.13-0291	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	28,90	5291,52
24.3.03.13-0292	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	37,70	7175,53
24.3.03.13-0281	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	14,42	2643,06
24.3.03.13-0282	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	21,49	3965,58
24.3.03.13-0283	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	34,42	6225,99
24.3.03.13-0284	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	44,86	8214,43
24.3.03.13-0285	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	88,93	17435,19
24.3.03.13-0286	Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	3,76	639,44
24.3.03.13-0275	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	132,00	35896,23
24.3.03.13-0276	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	257,00	70488,73
24.3.03.13-0277	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	414,00	113372,70
24.3.03.13-0278	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	4,47	789,78
24.3.03.13-0279	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7,11	1357,58
24.3.03.13-0280	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10,05	2013,82
24.3.03.13-0269	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	967,00	131252,25
24.3.03.13-0270	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1168,00	184166,13
24.3.03.13-0271	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	10,50	2870,77
24.3.03.13-0272	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	31,40	8567,64
24.3.03.13-0273	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	66,70	18215,52
24.3.03.13-0274	Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	84,30	24918,75
24.3.03.13-0263	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	123,00	20378,49
24.3.03.13-0264	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	193,00	32029,66
24.3.03.13-0265	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	305,00	50678,97
24.3.03.13-0266	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	448,00	47725,79
24.3.03.13-0267	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	613,00	84259,46
24.3.03.13-0268	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	782,00	106655,21
24.3.03.13-0257	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1094,00	199916,85
24.3.03.13-0258	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	6,40	1060,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0259	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	9,50	1575,40
24.3.03.13-0260	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	20,10	3316,44
24.3.03.13-0261	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	39,10	6514,40
24.3.03.13-0262	Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	76,30	12691,66
24.3.03.13-0251	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	238,00	37398,96
24.3.03.13-0252	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	379,00	57305,43
24.3.03.13-0253	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	482,00	72826,48
24.3.03.13-0254	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	611,00	92175,57
24.3.03.13-0255	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	757,00	115132,10
24.3.03.13-0256	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	909,00	142436,24
24.3.03.13-0245	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7,95	1239,02
24.3.03.13-0246	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	118,00	3135,44
24.3.03.13-0247	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	246,00	6454,64
24.3.03.13-0248	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	486,00	11981,28
24.3.03.13-0249	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	954,00	24500,57
24.3.03.13-0250	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	154,00	25081,47
24.3.03.13-0239	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	470,00	74459,54
24.3.03.13-0240	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	597,00	94638,10
24.3.03.13-0241	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	756,00	119353,24
24.3.03.13-0242	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	1181,00	186598,28
24.3.03.13-0243	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	1701,00	267732,03
24.3.03.13-0244	Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	4,01	637,86
24.3.03.13-0233	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	59,80	9189,87
24.3.03.13-0234	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	92,90	12424,63
24.3.03.13-0235	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	118,00	17663,77
24.3.03.13-0236	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	149,00	21209,82
24.3.03.13-0237	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	189,00	28001,35
24.3.03.13-0238	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	295,00	43719,96
24.3.03.13-0227	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1181,00	224483,94
24.3.03.13-0228	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1459,00	268980,20
24.3.03.13-0229	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2098,00	308298,85
24.3.03.13-0230	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	4,78	722,10
24.3.03.13-0231	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	13,90	2103,61
24.3.03.13-0232	Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	29,66	4469,10
24.3.03.13-0221	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	184,00	34022,49
24.3.03.13-0222	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	234,00	42700,56
24.3.03.13-0223	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	365,00	68936,31
24.3.03.13-0224	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	578,00	105207,60
24.3.03.13-0225	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	736,00	137527,38
24.3.03.13-0226	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	933,00	175475,41
24.3.03.13-0215	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	11,90	1263,60
24.3.03.13-0216	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	17,33	3278,77
24.3.03.13-0217	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	36,32	6669,11
24.3.03.13-0218	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	74,50	13741,98
24.3.03.13-0219	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	115,00	20924,04
24.3.03.13-0220	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм	м	145,00	2494,04
24.3.03.13-0209	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	328,00	61595,45
24.3.03.13-0210	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	391,00	100597,66
24.3.03.13-0211	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	463,00	126280,92
24.3.03.13-0212	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	538,00	159670,92
24.3.03.13-0213	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	624,00	251194,56
24.3.03.13-0214	Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5,82	842,48
24.3.03.13-0203	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	128,50	19913,01
24.3.03.13-0204	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	167,00	25260,11
24.3.03.13-0205	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062- 00203536-99)	10 м	167,00	31104,38
24.3.03.13-0206	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	212,00	32006,94
24.3.03.13-0207	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	269,00	41723,74

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0208	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	293,00	55647,92
24.3.03.13-0197	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	26,60	4862,52
24.3.03.13-0198	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	43,50	6485,13
24.3.03.13-0199	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	43,50	7910,49
24.3.03.13-0200	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	67,80	10446,10
24.3.03.13-0201	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	85,50	12913,56
24.3.03.13-0202	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,50	15160,43
24.3.03.13-0191	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	1397,00	203751,17
24.3.03.13-0192	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	68,20	1717,31
24.3.03.13-0193	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	14,03	2092,84
24.3.03.13-0194	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	14,00	2480,99
24.3.03.13-0195	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	20,70	3089,31
24.3.03.13-0196	Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	20,70	3649,74
24.3.03.13-0185	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	656,87	85499,85
24.3.03.13-0186	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	830,15	185521,18
24.3.03.13-0187	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	866,00	92115,08
24.3.03.13-0188	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1057,26	143346,51
24.3.03.13-0189	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	1100,00	159980,58
24.3.03.13-0190	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1341,16	248994,06
24.3.03.13-0179	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	275,00	23270,33
24.3.03.13-0180	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	334,80	73163,60
24.3.03.13-0181	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	349,00	33147,85
24.3.03.13-0182	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	423,88	57674,27
24.3.03.13-0183	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	523,74	69300,56
24.3.03.13-0184	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	547,00	53402,14
24.3.03.13-0173	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	131,18	24687,09
24.3.03.13-0174	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	164,46	18450,04
24.3.03.13-0175	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	171,00	15389,12
24.3.03.13-0176	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	208,52	25325,42
24.3.03.13-0177	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	217,00	20969,06
24.3.03.13-0178	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	264,32	31751,28
24.3.03.13-0167	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	32,99	6302,33
24.3.03.13-0168	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	41,31	8368,06
24.3.03.13-0169	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	56,10	5880,60
24.3.03.13-0170	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	68,33	7440,51
24.3.03.13-0171	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	83,80	9172,95
24.3.03.13-0172	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	111,00	11903,37
24.3.03.13-0161	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3,46	739,24
24.3.03.13-0162	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5,52	1031,57
24.3.03.13-0163	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	8,85	2258,04
24.3.03.13-0164	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	12,50	2159,16
24.3.03.13-0165	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	18,00	3262,16
24.3.03.13-0166	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	26,60	4800,33
24.3.03.13-0155	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	0,58	132,89
24.3.03.13-0156	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1,02	234,29
24.3.03.13-0157	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1,13	259,12
24.3.03.13-0158	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1,45	400,54
24.3.03.13-0159	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2,24	464,82
24.3.03.13-0160	Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	2,33	337,93
24.3.03.13-0149	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062- 00203536-99)	10 м	257,00	34391,66
24.3.03.13-0150	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	326,00	48029,59
24.3.03.13-0151	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	363,00	60190,85
24.3.03.13-0152	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	448,00	113729,29
24.3.03.13-0153	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	401,00	90597,06
24.3.03.13-0154	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	443,00	144038,04
24.3.03.13-0143	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	66,70	16372,81
24.3.03.13-0144	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	104,00	15354,12
24.3.03.13-0145	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	132,00	19379,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0146	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	132,00	23120,12
24.3.03.13-0147	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	203,00	29764,81
24.3.03.13-0148	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	257,00	37814,19
24.3.03.13-0137	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	21,20	3755,22
24.3.03.13-0138	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	31,40	4665,93
24.3.03.13-0139	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	31,40	7679,12
24.3.03.13-0140	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	39,94	7264,47
24.3.03.13-0141	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	40,80	7052,51
24.3.03.13-0142	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	66,70	9850,49
24.3.03.13-0131	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	8,20	1012,42
24.3.03.13-0132	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	6,63	1619,32
24.3.03.13-0133	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10,50	1544,67
24.3.03.13-0134	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	10,50	2562,61
24.3.03.13-0135	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	14,29	2501,02
24.3.03.13-0136	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	22,12	3126,46
24.3.03.13-0125	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1,70	260,58
24.3.03.13-0126	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1,69	415,76
24.3.03.13-0127	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2,77	405,37
24.3.03.13-0128	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2,77	683,58
24.3.03.13-0129	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	4,18	664,19
24.3.03.13-0130	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	4,27	1043,06
24.3.03.13-0119	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	315,00	48669,86
24.3.03.13-0120	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	400,00	61957,11
24.3.03.13-0121	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	507,00	78422,24
24.3.03.13-0122	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	792,00	122871,36
24.3.03.13-0123	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1,01	177,09
24.3.03.13-0124	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1,32	286,11
24.3.03.13-0113	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048- 00203536-2000)	10 м	37,80	7389,86
24.3.03.13-0114	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	65,30	12569,75
24.3.03.13-0115	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048- 00203536-2000)	10 м	79,70	15615,84
24.3.03.13-0116	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	129,22	24782,39
24.3.03.13-0117	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048- 00203536-2000)	10 м	158,00	30592,12
24.3.03.13-0118	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	249,00	38481,48
24.3.03.13-0107	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,34	242,72
24.3.03.13-0108	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,29	568,33
24.3.03.13-0109	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,98	1384,63
24.3.03.13-0110	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048- 00203536-2000)	10 м	12,50	2497,97
24.3.03.13-0111	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,90	4477,03
24.3.03.13-0112	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	30,74	5966,70
24.3.03.13-0101	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	4,63	705,57
24.3.03.13-0102	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	5,80	890,96
24.3.03.13-0103	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	9,07	1380,95
24.3.03.13-0104	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	7,20	1101,95
24.3.03.13-0105	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	11,07	1685,37
24.3.03.13-0106	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	14,00	2113,75
24.3.03.13-0095	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,80	8865,14
24.3.03.13-0096	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,50	10914,15
24.3.03.13-0097	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	167,00	22008,98
24.3.03.13-0098	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	269,00	35759,30
24.3.03.13-0099	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	420,00	54745,53
24.3.03.13-0100	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	666,00	85298,34
24.3.03.13-0089	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,20	430,80
24.3.03.13-0090	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,36	485,57
24.3.03.13-0091	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,82	883,48
24.3.03.13-0092	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,30	1108,24
24.3.03.13-0093	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20,70	2615,01
24.3.03.13-0094	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,50	5391,37
24.3.03.13-0083	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132,00	21072,38
24.3.03.13-0084	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	257,00	41169,04
24.3.03.13-0085	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	414,00	73903,92
24.3.03.13-0086	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	647,00	82244,12
24.3.03.13-0087	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1030,00	188143,81
24.3.03.13-0088	Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,70	313,84
24.3.03.13-0077	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10,50	1927,69
24.3.03.13-0078	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	-	2225,35
24.3.03.13-0079	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	-	2930,87
24.3.03.13-0080	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31,40	5014,62

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0081	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66,70	10666,14
24.3.03.13-0082	Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	16596,55
24.3.03.13-0001	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,28	51,00
24.3.03.13-0002	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,43	73,76
24.3.03.13-0003	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,66	118,41
24.3.03.13-0004	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,04	166,62
24.3.03.13-0005	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,45	288,09
24.3.03.13-0006	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,11	421,69
24.3.03.13-0061	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	69,23	14739,11
24.3.03.13-0501	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	4,60	427,54
24.3.03.13-0055	Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR17, питьевая, размер 315x18,7 мм	м	17,31	2494,04
24.3.03.13-0056	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	22,08	4279,55
24.3.03.13-0057	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	27,85	5452,83
24.3.03.13-0058	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	35,31	6813,44
24.3.03.13-0059	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	43,67	8552,22
24.3.03.13-0060	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	54,71	11769,61
24.3.03.13-0049	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4,49	806,46
24.3.03.13-0050	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5,68	1151,50
24.3.03.13-0051	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7,00	1388,81
24.3.03.13-0052	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8,89	1785,53
24.3.03.13-0053	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	10,94	2082,62
24.3.03.13-0054	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	13,73	2658,76
24.3.03.13-0043	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,71	137,56
24.3.03.13-0044	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,01	198,85
24.3.03.13-0045	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,44	271,06
24.3.03.13-0046	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,15	391,87
24.3.03.13-0047	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,74	525,83
24.3.03.13-0048	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3,44	629,12
24.3.03.13-0037	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	26,86	5149,38
24.3.03.13-0038	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	34,02	6631,56
24.3.03.13-0039	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	53,22	11419,93
24.3.03.13-0040	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	66,75	14769,52
24.3.03.13-0041	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	84,35	18726,19
24.3.03.13-0042	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,45	76,50
24.3.03.13-0031	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6,94	1529,16
24.3.03.13-0032	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8,52	1624,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0033	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	10,84	2075,38
24.3.03.13-0034	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	13,33	2572,91
24.3.03.13-0035	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	16,71	3339,83
24.3.03.13-0036	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	21,19	4250,28
24.3.03.13-0025	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,22	244,52
24.3.03.13-0026	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,75	350,62
24.3.03.13-0027	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,60	507,95
24.3.03.13-0028	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3,35	672,52
24.3.03.13-0029	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4,20	794,36
24.3.03.13-0030	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5,47	1082,74
24.3.03.13-0019	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	64,36	13337,63
24.3.03.13-0020	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	80,57	17180,92
24.3.03.13-0021	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	102,46	22389,16
24.3.03.13-0022	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,35	57,62
24.3.03.13-0023	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,54	94,79
24.3.03.13-0024	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,86	167,26
24.3.03.13-0013	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	13,13	3293,73
24.3.03.13-0014	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	16,12	3236,96
24.3.03.13-0015	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	20,19	4010,06
24.3.03.13-0016	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	25,57	5025,15
24.3.03.13-0017	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	32,43	6598,11
24.3.03.13-0018	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	41,18	7946,55
24.3.03.13-0007	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3,12	529,30
24.3.03.13-0008	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4,06	779,61
24.3.03.13-0009	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5,05	977,87
24.3.03.13-0010	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6,64	1677,88
24.3.03.13-0011	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8,39	1830,18
24.3.03.13-0012	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	10,35	2018,87
Группа 24.3.03.14: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009)				
24.3.03.14-0001	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 63х3,8 мм	м	-	315,84
24.3.03.14-0002	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 90х5,4 мм	м	-	609,92
24.3.03.14-0003	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 110х6,6 мм	м	-	923,94

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.03.14-0004	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 125x7,4 мм	м	-	1179,03
24.3.03.14-0005	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 140x8,3 мм	м	-	1477,57
24.3.03.14-0006	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 160x9,5 мм	м	-	1914,43
24.3.03.14-0019	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 710x42,2 мм	м	-	36859,88
24.3.03.14-0020	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 800x47,4 мм	м	-	46386,47
24.3.03.14-0021	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 900x53,3 мм	м	-	58452,67
24.3.03.14-0022	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 1000x59,3 мм	м	-	71761,05
24.3.03.14-0023	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 1200x71,1 мм	м	-	102224,16
24.3.03.14-0013	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 355x21,1 мм	м	-	9708,54
24.3.03.14-0014	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 400x23,7 мм	м	-	12277,21
24.3.03.14-0015	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 450x26,7 мм	м	-	14475,93
24.3.03.14-0016	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 500x29,3 мм	м	-	17908,52
24.3.03.14-0017	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 560x33,2 мм	м	-	22472,05
24.3.03.14-0018	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 630x37,4 мм	м	-	28523,98
24.3.03.14-0007	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 180x10,7 мм	м	-	2406,23
24.3.03.14-0008	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 200x11,9 мм	м	-	2980,61
24.3.03.14-0009	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 225x13,4 мм	м	-	3798,23
24.3.03.14-0010	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 250x14,8 мм	м	-	4704,91
24.3.03.14-0011	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 280x16,6 мм	м	-	5991,04
24.3.03.14-0012	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 315x18,7 мм	м	-	7588,75
Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы				
24.3.03.15-0101	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	1,10	157,53
24.3.03.15-0201	Трубы полиэтиленовые	м	4,00	168,00
24.3.03.15-0001	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт	-	595,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров				
Группа 24.3.04.01: Трубы виниловые				
24.3.04.01-0001	Труба виниловая	кг	1,05	131,57
24.3.04.01-0011	Труба виниловая диаметром: 16 мм	м	1,17	17,45
24.3.04.01-0012	Труба виниловая диаметром: 25 мм	м	1,30	26,76
24.3.04.01-0013	Труба виниловая диаметром: 32 мм	м	1,44	17,08
24.3.04.01-0014	Труба виниловая диаметром: 40 мм	м	1,57	24,53
24.3.04.01-0015	Труба виниловая диаметром: 50 мм	м	4,25	67,02
24.3.04.01-0016	Труба виниловая диаметром: 63 мм	м	6,90	105,67
Группа 24.3.04.02: Трубы из пенополиуретана				
24.3.04.02-0001	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 50/100 мм	м	1,73	3722,57
24.3.04.02-0002	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 63/110 мм	м	2,14	5241,35
24.3.04.02-0003	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 75/125 мм	м	2,72	6842,67
24.3.04.02-0004	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 90/145 мм	м	3,69	7903,65
24.3.04.02-0005	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 110/160 мм	м	4,52	8897,08
24.3.04.02-0006	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 125/180 мм	м	5,39	11424,51
24.3.04.02-0052	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: 32/63 мм	м	0,82	1543,28
24.3.04.02-0053	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: 40/75 мм	м	1,15	1862,51
24.3.04.02-0054	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: 50/90 мм	м	1,63	2335,78
24.3.04.02-0055	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: 63/110 мм	м	2,35	3488,56
24.3.04.02-0056	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: 75/125 мм	м	3,04	4326,98
24.3.04.02-0033	Трубы "Изопрофлекс Квадрига": (40+40 мм SDR11 Р 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/160 мм)	м	4,39	5309,52
24.3.04.02-0041	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: 25х25/90 мм	м	1,38	2533,13
24.3.04.02-0042	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: 32х32/110 мм	м	1,95	2710,37
24.3.04.02-0043	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: 40х40/125 мм	м	2,55	2978,05
24.3.04.02-0044	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: 50х50/160 мм	м	3,87	4264,32
24.3.04.02-0051	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром: 25/63 мм	м	0,75	1421,14
24.3.04.02-0022	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 63/125 мм	м	2,70	2614,95
24.3.04.02-0023	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 75/140 мм	м	3,56	3084,32
24.3.04.02-0024	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 90/160 мм	м	4,51	4040,28
24.3.04.02-0025	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 110/180 мм	м	6,48	5020,47
24.3.04.02-0031	Трубы "Изопрофлекс Квадрига": (25+25 мм SDR11 Р 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	м	3,04	4521,34
24.3.04.02-0032	Трубы "Изопрофлекс Квадрига": (32+32 мм SDR11 Р 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	м	3,39	4811,55
24.3.04.02-0015	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 90/125 мм	м	2,99	6488,09
24.3.04.02-0016	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 110/145 мм	м	3,80	7552,61
24.3.04.02-0017	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 125/160 мм	м	4,24	9731,15
24.3.04.02-0018	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 140/180 мм	м	5,30	11051,21
24.3.04.02-0019	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 160/200 мм	м	6,16	14184,29
24.3.04.02-0021	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 50/110 мм	м	2,05	2192,32
24.3.04.02-0007	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 140/200 мм	м	6,18	12927,17
24.3.04.02-0008	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 160/225 мм	м	7,47	16123,73
24.3.04.02-0011	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 40/75 мм	м	1,18	2435,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.04.02-0012	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 50/90 мм	м	1,49	3068,11
24.3.04.02-0013	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 63/100 мм	м	1,82	4278,52
24.3.04.02-0014	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 75/110 мм	м	2,22	5607,43
Группа 24.3.04.03: Трубы многослойные армированные (ТУ 2248-017-73011750-2011)				
24.3.04.03-0001	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 12, диаметром 2000 мм	м	-	57172,41
24.3.04.03-0002	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 12, диаметром 2200 мм	м	-	83945,03
24.3.04.03-0003	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 12, диаметром 2400 мм	м	-	94207,85
24.3.04.03-0004	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 16, диаметром 1200 мм	м	-	21287,82
24.3.04.03-0005	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 16, диаметром 1400 мм	м	-	29703,58
24.3.04.03-0006	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 16, диаметром 1500 мм	м	-	37005,42
24.3.04.03-0007	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 16, диаметром 1600 мм	м	-	37506,13
24.3.04.03-0008	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 16, диаметром 1800 мм	м	-	46467,33
Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные с профилированной стенкой (ТУ 2248-028-73011750-2014)				
24.3.04.04-0001	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 50 мм	м	-	17,28
24.3.04.04-0002	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 63 мм	м	-	24,79
24.3.04.04-0003	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 75 мм	м	-	44,82
24.3.04.04-0004	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 90 мм	м	-	56,16
24.3.04.04-0005	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 110 мм	м	-	119,87
24.3.04.04-0006	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 160 мм	м	-	210,18
24.3.04.04-0007	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 200 мм	м	-	338,85
24.3.04.04-0008	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 250 мм	м	-	446,59
Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой (ТУ 2248-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013)				
24.3.04.05-0001	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,; внутренним диаметром 200 мм	м	-	706,57
24.3.04.05-0002	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,; внутренним диаметром 300 мм	м	-	1272,22
24.3.04.05-0003	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,; внутренним диаметром 400 мм	м	-	2182,03
24.3.04.05-0004	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,; внутренним диаметром 500 мм	м	-	3416,94
24.3.04.05-0005	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,; внутренним диаметром 600 мм	м	-	4814,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.04.05-0006	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,; внутренним диаметром 800 мм	м	-	8338,06
24.3.04.05-0034	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 630 мм	м	-	5161,55
24.3.04.05-0035	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 800 мм	м	-	9107,48
24.3.04.05-0036	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 1000 мм	м	-	13373,34
24.3.04.05-0037	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 1200 мм	м	-	19316,00
24.3.04.05-0028	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 160 мм	м	-	423,43
24.3.04.05-0029	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 200 мм	м	-	627,43
24.3.04.05-0030	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 250 мм	м	-	1072,17
24.3.04.05-0031	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 315 мм	м	-	1540,76
24.3.04.05-0032	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 400 мм	м	-	2461,76
24.3.04.05-0033	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 500 мм	м	-	3761,92
24.3.04.05-0022	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; внутренним диаметром 300 мм	м	-	1329,12
24.3.04.05-0023	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; внутренним диаметром 400 мм	м	-	2510,91
24.3.04.05-0024	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; внутренним диаметром 500 мм	м	-	3930,79
24.3.04.05-0025	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; внутренним диаметром 600 мм	м	-	5514,33
24.3.04.05-0026	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; внутренним диаметром 800 мм	м	-	9659,21
24.3.04.05-0027	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; наружным диаметром 110 мм	м	-	310,51
24.3.04.05-0013	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,; наружным диаметром 500 мм	м	-	2970,58
24.3.04.05-0014	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,; наружным диаметром 630 мм	м	-	4173,73
24.3.04.05-0015	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,; наружным диаметром 800 мм	м	-	7663,41
24.3.04.05-0016	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,; наружным диаметром 1000 мм	м	-	10964,60
24.3.04.05-0017	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,; наружным диаметром 1200 мм	м	-	15154,19
24.3.04.05-0021	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,; внутренним диаметром 200 мм	м	-	986,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.04.05-0007	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,; наружным диаметром 110 мм	м	-	176,44
24.3.04.05-0008	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,; наружным диаметром 160 мм	м	-	308,77
24.3.04.05-0009	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,; наружным диаметром 200 мм	м	-	497,67
24.3.04.05-0010	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,; наружным диаметром 250 мм	м	-	826,51
24.3.04.05-0011	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,; наружным диаметром 315 мм	м	-	1272,56
24.3.04.05-0012	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,; наружным диаметром 400 мм	м	-	1950,28
Группа 24.3.04.06: Трубы полимерные термостойкие (ТУ 2248-003-34311042-2015)				
24.3.04.06-0001	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 110x10,0 мм	м	-	1184,04
24.3.04.06-0002	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 125x11,4 мм	м	-	1538,43
24.3.04.06-0003	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 160x14,6 мм	м	-	2515,12
24.3.04.06-0004	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 180x16,4 мм	м	-	3178,73
24.3.04.06-0005	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 200x18,2 мм	м	-	3921,62
24.3.04.06-0006	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 225x20,5 мм	м	-	4977,40
24.3.04.06-0025	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 280x16,6 мм	м	-	5203,63
24.3.04.06-0026	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 315x18,7 мм	м	-	6561,11
24.3.04.06-0027	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 400x23,7 мм	м	-	10558,17
24.3.04.06-0019	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 125x7,4 мм	м	-	1036,97
24.3.04.06-0020	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 160x9,5 мм	м	-	1700,62
24.3.04.06-0021	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 180x10,7 мм	м	-	2153,10
24.3.04.06-0022	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 200x11,9 мм	м	-	2654,60
24.3.04.06-0023	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 225x13,4 мм	м	-	3371,09
24.3.04.06-0024	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 250x14,8 мм	м	-	4147,84
24.3.04.06-0013	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 180x13,3 мм	м	-	2632,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.04.06-0014	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 225х16,6 мм	м	-	4110,12
24.3.04.06-0015	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 63х3,8 мм	м	-	269,62
24.3.04.06-0016	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 75х4,5 мм	м	-	380,86
24.3.04.06-0017	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 90х5,4 мм	м	-	546,76
24.3.04.06-0018	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 110х6,6 мм	м	-	814,45
24.3.04.06-0007	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 250х22,7 мм	м	-	6108,62
24.3.04.06-0008	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 280х25,4 мм	м	-	7654,67
24.3.04.06-0009	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 315х28,6 мм	м	-	9690,85
24.3.04.06-0010	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 400х36,3 мм	м	-	15610,91
24.3.04.06-0011	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 110х8,1 мм	м	-	984,17
24.3.04.06-0012	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 160х11,8 мм	м	-	2073,91
Группа 24.3.04.07: Трубы фаолитовые				
24.3.04.07-0001	Трубы фаолитовые наружным диаметром: 32 мм	10 м	1,30	8090,96
24.3.04.07-0002	Трубы фаолитовые наружным диаметром: 50 мм	10 м	2,50	13710,63
24.3.04.07-0003	Трубы фаолитовые наружным диаметром: 80 мм	10 м	3,90	19103,23
24.3.04.07-0004	Трубы фаолитовые наружным диаметром: 100 мм	10 м	5,60	24083,10
24.3.04.07-0005	Трубы фаолитовые наружным диаметром: 150 мм	10 м	8,00	37119,12
24.3.04.07-0006	Трубы фаолитовые наружным диаметром: 200 мм	10 м	11,80	46679,47
24.3.04.07-0007	Трубы фаолитовые наружным диаметром: 250 мм	10 м	15,30	62601,89
24.3.04.07-0008	Трубы фаолитовые наружным диаметром: 300 мм	10 м	19,20	86884,52
24.3.04.07-0009	Трубы фаолитовые наружным диаметром: 350 мм	10 м	23,30	117490,07
Группа 24.3.04.08: Трубы фторопластовые				
24.3.04.08-0001	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	1,00	1051,18
24.3.04.08-0002	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1,00	1244,82
24.3.04.08-0003	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	1,00	836,30
Группа 24.3.04.09: Трубы-чулок				
24.3.04.09-0001	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 300 мм	м	3,17	6348,07
24.3.04.09-0002	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 350 мм	м	3,69	7592,92
24.3.04.09-0003	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 375 мм	м	3,96	8379,39
24.3.04.09-0004	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 400 мм	м	4,22	9116,08
24.3.04.09-0005	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 450 мм	м	4,75	10931,84
24.3.04.09-0006	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 500 мм	м	5,28	13064,70
24.3.04.09-0013	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 1500 мм	м	22,61	147284,31
24.3.04.09-0007	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 600 мм	м	6,33	18105,41
24.3.04.09-0008	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 700 мм	м	10,55	24989,92
24.3.04.09-0009	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 800 мм	м	12,06	34322,43
24.3.04.09-0010	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 900 мм	м	13,56	47662,35
24.3.04.09-0011	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 1000 мм	м	15,07	65728,19
24.3.04.09-0012	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 1200 мм	м	18,09	97693,66
Группа 24.3.04.10: Феникс-шланги				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.04.10-0001	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 100 мм	м	2,30	2007,14
24.3.04.10-0002	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 150 мм	м	2,80	2695,50
24.3.04.10-0003	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 200 мм	м	3,40	3094,28
24.3.04.10-0004	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 300 мм	м	5,10	4277,92
24.3.04.10-0005	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 400 мм	м	6,80	6134,61
24.3.04.10-0006	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 450 мм	м	7,60	7407,41
24.3.04.10-0007	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 500 мм	м	8,50	10127,66
24.3.04.10-0008	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 600 мм	м	12,24	13996,88
24.3.04.10-0009	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 700 мм	м	20,30	19363,56
24.3.04.10-0010	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 800 мм	м	23,20	26687,42
24.3.04.10-0011	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 900 мм	м	26,20	36717,37
24.3.04.10-0012	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 1000 мм	м	29,00	47530,40
Группа 24.3.04.11: Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы				
24.3.04.11-0002	Трубка изоляционная ППВ	кг	1,01	200,37
24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	1,01	190,07
24.3.04.11-0001	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт	4,53	632,43
Группа 24.3.04.12:				
24.3.04.12-0001	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 100 мм	м	-	733,83
24.3.04.12-0002	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 150 мм	м	-	1139,81
24.3.04.12-0003	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 200 мм	м	-	1398,93
Раздел 24.3.05: Фитинги, части фасонные и соединительные (22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие пластмассовые)				
Группа 24.3.05.01: Втулки полимерные				
24.3.05.01-0001	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр: 63 мм	шт	0,20	67,84
24.3.05.01-0002	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр: 90 мм	шт	0,38	134,85
24.3.05.01-0003	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр: 315 мм	шт	7,74	1412,04
24.3.05.01-0011	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр: 110 мм	шт	0,68	442,40
24.3.05.01-0012	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр: 125 мм	шт	0,75	1131,88
24.3.05.01-0013	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр: 225 мм	шт	2,78	1657,42
24.3.05.01-0033	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт	10,30	5136,91
24.3.05.01-0034	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт	11,45	6840,80
24.3.05.01-0041	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	2,00	241,28
24.3.05.01-0042	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	4,94	468,03
24.3.05.01-0043	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	9,70	1069,29
24.3.05.01-0044	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	15,07	1966,14
24.3.05.01-0027	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт	13,85	20601,77
24.3.05.01-0028	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт	1,75	1217,85
24.3.05.01-0029	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт	3,42	1788,29
24.3.05.01-0030	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт	4,83	1814,63
24.3.05.01-0031	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт	6,24	2573,57
24.3.05.01-0032	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт	8,12	4325,44
24.3.05.01-0021	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт	3,54	1105,23
24.3.05.01-0022	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт	4,92	1308,84
24.3.05.01-0023	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт	6,35	2604,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.01-0024	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт	8,24	4019,19
24.3.05.01-0025	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт	10,54	6375,18
24.3.05.01-0026	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт	11,68	10194,00
24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт	5,00	1538,91
Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные				
24.3.05.02-0001	Заклушка "Grunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт	-	1167,68
24.3.05.02-0002	Заклушка "Grunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт	-	1161,55
24.3.05.02-0011	Заклушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 32x90 мм длиной 150 мм	шт	0,15	774,04
24.3.05.02-0012	Заклушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 38x110 мм длиной 150 мм	шт	2,20	766,64
24.3.05.02-0013	Заклушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 45x125 мм длиной 150 мм	шт	0,20	773,37
24.3.05.02-0014	Заклушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 57x140 мм длиной 150 мм	шт	2,40	766,40
24.3.05.02-0216	Заклушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт	4,30	3615,33
24.3.05.02-0301	Колпачки-заклушки 1"	шт	0,04	11,38
24.3.05.02-0021	Заклушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 273x400 мм длиной 210 мм	шт	10,40	5392,25
24.3.05.02-0022	Заклушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 325x450 мм длиной 210 мм	шт	11,70	6370,53
24.3.05.02-0023	Заклушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 426x560 мм длиной 210 мм	шт	18,50	9258,05
24.3.05.02-0201	Заклушки фитометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт	0,03	13,05
24.3.05.02-0214	Заклушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт	1,60	842,91
24.3.05.02-0215	Заклушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт	2,30	2462,43
24.3.05.02-0015	Заклушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 76x160 мм длиной 150 мм	шт	2,80	913,24
24.3.05.02-0016	Заклушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 89x180 мм длиной 150 мм	шт	0,22	928,15
24.3.05.02-0017	Заклушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 108x200 мм длиной 150 мм	шт	3,60	955,83
24.3.05.02-0018	Заклушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 133x225 мм длиной 150 мм	шт	4,10	1140,37
24.3.05.02-0019	Заклушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 159x250 мм длиной 150 мм	шт	0,27	1154,37
24.3.05.02-0020	Заклушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 219x315 мм длиной 150 мм	шт	0,30	1388,04
24.3.05.02-0101	Заклушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт	0,70	134,54
24.3.05.02-0121	Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт	5,00	1933,14
24.3.05.02-0122	Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт	9,00	3483,33
24.3.05.02-0123	Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт	24,00	7412,38
24.3.05.02-0124	Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт	41,00	13888,30
24.3.05.02-0125	Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт	105,00	33910,43
24.3.05.02-0144	Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм	10 шт	0,30	1367,62
24.3.05.02-0145	Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм	10 шт	0,50	2828,92
24.3.05.02-0146	Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм	10 шт	1,00	4252,61
24.3.05.02-0211	Заклушки полиэтиленовые: для труб диаметром 63 мм	10 шт	0,28	677,61
24.3.05.02-0212	Заклушки полиэтиленовые: для труб диаметром 110 мм	10 шт	0,35	2934,46
24.3.05.02-0213	Заклушки полиэтиленовые: для труб диаметром 160 мм	10 шт	0,38	4961,11
24.3.05.02-0137	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 125 мм	10 шт	163,00	23502,27
24.3.05.02-0138	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 140 мм	10 шт	229,00	32586,68
24.3.05.02-0139	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 160 мм	10 шт	123,00	42268,11
24.3.05.02-0141	Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм	10 шт	0,10	447,72
24.3.05.02-0142	Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм	10 шт	0,10	620,41
24.3.05.02-0143	Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм	10 шт	0,20	886,25
24.3.05.02-0131	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 32 мм	10 шт	26,40	4115,85
24.3.05.02-0132	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 40 мм	10 шт	43,00	6612,48
24.3.05.02-0133	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 63 мм	10 шт	52,00	7325,13
24.3.05.02-0134	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 75 мм	10 шт	61,50	12765,15
24.3.05.02-0135	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 90 мм	10 шт	113,50	16892,66
24.3.05.02-0136	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 110 мм	10 шт	128,80	20914,69
Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из сшитого полиэтилена				
24.3.05.03-0001	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром: 117 мм	10 шт	68,00	22090,23
24.3.05.03-0002	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром: 140 мм	10 шт	72,00	22081,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.03-0003	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром: 175 мм	10 шт	83,00	26331,05
24.3.05.03-0004	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром: 200 мм	10 шт	100,00	26261,92
24.3.05.03-0005	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром: 235 мм	10 шт	126,00	36492,01
24.3.05.03-0006	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром: 270 мм	10 шт	150,00	37256,83
Группа 24.3.05.04: Контрдетали полипропиленовые				
24.3.05.04-0001	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 15 мм	10 шт	0,90	6257,95
24.3.05.04-0002	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 20 мм	10 шт	1,00	5892,07
24.3.05.04-0003	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 25 мм	10 шт	1,50	6903,38
24.3.05.04-0004	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 32 мм	10 шт	2,00	7548,34
24.3.05.04-0005	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 40 мм	10 шт	3,20	15234,43
24.3.05.04-0006	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 50 мм	10 шт	4,50	18364,08
24.3.05.04-0007	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 65 мм	10 шт	5,00	25129,64
Группа 24.3.05.05: Крестовины полиэтиленовые				
24.3.05.05-0001	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110х110х50 мм	шт	0,34	37,03
24.3.05.05-0002	Крестовина К90-90х90	10 шт	18,50	3384,20
Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные				
24.3.05.06-0001	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 50 мм	шт	0,90	514,09
24.3.05.06-0002	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 100 мм	шт	1,60	972,34
24.3.05.06-0003	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 200 мм	шт	2,50	1713,18
24.3.05.06-0004	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 300 мм	шт	4,45	2461,16
24.3.05.06-0005	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 350 мм	шт	5,00	2757,45
24.3.05.06-0006	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 400 мм	шт	5,70	3106,65
24.3.05.06-0032	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 495 мм	шт	0,37	1420,58
24.3.05.06-0033	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 610 мм	шт	0,46	1859,72
24.3.05.06-0041	Манжета термоусаживаемая	шт	0,70	263,36
24.3.05.06-0042	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ- 05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт	5,60	50998,98
24.3.05.06-0043	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	шт	4,13	3458,71
24.3.05.06-0044	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт	4,00	29470,58
24.3.05.06-0026	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 214 мм	шт	0,20	624,10
24.3.05.06-0027	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 238 мм	шт	0,20	689,08
24.3.05.06-0028	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 270 мм	шт	0,23	852,82
24.3.05.06-0029	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 295 мм	шт	0,25	904,96
24.3.05.06-0030	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 360 мм	шт	0,26	1075,85
24.3.05.06-0031	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 445 мм	шт	0,34	1274,55
24.3.05.06-0013	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 1400 мм	шт	19,30	9241,01
24.3.05.06-0021	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 130 мм	шт	0,10	437,29
24.3.05.06-0022	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 150 мм	шт	0,12	454,23
24.3.05.06-0023	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 160 мм	шт	0,14	504,67
24.3.05.06-0024	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 175 мм	шт	0,14	543,98
24.3.05.06-0025	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 194 мм	шт	0,17	579,96
24.3.05.06-0007	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 500 мм	шт	7,20	3727,16
24.3.05.06-0008	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 600 мм	шт	9,15	3971,54
24.3.05.06-0009	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 700 мм	шт	10,15	6498,10
24.3.05.06-0010	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 800 мм	шт	11,30	6814,74
24.3.05.06-0011	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 1000 мм	шт	15,50	7785,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.06-0012	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 1200 мм	шт	18,20	8713,16
Группа 24.3.05.07: Муфты полимерные				
24.3.05.07-0501	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	0,45	306,80
24.3.05.07-0011	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм	шт	0,59	398,70
24.3.05.07-0012	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм	шт	-	530,56
24.3.05.07-0013	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм	шт	-	597,91
24.3.05.07-0014	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм	шт	-	650,25
24.3.05.07-0015	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт	-	829,17
24.3.05.07-0016	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм	шт	-	903,22
24.3.05.07-0568	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 1000 мм, длиной 700 мм	шт	32,80	16093,71
24.3.05.07-0569	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 1200 мм, длиной 700 мм	шт	39,10	19145,62
24.3.05.07-0562	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 500 мм, длиной 700 мм	шт	8,00	5364,10
24.3.05.07-0563	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 560 мм, длиной 700 мм	шт	10,50	5596,59
24.3.05.07-0564	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 630 мм, длиной 700 мм	шт	13,60	6976,42
24.3.05.07-0565	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 710 мм, длиной 700 мм	шт	16,60	7988,11
24.3.05.07-0566	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 800 мм, длиной 700 мм	шт	21,10	10168,59
24.3.05.07-0567	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 900 мм, длиной 700 мм	шт	26,50	11861,63
24.3.05.07-0556	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 225 мм, длиной 500 мм	шт	1,80	936,79
24.3.05.07-0557	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 250 мм, длиной 500 мм	шт	2,20	1084,25
24.3.05.07-0558	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 315 мм, длиной 500 мм	шт	3,80	1663,52
24.3.05.07-0559	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 355 мм, длиной 700 мм	шт	5,60	3004,59
24.3.05.07-0560	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 400 мм, длиной 700 мм	шт	5,60	3026,89
24.3.05.07-0561	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 450 мм, длиной 700 мм	шт	6,70	4019,46
24.3.05.07-0548	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 2400 мм	шт	-	25031,48
24.3.05.07-0551	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 125 мм, длиной 500 мм	шт	0,70	467,49
24.3.05.07-0552	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 140 мм, длиной 500 мм	шт	1,00	642,14
24.3.05.07-0553	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 160 мм, длиной 500 мм	шт	1,10	681,98
24.3.05.07-0554	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 180 мм, длиной 500 мм	шт	1,20	677,31
24.3.05.07-0555	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 200 мм, длиной 500 мм	шт	1,40	998,59
24.3.05.07-0542	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 1400 мм	шт	-	11579,49
24.3.05.07-0543	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 1500 мм	шт	-	13276,55
24.3.05.07-0544	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 1600 мм	шт	-	14956,13
24.3.05.07-0545	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 1800 мм	шт	-	18037,24
24.3.05.07-0546	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 2000 мм	шт	-	20312,37

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0547	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 2200 мм	шт	-	22709,41
24.3.05.07-0529	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80	шт	0,79	642,19
24.3.05.07-0530	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	шт	0,93	1070,69
24.3.05.07-0531	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125	шт	-	588,69
24.3.05.07-0532	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160	шт	-	748,11
24.3.05.07-0533	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200	шт	-	1252,54
24.3.05.07-0541	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 1200 мм	шт	-	9963,66
24.3.05.07-0523	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 630 мм	шт	0,08	275,25
24.3.05.07-0524	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40	шт	0,10	282,51
24.3.05.07-0525	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60	шт	0,16	277,18
24.3.05.07-0526	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25	шт	0,24	306,65
24.3.05.07-0527	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32	шт	0,33	295,43
24.3.05.07-0528	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50	шт	0,39	498,39
24.3.05.07-0517	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 315 мм	шт	-	10046,77
24.3.05.07-0518	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 355 мм	шт	-	17669,62
24.3.05.07-0519	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 400 мм	шт	-	22312,73
24.3.05.07-0520	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 450 мм	шт	-	34146,78
24.3.05.07-0521	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 500 мм	шт	0,15	288,25
24.3.05.07-0522	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 560 мм	шт	0,30	318,53
24.3.05.07-0442	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 1200 мм	шт	112,89	30255,65
24.3.05.07-0512	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт	1,00	325,24
24.3.05.07-0513	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт	1,40	472,37
24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм	шт	1,40	578,03
24.3.05.07-0515	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт	1,40	1441,27
24.3.05.07-0516	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт	1,40	3495,20
24.3.05.07-0436	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	шт	2,50	761,79
24.3.05.07-0437	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 400 мм	шт	4,24	1101,95
24.3.05.07-0438	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 500 мм	шт	7,91	2059,72
24.3.05.07-0439	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 630 мм	шт	13,21	3403,35
24.3.05.07-0440	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 800 мм	шт	53,41	14178,72
24.3.05.07-0441	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 1000 мм	шт	76,57	20207,07
24.3.05.07-0401	Муфта термоусадочная ТПСМ-255/150-150/87	шт	0,78	1642,70
24.3.05.07-0431	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 110 мм	шт	0,51	130,34
24.3.05.07-0432	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 125 мм	шт	0,51	134,20
24.3.05.07-0433	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 160 мм	шт	0,54	138,86
24.3.05.07-0434	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 200 мм	шт	0,78	201,75
24.3.05.07-0435	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 250 мм	шт	1,47	382,44
24.3.05.07-0223	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),: D=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	7,30	711,10
24.3.05.07-0224	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),: D=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	19,85	1924,78
24.3.05.07-0225	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),: D=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	22,40	2164,60
24.3.05.07-0231	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром: 55 мм	шт	0,19	379,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0232	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром: 110 мм	шт	0,37	440,69
24.3.05.07-0301	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110	шт	-	130,98
24.3.05.07-0215	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,; Д=90х63 мм	шт	10,20	978,03
24.3.05.07-0216	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,; Д=110х90 мм	шт	19,00	1792,37
24.3.05.07-0217	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,; Д=125х90 мм	шт	23,30	2226,30
24.3.05.07-0218	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,; Д=160х110 мм	шт	25,00	2418,39
24.3.05.07-0221	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),; Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	1,25	122,09
24.3.05.07-0222	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),; Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	4,15	406,03
24.3.05.07-0172	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 1200 мм	шт	56,00	18622,93
24.3.05.07-0201	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт	1,75	2478,97
24.3.05.07-0211	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,; Д=32х25 мм	шт	2,60	249,07
24.3.05.07-0212	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,; Д=40х32 мм	шт	5,00	478,79
24.3.05.07-0213	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,; Д=63х32 мм	шт	7,90	750,35
24.3.05.07-0214	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,; Д=63х40 мм	шт	7,90	752,05
24.3.05.07-0166	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 315 мм	шт	4,70	717,16
24.3.05.07-0167	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 400 мм	шт	5,80	1296,95
24.3.05.07-0168	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 500 мм	шт	9,20	2242,03
24.3.05.07-0169	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 630 мм	шт	14,60	3767,46
24.3.05.07-0170	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 800 мм	шт	25,00	10074,85
24.3.05.07-0171	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 1000 мм	шт	38,00	14291,99
24.3.05.07-0029	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 мм	шт	-	24048,33
24.3.05.07-0161	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 110 мм	шт	0,79	86,50
24.3.05.07-0162	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 125 мм	шт	0,88	97,91
24.3.05.07-0163	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 160 мм	шт	1,27	208,91
24.3.05.07-0164	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 200 мм	шт	1,75	282,76
24.3.05.07-0165	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 250 мм	шт	2,90	404,80
24.3.05.07-0023	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 500 мм	шт	-	2967,34
24.3.05.07-0024	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 560 мм	шт	-	4910,54
24.3.05.07-0025	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм	шт	-	6430,53
24.3.05.07-0026	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 710 мм	шт	-	9168,04
24.3.05.07-0027	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 800 мм	шт	-	12952,37
24.3.05.07-0028	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 900 мм	шт	-	16209,98
24.3.05.07-0017	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт	-	1014,08
24.3.05.07-0018	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм	шт	-	1217,36
24.3.05.07-0019	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм	шт	-	1510,19
24.3.05.07-0020	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм	шт	-	1726,63
24.3.05.07-0021	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 400 мм	шт	-	2060,08
24.3.05.07-0022	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 450 мм	шт	-	2513,10
24.3.05.07-0001	Муфта "Фузиотерм", диаметром: 20 мм	10 шт	0,10	192,34
24.3.05.07-0002	Муфта "Фузиотерм", диаметром: 25 мм	10 шт	0,20	231,18
24.3.05.07-0003	Муфта "Фузиотерм", диаметром: 32 мм	10 шт	0,30	281,99
24.3.05.07-0004	Муфта "Фузиотерм", диаметром: 40 мм	10 шт	0,40	443,72
24.3.05.07-0005	Муфта "Фузиотерм", диаметром: 50 мм	10 шт	0,90	749,95
24.3.05.07-0006	Муфта "Фузиотерм", диаметром: 63 мм	10 шт	1,30	1186,80

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0418	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм	10 шт	1,80	6760,24
24.3.05.07-0419	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм	10 шт	2,10	8982,31
24.3.05.07-0420	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм	10 шт	2,70	11417,15
24.3.05.07-0511	Муфты полиэтиленовые: МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт	0,72	292,44
24.3.05.07-0412	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм	10 шт	0,10	310,74
24.3.05.07-0413	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм	10 шт	0,20	422,34
24.3.05.07-0414	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм	10 шт	0,40	613,51
24.3.05.07-0415	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм	10 шт	0,50	1166,05
24.3.05.07-0416	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм	10 шт	0,90	1944,24
24.3.05.07-0417	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм	10 шт	1,40	3336,65
24.3.05.07-0312	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм	10 шт	0,30	6622,40
24.3.05.07-0313	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм	10 шт	0,40	7556,42
24.3.05.07-0314	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм	10 шт	0,50	12249,02
24.3.05.07-0315	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм	10 шт	1,00	16159,94
24.3.05.07-0316	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм	10 шт	1,60	22743,98
24.3.05.07-0411	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 16 мм	10 шт	0,10	186,06
24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 50 мм	10 шт	0,90	232,15
24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 63 мм	10 шт	1,80	415,20
24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 75 мм	10 шт	2,50	803,17
24.3.05.07-0158	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 90 мм	10 шт	4,00	1412,63
24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 110 мм	10 шт	2,60	2283,21
24.3.05.07-0311	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм	10 шт	0,20	5002,53
24.3.05.07-0147	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 90x75 мм	10 шт	1,00	1345,75
24.3.05.07-0148	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 110x75 мм	10 шт	1,90	1754,90
24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм	10 шт	0,10	37,57
24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт	0,20	57,82
24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	10 шт	0,30	83,62
24.3.05.07-0154	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	10 шт	0,60	134,38
24.3.05.07-0141	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63x20 мм	10 шт	0,90	423,22
24.3.05.07-0142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63x25 мм	10 шт	0,90	354,89
24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63x32 мм	10 шт	0,90	391,81
24.3.05.07-0144	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63x40 мм	10 шт	0,90	376,53
24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63x50 мм	10 шт	0,90	541,13
24.3.05.07-0146	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 75x63 мм	10 шт	1,00	696,95
24.3.05.07-0135	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x25 мм	10 шт	0,30	149,24
24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x32 мм	10 шт	0,40	202,67
24.3.05.07-0137	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50x20 мм	10 шт	0,50	176,10
24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50x25 мм	10 шт	0,50	224,81
24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50x32 мм	10 шт	0,50	207,27
24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50x40 мм	10 шт	0,50	276,54
24.3.05.07-0124	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 50x1 1/2"	10 шт	4,00	5173,11
24.3.05.07-0126	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 63x2"	10 шт	6,30	9661,86
24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм	10 шт	0,10	70,07
24.3.05.07-0132	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x20 мм	10 шт	0,20	104,43
24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм	10 шт	0,20	74,59
24.3.05.07-0134	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x20 мм	10 шт	0,30	152,97
24.3.05.07-0118	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32x1 1/4"	10 шт	1,70	3483,10
24.3.05.07-0119	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32x1"	10 шт	1,50	1907,31
24.3.05.07-0120	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32x3/4"	10 шт	1,00	1674,38
24.3.05.07-0121	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32x5/4"	10 шт	2,00	3241,66
24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 40x1 1/4"	10 шт	2,90	3201,34
24.3.05.07-0123	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 40x1"	10 шт	2,40	2414,01
24.3.05.07-0112	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20x1 1/2"	10 шт	1,00	632,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0113	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20x3/4"	10 шт	1,20	1160,83
24.3.05.07-0114	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25x1 1/4"	10 шт	1,00	2642,11
24.3.05.07-0115	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25x1"	10 шт	1,60	1959,49
24.3.05.07-0116	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25x1/2"	10 шт	1,00	1368,09
24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25x3/4"	10 шт	1,00	1268,48
24.3.05.07-0102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 40x1 1/4"	10 шт	0,90	3483,30
24.3.05.07-0103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 40x1"	10 шт	0,80	2219,80
24.3.05.07-0104	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 50x1 1/2"	10 шт	1,10	4631,12
24.3.05.07-0105	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 63x2"	10 шт	2,90	8790,88
24.3.05.07-0106	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 75x2 1/2"	10 шт	4,10	18968,87
24.3.05.07-0111	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20x1"	10 шт	1,50	1582,63
24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x3/4"	10 шт	1,40	717,79
24.3.05.07-0090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 40x1 1/4"	10 шт	1,80	2625,27
24.3.05.07-0091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 50x1 1/2"	10 шт	2,00	4031,53
24.3.05.07-0092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 50x6/4"	10 шт	2,20	5358,03
24.3.05.07-0093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 63x2"	10 шт	2,30	5170,75
24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 32x1"	10 шт	0,60	1523,58
24.3.05.07-0083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x3/4"	10 шт	0,20	828,99
24.3.05.07-0084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x1"	10 шт	1,10	1202,46
24.3.05.07-0085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x1/2"	10 шт	0,40	526,90
24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3/4"	10 шт	0,60	770,67
24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт	1,60	1381,29
24.3.05.07-0088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1/2"	10 шт	1,20	948,15
24.3.05.07-0070	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 40x1 1/4"	10 шт	3,40	2529,61
24.3.05.07-0071	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 40x1"	10 шт	3,50	1411,22
24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 50x1 1/2"	10 шт	5,80	4986,96
24.3.05.07-0074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 63x2"	10 шт	8,10	11086,06
24.3.05.07-0081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1"	10 шт	0,20	1225,96
24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт	0,10	547,13
24.3.05.07-0064	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25x1"	10 шт	1,80	1560,51
24.3.05.07-0065	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25x1/2"	10 шт	1,20	1409,81
24.3.05.07-0066	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25x3/4"	10 шт	1,50	1294,70
24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32x1"	10 шт	2,00	1523,40
24.3.05.07-0068	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32x3/4"	10 шт	1,80	1719,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0069	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32x5/4"	10 шт	2,00	3185,47
24.3.05.07-0057	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 50x1 1/2"	10 шт	1,80	3979,95
24.3.05.07-0058	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 63x2"	10 шт	2,20	7006,52
24.3.05.07-0059	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 75x2 1/2"	10 шт	3,40	17664,28
24.3.05.07-0061	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 20x1"	10 шт	1,70	1577,27
24.3.05.07-0062	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 20x1/2"	10 шт	1,00	675,77
24.3.05.07-0063	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 20x3/4"	10 шт	1,00	1334,82
24.3.05.07-0051	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 20x1/2"	10 шт	0,20	620,77
24.3.05.07-0052	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 25x1"	10 шт	0,40	1054,65
24.3.05.07-0053	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 25x3/4"	10 шт	0,30	862,22
24.3.05.07-0054	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 32x1"	10 шт	0,50	1197,22
24.3.05.07-0055	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 40x1 1/4"	10 шт	0,80	3142,68
24.3.05.07-0056	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 40x1"	10 шт	0,70	1802,45
24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32x1"	10 шт	1,60	1042,08
24.3.05.07-0038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32x1/2"	10 шт	1,10	583,11
24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32x3/4"	10 шт	1,30	624,59
24.3.05.07-0040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 40x5/4"	10 шт	1,70	1698,47
24.3.05.07-0041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 50x6/4"	10 шт	1,90	2335,94
24.3.05.07-0042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 63x2"	10 шт	2,10	2818,90
24.3.05.07-0031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20x1"	10 шт	0,40	1289,68
24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт	0,20	377,35
24.3.05.07-0033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20x3/4"	10 шт	0,20	552,46
24.3.05.07-0034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25x1"	10 шт	1,00	1474,98
24.3.05.07-0035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25x1/2"	10 шт	0,60	409,56
24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25x3/4"	10 шт	0,90	761,86
Группа 24.3.05.08: Отводы полимерные				
24.3.05.08-0001	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	0,50	527,08
24.3.05.08-0002	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	0,90	1176,84
24.3.05.08-0003	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	1,90	3080,29
24.3.05.08-0101	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт	0,13	35,22
24.3.05.08-0111	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм	шт	-	195,34
24.3.05.08-0112	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм	шт	-	627,79
24.3.05.08-0671	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт	298,00	41997,68
24.3.05.08-0665	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт	37,30	6358,89
24.3.05.08-0666	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт	51,20	8941,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0667	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт	65,00	12517,49
24.3.05.08-0668	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт	87,50	16348,04
24.3.05.08-0669	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт	110,00	22471,94
24.3.05.08-0670	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт	204,00	31017,98
24.3.05.08-0659	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт	5,53	943,16
24.3.05.08-0660	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт	7,37	1273,27
24.3.05.08-0661	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт	9,20	1777,59
24.3.05.08-0662	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт	12,10	2234,94
24.3.05.08-0663	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт	15,40	3357,17
24.3.05.08-0664	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт	26,35	4670,16
24.3.05.08-0653	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт	204,00	16059,68
24.3.05.08-0654	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт	298,00	20766,08
24.3.05.08-0655	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт	1,44	339,79
24.3.05.08-0656	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт	2,39	571,77
24.3.05.08-0657	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт	3,19	883,15
24.3.05.08-0658	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт	4,09	973,43
24.3.05.08-0647	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт	26,35	2523,73
24.3.05.08-0648	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт	37,30	3278,16
24.3.05.08-0649	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт	51,20	6239,96
24.3.05.08-0650	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт	65,00	7804,56
24.3.05.08-0651	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт	87,50	9416,91
24.3.05.08-0652	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт	110,00	11968,39
24.3.05.08-0641	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт	4,09	880,02
24.3.05.08-0642	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт	5,53	829,49
24.3.05.08-0643	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт	7,37	1187,55
24.3.05.08-0644	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт	9,20	1392,23
24.3.05.08-0645	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт	12,10	1581,56
24.3.05.08-0646	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт	15,40	2382,73
24.3.05.08-0635	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт	110,00	9784,29
24.3.05.08-0636	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт	204,00	13308,88
24.3.05.08-0637	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт	298,00	17288,42
24.3.05.08-0638	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт	1,44	227,42
24.3.05.08-0639	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт	2,39	555,38
24.3.05.08-0640	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт	3,19	866,59

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0629	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт	15,40	2157,76
24.3.05.08-0630	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт	26,35	2306,24
24.3.05.08-0631	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт	37,30	2682,11
24.3.05.08-0632	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт	51,20	5359,87
24.3.05.08-0633	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт	65,00	6563,41
24.3.05.08-0634	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт	87,50	7637,21
24.3.05.08-0623	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт	3,19	490,17
24.3.05.08-0624	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт	4,09	651,83
24.3.05.08-0625	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт	5,53	765,58
24.3.05.08-0626	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт	7,37	1201,85
24.3.05.08-0627	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт	9,20	1218,90
24.3.05.08-0628	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт	12,10	1366,14
24.3.05.08-0608	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт	85,05	14181,75
24.3.05.08-0609	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт	108,00	19672,08
24.3.05.08-0610	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт	195,00	26407,98
24.3.05.08-0611	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт	280,00	35525,29
24.3.05.08-0621	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт	1,44	158,76
24.3.05.08-0622	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт	2,39	577,41
24.3.05.08-0602	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт	11,50	1943,16
24.3.05.08-0603	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт	14,90	3304,66
24.3.05.08-0604	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт	24,95	4217,25
24.3.05.08-0605	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт	35,00	5768,85
24.3.05.08-0606	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт	48,55	7900,39
24.3.05.08-0607	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт	62,10	10522,75
24.3.05.08-0596	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт	2,17	517,37
24.3.05.08-0597	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт	2,89	447,38
24.3.05.08-0598	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт	4,01	618,69
24.3.05.08-0599	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт	5,12	847,70
24.3.05.08-0600	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт	6,89	1105,53
24.3.05.08-0601	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт	8,66	1538,73
24.3.05.08-0590	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт	62,10	7121,35
24.3.05.08-0591	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт	85,05	8837,54
24.3.05.08-0592	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт	108,00	11343,68
24.3.05.08-0593	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт	195,00	14979,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0594	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт	280,00	20159,25
24.3.05.08-0595	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт	1,40	303,43
24.3.05.08-0584	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт	8,66	1356,95
24.3.05.08-0585	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт	11,50	1461,43
24.3.05.08-0586	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт	14,90	2875,26
24.3.05.08-0587	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт	24,95	2476,98
24.3.05.08-0588	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт	35,00	3240,37
24.3.05.08-0589	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт	48,55	5941,27
24.3.05.08-0578	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт	1,40	203,02
24.3.05.08-0579	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт	2,17	505,12
24.3.05.08-0580	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт	2,89	396,90
24.3.05.08-0581	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт	4,01	544,78
24.3.05.08-0582	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт	5,12	914,55
24.3.05.08-0583	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт	6,89	969,00
24.3.05.08-0572	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт	48,55	5213,53
24.3.05.08-0573	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт	62,10	5866,11
24.3.05.08-0574	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт	85,05	7072,84
24.3.05.08-0575	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт	108,00	9179,41
24.3.05.08-0576	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт	195,00	12604,57
24.3.05.08-0577	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт	280,00	16037,17
24.3.05.08-0566	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт	6,89	695,25
24.3.05.08-0567	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт	8,66	1107,40
24.3.05.08-0568	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт	11,50	1193,59
24.3.05.08-0569	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт	14,90	1968,15
24.3.05.08-0570	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт	24,95	1989,82
24.3.05.08-0571	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт	35,00	2839,35
24.3.05.08-0551	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт	196,00	35348,01
24.3.05.08-0561	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт	1,40	137,32
24.3.05.08-0562	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт	2,17	481,03
24.3.05.08-0563	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт	2,89	283,09
24.3.05.08-0564	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт	4,01	379,37
24.3.05.08-0565	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт	5,12	762,75
24.3.05.08-0545	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт	24,50	5774,96
24.3.05.08-0546	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт	32,60	7918,19

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0547	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт	40,70	10310,81
24.3.05.08-0548	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт	53,35	14111,81
24.3.05.08-0549	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт	66,00	19687,72
24.3.05.08-0550	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт	131,00	26434,15
24.3.05.08-0539	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт	3,74	852,35
24.3.05.08-0540	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт	4,86	1116,73
24.3.05.08-0541	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт	5,97	1545,94
24.3.05.08-0542	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт	7,80	1934,79
24.3.05.08-0543	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт	9,63	3303,32
24.3.05.08-0544	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт	17,07	4225,82
24.3.05.08-0533	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт	131,00	14795,01
24.3.05.08-0534	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт	196,00	19809,67
24.3.05.08-0535	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт	1,15	306,57
24.3.05.08-0536	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт	1,72	525,49
24.3.05.08-0537	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт	2,23	450,19
24.3.05.08-0538	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт	2,99	619,19
24.3.05.08-0527	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт	17,07	2473,87
24.3.05.08-0528	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт	24,50	3230,15
24.3.05.08-0529	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт	32,60	5909,58
24.3.05.08-0530	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт	40,70	7035,48
24.3.05.08-0531	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт	53,35	8708,31
24.3.05.08-0532	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт	66,00	11316,36
24.3.05.08-0521	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт	2,99	550,53
24.3.05.08-0522	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт	3,74	925,26
24.3.05.08-0523	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт	4,86	971,99
24.3.05.08-0524	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт	5,97	1336,73
24.3.05.08-0525	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт	7,80	1437,74
24.3.05.08-0526	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт	9,63	2891,77
24.3.05.08-0515	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт	66,00	9268,07
24.3.05.08-0516	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт	131,00	12668,25
24.3.05.08-0517	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт	196,00	16023,44
24.3.05.08-0518	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт	1,15	202,43
24.3.05.08-0519	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт	1,72	510,27
24.3.05.08-0520	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт	2,23	392,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0509	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт	9,63	2005,97
24.3.05.08-0510	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт	17,07	1987,56
24.3.05.08-0511	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт	24,50	2847,67
24.3.05.08-0512	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт	32,60	5290,09
24.3.05.08-0513	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт	40,70	5857,64
24.3.05.08-0514	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт	53,35	7080,28
24.3.05.08-0503	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт	2,23	289,32
24.3.05.08-0504	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт	2,99	390,70
24.3.05.08-0505	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт	3,74	786,22
24.3.05.08-0506	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт	4,86	705,73
24.3.05.08-0507	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт	5,97	1135,58
24.3.05.08-0508	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт	7,80	1214,85
24.3.05.08-0488	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт	60,55	10183,01
24.3.05.08-0489	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт	62,00	14278,25
24.3.05.08-0490	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт	125,00	18866,21
24.3.05.08-0491	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт	188,00	24805,16
24.3.05.08-0501	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт	1,15	141,05
24.3.05.08-0502	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт	1,72	500,43
24.3.05.08-0482	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт	9,14	1379,40
24.3.05.08-0483	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт	23,50	2519,92
24.3.05.08-0484	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт	26,63	3250,53
24.3.05.08-0485	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт	38,60	4583,93
24.3.05.08-0486	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт	46,05	5983,44
24.3.05.08-0487	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт	49,50	7558,82
24.3.05.08-0476	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт	1,67	317,47
24.3.05.08-0477	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт	3,61	393,55
24.3.05.08-0478	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт	4,73	508,17
24.3.05.08-0479	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт	5,72	622,36
24.3.05.08-0480	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт	6,80	932,68
24.3.05.08-0481	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт	7,33	1056,65
24.3.05.08-0470	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт	49,50	4696,17
24.3.05.08-0471	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт	60,55	6773,26
24.3.05.08-0472	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт	62,00	8760,09
24.3.05.08-0473	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт	125,00	11668,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0474	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт	188,00	14294,05
24.3.05.08-0475	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт	1,12	231,19
24.3.05.08-0464	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт	7,33	839,68
24.3.05.08-0465	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт	9,14	976,43
24.3.05.08-0466	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт	23,50	2225,68
24.3.05.08-0467	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт	26,63	2037,23
24.3.05.08-0468	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт	38,60	2409,47
24.3.05.08-0469	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт	46,05	4384,36
24.3.05.08-0458	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт	1,12	155,55
24.3.05.08-0459	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт	1,67	311,92
24.3.05.08-0460	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт	3,61	386,12
24.3.05.08-0461	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт	4,73	505,64
24.3.05.08-0462	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт	5,72	551,95
24.3.05.08-0463	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт	6,80	985,45
24.3.05.08-0452	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт	46,05	3821,25
24.3.05.08-0453	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт	49,50	4420,27
24.3.05.08-0454	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт	60,55	5374,24
24.3.05.08-0455	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт	62,00	6485,04
24.3.05.08-0456	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт	125,00	9069,78
24.3.05.08-0457	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт	188,00	11690,86
24.3.05.08-0446	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт	6,80	729,73
24.3.05.08-0447	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт	7,33	786,77
24.3.05.08-0448	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт	9,14	974,84
24.3.05.08-0449	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт	23,50	1466,65
24.3.05.08-0450	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт	26,63	1660,02
24.3.05.08-0451	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт	38,60	2427,00
24.3.05.08-0438	Отвод сварной 90° из полиэтилена; тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	25,55	23265,16
24.3.05.08-0441	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт	1,12	129,64
24.3.05.08-0442	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт	1,67	310,08
24.3.05.08-0443	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт	3,61	328,45
24.3.05.08-0444	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт	4,73	428,02
24.3.05.08-0445	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт	5,72	477,61
24.3.05.08-0432	Отвод сварной 90° из полиэтилена; тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	6,60	6295,47
24.3.05.08-0433	Отвод сварной 90° из полиэтилена; тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	11,50	10468,17
24.3.05.08-0434	Отвод сварной 90° из полиэтилена; тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	18,40	16697,78
24.3.05.08-0435	Отвод сварной 90° из полиэтилена; тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	5,10	3708,46
24.3.05.08-0436	Отвод сварной 90° из полиэтилена; тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	8,96	7184,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0437	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	15,40	13934,63
24.3.05.08-0414	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	13,80	22019,95
24.3.05.08-0421	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	3,16	3878,04
24.3.05.08-0422	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	6,04	7507,77
24.3.05.08-0423	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	10,30	16007,43
24.3.05.08-0424	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	19,40	29784,90
24.3.05.08-0431	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	4,03	2928,20
24.3.05.08-0306	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 630 мм	шт	3,85	60617,34
24.3.05.08-0401	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт	0,05	4,80
24.3.05.08-0402	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт	0,23	13,09
24.3.05.08-0411	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	2,50	3148,90
24.3.05.08-0412	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	4,50	5930,38
24.3.05.08-0413	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	7,70	12288,55
24.3.05.08-0296	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 683 мм	шт	4,50	39441,97
24.3.05.08-0301	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 200 мм	шт	0,62	3338,32
24.3.05.08-0302	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 250 мм	шт	0,73	4043,84
24.3.05.08-0303	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 315 мм	шт	0,84	6981,79
24.3.05.08-0304	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 400 мм	шт	1,20	11346,82
24.3.05.08-0305	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 500 мм	шт	1,70	29918,84
24.3.05.08-0287	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 630 мм	шт	3,77	51761,58
24.3.05.08-0291	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 225 мм	шт	0,53	2819,16
24.3.05.08-0292	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 282 мм	шт	0,68	2617,17
24.3.05.08-0293	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 340 мм	шт	1,10	8381,80
24.3.05.08-0294	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 455 мм	шт	1,73	14190,77
24.3.05.08-0295	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 569 мм	шт	2,80	22157,80
24.3.05.08-0281	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 160 мм	шт	0,54	835,56
24.3.05.08-0282	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 200 мм	шт	0,58	1452,14
24.3.05.08-0283	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 250 мм	шт	0,68	2077,33
24.3.05.08-0284	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 315 мм	шт	0,91	2686,15
24.3.05.08-0285	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 400 мм	шт	1,63	9576,45
24.3.05.08-0286	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 500 мм	шт	2,52	17506,03
24.3.05.08-0271	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 225 мм	шт	0,49	963,55
24.3.05.08-0272	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 282 мм	шт	0,63	2193,65
24.3.05.08-0273	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 340 мм	шт	0,98	7395,05
24.3.05.08-0274	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 455 мм	шт	1,68	10774,15
24.3.05.08-0275	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 569 мм	шт	2,75	19640,62
24.3.05.08-0276	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 683 мм	шт	4,10	30548,14
24.3.05.08-0262	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 200 мм	шт	0,52	1434,55
24.3.05.08-0263	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 250 мм	шт	0,64	1643,00
24.3.05.08-0264	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 315 мм	шт	0,86	2617,69

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0265	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 400 мм	шт	1,58	7934,00
24.3.05.08-0266	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 500 мм	шт	2,40	14509,98
24.3.05.08-0267	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 630 мм	шт	3,60	36462,85
24.3.05.08-0252	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 282 мм	шт	0,54	2014,18
24.3.05.08-0253	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 340 мм	шт	0,91	6731,19
24.3.05.08-0254	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 455 мм	шт	1,61	8375,77
24.3.05.08-0255	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 569 мм	шт	2,61	13344,20
24.3.05.08-0256	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 683 мм	шт	3,80	23304,59
24.3.05.08-0261	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 160 мм	шт	0,50	732,52
24.3.05.08-0243	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 250 мм	шт	0,60	1679,40
24.3.05.08-0244	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 315 мм	шт	0,80	2577,59
24.3.05.08-0245	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 400 мм	шт	1,50	7745,77
24.3.05.08-0246	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 500 мм	шт	2,00	14650,89
24.3.05.08-0247	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 630 мм	шт	2,90	35629,08
24.3.05.08-0251	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 225 мм	шт	0,47	1369,14
24.3.05.08-0233	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 340 мм	шт	0,86	4576,25
24.3.05.08-0234	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 455 мм	шт	1,53	7817,15
24.3.05.08-0235	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 569 мм	шт	2,40	10619,72
24.3.05.08-0236	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 683 мм	шт	3,30	20993,86
24.3.05.08-0241	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 160 мм	шт	0,40	720,30
24.3.05.08-0242	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр: 200 мм	шт	0,40	1181,69
24.3.05.08-0226	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 110 мм	шт	1,30	2933,80
24.3.05.08-0227	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 125 мм	шт	2,30	4847,02
24.3.05.08-0228	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 160 мм	шт	3,00	7901,19
24.3.05.08-0229	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 225 мм	шт	-	25459,82
24.3.05.08-0231	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 225 мм	шт	0,54	958,46
24.3.05.08-0232	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр: 282 мм	шт	0,63	1819,89
24.3.05.08-0217	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 225 мм	шт	-	27134,06
24.3.05.08-0221	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 32 мм	шт	0,40	794,10
24.3.05.08-0222	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 40 мм	шт	0,45	846,01
24.3.05.08-0223	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 63 мм	шт	0,63	1143,74
24.3.05.08-0224	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 75 мм	шт	0,88	2057,58
24.3.05.08-0225	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 90 мм	шт	1,10	2031,09
24.3.05.08-0211	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 40 мм	шт	4,80	883,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0212	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 63 мм	шт	6,90	1193,15
24.3.05.08-0213	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 90 мм	шт	12,20	2121,77
24.3.05.08-0214	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 110 мм	шт	17,70	1886,84
24.3.05.08-0215	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 125 мм	шт	24,40	5033,57
24.3.05.08-0216	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 160 мм	шт	33,84	8106,55
24.3.05.08-0119	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 350 мм	шт	-	83449,94
24.3.05.08-0120	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 400 мм	шт	-	95624,92
24.3.05.08-0121	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 450 мм	шт	-	169674,24
24.3.05.08-0122	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 500 мм	шт	-	242706,61
24.3.05.08-0123	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 560 мм	шт	-	438958,06
24.3.05.08-0124	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 630 мм	шт	-	445995,94
24.3.05.08-0113	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм	шт	-	1447,73
24.3.05.08-0114	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм	шт	-	3468,41
24.3.05.08-0115	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм	шт	-	7390,32
24.3.05.08-0116	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 250 мм	шт	-	15078,34
24.3.05.08-0117	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 280 мм	шт	-	17808,64
24.3.05.08-0118	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 315 мм	шт	-	31676,74
24.3.05.08-0201	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт	0,50	110,17
24.3.05.08-0202	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт	1,80	326,46
24.3.05.08-0203	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт	0,80	109,84
24.3.05.08-0204	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт	3,90	330,92
Группа 24.3.05.09: Патрубки полимерные				
24.3.05.09-0001	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 120 мм	шт	0,25	21,54
24.3.05.09-0002	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 150 мм	шт	0,41	24,84
24.3.05.09-0003	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 250 мм	шт	0,68	23,42
24.3.05.09-0004	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 350 мм	шт	0,96	34,50
24.3.05.09-0005	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 500 мм	шт	1,18	32,76
24.3.05.09-0006	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 750 мм	шт	1,39	39,97
24.3.05.09-0125	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт	1,94	300,71
24.3.05.09-0126	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт	2,18	361,61
24.3.05.09-0119	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт	0,53	84,94
24.3.05.09-0120	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт	0,76	115,56
24.3.05.09-0121	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт	0,97	142,05
24.3.05.09-0122	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт	1,18	179,45
24.3.05.09-0123	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт	1,34	203,77
24.3.05.09-0124	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт	1,68	243,35
24.3.05.09-0113	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x3,5 мм, длина 700 мм	шт	0,98	100,78
24.3.05.09-0114	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт	1,15	113,54
24.3.05.09-0115	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт	1,26	122,10
24.3.05.09-0116	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт	1,64	137,90
24.3.05.09-0117	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт	1,89	160,12
24.3.05.09-0118	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт	2,11	182,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.09-0013	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 110К, длина 1000 мм	шт	1,41	116,88
24.3.05.09-0014	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 110К, длина 1500 мм	шт	1,97	178,06
24.3.05.09-0015	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 110К, длина 2000 мм	шт	2,85	218,49
24.3.05.09-0101	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт	0,30	26,55
24.3.05.09-0111	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100х3,5 мм, длина 250 мм	шт	0,41	78,56
24.3.05.09-0112	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100х3,5 мм, длина 500 мм	шт	0,64	89,88
24.3.05.09-0007	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 1000 мм	шт	1,98	49,63
24.3.05.09-0008	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 1500 мм	шт	2,15	67,28
24.3.05.09-0009	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 2000 мм	шт	2,25	76,33
24.3.05.09-0010	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 110К, длина 250 мм	шт	0,85	64,72
24.3.05.09-0011	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 110К, длина 500 мм	шт	1,02	76,11
24.3.05.09-0012	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 110К, длина 750 мм	шт	1,23	117,18
Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные				
24.3.05.10-0001	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт	0,12	41,96
24.3.05.10-0011	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11.; 63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	0,34	129,37
24.3.05.10-0012	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11.; 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	0,90	338,28
24.3.05.10-0013	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11.; 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	1,92	725,89
24.3.05.10-0014	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11.; 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	4,37	1855,14
24.3.05.10-0015	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11.; 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	4,86	1876,27
24.3.05.10-0121	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 х 1"	шт	0,15	179,42
24.3.05.10-0122	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 х 1 1/4"	шт	0,24	243,08
24.3.05.10-0123	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 х 1 1/2"	шт	0,31	324,87
24.3.05.10-0124	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 х 2"	шт	0,36	483,21
24.3.05.10-0115	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 х 1"	шт	1,90	1149,35
24.3.05.10-0116	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4"	шт	2,30	2185,95
24.3.05.10-0117	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2"	шт	3,80	2947,58
24.3.05.10-0118	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 х 2"	шт	4,90	3608,63
24.3.05.10-0119	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 х 1/2"	шт	0,03	67,36
24.3.05.10-0120	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4"	шт	0,10	87,89
24.3.05.10-0109	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4"	шт	0,22	219,99
24.3.05.10-0110	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 х 1"	шт	0,37	290,29
24.3.05.10-0111	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 х 1 1/4"	шт	0,49	381,99
24.3.05.10-0112	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	шт	1,45	439,77
24.3.05.10-0113	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.; НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 1/2"	шт	1,53	523,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.10-0114	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт	1,69	637,94
24.3.05.10-0103	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт	1,81	735,59
24.3.05.10-0104	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт	1,92	995,95
24.3.05.10-0105	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт	2,50	1909,65
24.3.05.10-0106	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт	3,75	2112,28
24.3.05.10-0107	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт	4,89	3177,97
24.3.05.10-0108	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт	0,05	149,50
24.3.05.10-0053	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 32 x 1"	шт	1,75	602,68
24.3.05.10-0054	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 40 x 1 1/4"	шт	1,90	1763,59
24.3.05.10-0055	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 50 x 1 1/2"	шт	2,40	2260,25
24.3.05.10-0056	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 63 x 2"	шт	2,90	3147,29
24.3.05.10-0101	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт	1,53	388,62
24.3.05.10-0102	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт	1,75	484,15
24.3.05.10-0016	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,: 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	5,12	1970,02
24.3.05.10-0041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 20 x 1/2"	шт	3,20	312,02
24.3.05.10-0042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 x 3/4"	шт	3,90	374,82
24.3.05.10-0043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 1"	шт	4,30	540,90
24.3.05.10-0051	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 20 x 1/2"	шт	1,53	357,27
24.3.05.10-0052	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 25 x 3/4"	шт	1,67	478,57
24.3.05.10-0021	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 15 мм	10 шт	0,90	1212,47
24.3.05.10-0022	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 20 мм	10 шт	1,00	1215,60
24.3.05.10-0023	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 25 мм	10 шт	1,50	1282,20
24.3.05.10-0024	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 32 мм	10 шт	2,00	1697,55
24.3.05.10-0025	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 40 мм	10 шт	3,20	3823,32
24.3.05.10-0026	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 50 мм	10 шт	4,50	5916,44
24.3.05.10-0092	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 x 1/2"	10 шт	19,70	6876,69
24.3.05.10-0093	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 x 3/4"	10 шт	28,00	6859,96
24.3.05.10-0094	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 25 x 1/2"	10 шт	34,00	10871,78
24.3.05.10-0095	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 25 x 3/4"	10 шт	39,50	10852,32
24.3.05.10-0096	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 32 x 1"	10 шт	45,00	16353,56
24.3.05.10-0081	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 16 x 1/2"	10 шт	16,80	6168,90
24.3.05.10-0082	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 x 1/2"	10 шт	17,90	7306,46
24.3.05.10-0083	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 x 3/4"	10 шт	19,00	7287,48
24.3.05.10-0084	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 25 x 3/4"	10 шт	25,00	11129,27
24.3.05.10-0085	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 32 x 1"	10 шт	38,00	17007,29
24.3.05.10-0091	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 16 x 1/2"	10 шт	18,50	5862,62
24.3.05.10-0027	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 65 мм	10 шт	5,00	7996,90
24.3.05.10-0031	Переходник "Фузиотерм", размер: 20x16 мм	10 шт	0,50	311,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.10-0032	Переходник "Фузиотерм", размер: 25х20 мм	10 шт	0,60	375,60
24.3.05.10-0033	Переходник "Фузиотерм", размер: 32х25 мм	10 шт	0,70	475,60
24.3.05.10-0034	Переходник "Фузиотерм", размер: 50х32 мм	10 шт	1,80	1296,23
24.3.05.10-0035	Переходник "Фузиотерм", размер: 110х90 мм	10 шт	13,50	9217,94
Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких труб				
24.3.05.11-0001	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 20 мм	10 шт	0,10	99,05
24.3.05.11-0002	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 25 мм	10 шт	0,10	129,31
24.3.05.11-0003	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 32 мм	10 шт	0,20	204,90
24.3.05.11-0004	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 50 мм	10 шт	0,40	494,15
Группа 24.3.05.12: Ревизии				
24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт	0,33	94,52
24.3.05.12-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100х50 мм	шт	0,11	24,36
Группа 24.3.05.13: Седелки полимерные				
24.3.05.13-0091	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	компл.	1,60	318,21
24.3.05.13-0092	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	компл.	1,90	375,17
24.3.05.13-0093	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм	компл.	3,20	654,64
24.3.05.13-0001	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, : 63х32	шт	5,00	846,87
24.3.05.13-0002	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, : 110х32	шт	8,40	1452,44
24.3.05.13-0003	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, : 160х32	шт	9,35	1611,28
24.3.05.13-0041	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д=40х32 мм	шт	3,60	660,44
24.3.05.13-0042	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д=63х32 мм	шт	3,67	676,50
24.3.05.13-0043	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д=75х32 мм	шт	5,00	912,46
24.3.05.13-0082	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм	шт	-	2621,64
24.3.05.13-0083	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм	шт	-	3258,44
24.3.05.13-0084	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт	-	3078,20
24.3.05.13-0076	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм	шт	-	1696,55
24.3.05.13-0077	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм	шт	-	1551,95
24.3.05.13-0078	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм	шт	-	1794,75
24.3.05.13-0079	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм	шт	-	1840,30
24.3.05.13-0080	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм	шт	-	2075,56
24.3.05.13-0081	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм	шт	-	2379,18
24.3.05.13-0062	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=225х63 мм	шт	11,66	2456,32
24.3.05.13-0071	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: без ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт	-	4763,04
24.3.05.13-0072	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 40х32 мм	шт	-	1050,88
24.3.05.13-0073	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 63х32 мм	шт	-	1322,01
24.3.05.13-0074	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 63х63 мм	шт	-	1560,76
24.3.05.13-0075	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 90х32 мм	шт	-	1449,18
24.3.05.13-0056	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=110х63 мм	шт	8,70	1807,74
24.3.05.13-0057	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=125х32 мм	шт	6,70	1287,18
24.3.05.13-0058	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=125х63 мм	шт	9,06	1754,04
24.3.05.13-0059	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=160х32 мм	шт	7,90	1624,15
24.3.05.13-0060	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=160х63 мм	шт	9,90	2039,93
24.3.05.13-0061	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=225х32 мм	шт	11,10	2346,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.13-0050	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д=225х32 мм	шт	7,00	1315,30
24.3.05.13-0051	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=63х32 мм	шт	5,00	1030,34
24.3.05.13-0052	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=63х63 мм	шт	8,03	1655,20
24.3.05.13-0053	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=90х32 мм	шт	5,20	1009,69
24.3.05.13-0054	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=90х63 мм	шт	8,54	1663,72
24.3.05.13-0055	Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=110х32 мм	шт	5,40	1106,50
24.3.05.13-0044	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д=90х32 мм	шт	3,66	685,65
24.3.05.13-0045	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д=110х32 мм	шт	4,20	785,05
24.3.05.13-0046	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д=110х63 мм	шт	7,00	1317,25
24.3.05.13-0047	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д=125х32 мм	шт	4,40	831,27
24.3.05.13-0048	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д=125х63 мм	шт	7,40	1354,57
24.3.05.13-0049	Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д=160х32 мм	шт	4,40	832,72
24.3.05.13-0011	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 25х1/2"	10 шт	0,70	758,53
24.3.05.13-0012	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 25х3/4"	10 шт	0,70	757,95
24.3.05.13-0013	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 32х1"	10 шт	1,40	824,26
24.3.05.13-0014	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 32х1/2"	10 шт	1,00	824,38
24.3.05.13-0015	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 32х3/4"	10 шт	1,00	820,13
24.3.05.13-0016	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 40х1"	10 шт	1,30	890,68
24.3.05.13-0035	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 160 х 3"	10 шт	10,10	6556,00
24.3.05.13-0036	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 160 х 4"	10 шт	10,20	6624,65
24.3.05.13-0037	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 225 х 2"	10 шт	21,60	23626,55
24.3.05.13-0038	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 315 х 2"	10 шт	31,80	38865,83
24.3.05.13-0029	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 110х1"	10 шт	4,20	1959,03
24.3.05.13-0030	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 110х1/2"	10 шт	4,00	1961,93
24.3.05.13-0031	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 110х2"	10 шт	4,50	1959,54
24.3.05.13-0032	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 110х3/4"	10 шт	4,10	1955,80
24.3.05.13-0033	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 160 х 1"	10 шт	9,90	5154,59
24.3.05.13-0034	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 160 х 2"	10 шт	10,00	5708,74
24.3.05.13-0023	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 63х1/2"	10 шт	2,40	1223,51
24.3.05.13-0024	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 63х3/4"	10 шт	2,40	1218,08
24.3.05.13-0025	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 90х1"	10 шт	3,70	1762,62
24.3.05.13-0026	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 90х2"	10 шт	3,90	1760,06
24.3.05.13-0027	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 110х1 1/2"	10 шт	4,40	1955,15
24.3.05.13-0028	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 110х1 1/4"	10 шт	4,30	1963,21
24.3.05.13-0017	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 40х1/2"	10 шт	1,20	889,10
24.3.05.13-0018	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 40х3/4"	10 шт	1,30	888,91
24.3.05.13-0019	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 50х1"	10 шт	1,30	1095,51
24.3.05.13-0020	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 50х1/2"	10 шт	1,20	1092,39
24.3.05.13-0021	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 50х3/4"	10 шт	1,20	1096,66
24.3.05.13-0022	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 63х1"	10 шт	2,50	1219,43
Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные				
24.3.05.15-0101	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт	0,08	30,50
24.3.05.15-0102	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт	0,37	77,06
24.3.05.15-0111	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 32 мм	шт	5,00	521,67
24.3.05.15-0112	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 40 мм	шт	8,40	801,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.15-0113	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 63 мм	шт	9,20	995,97
24.3.05.15-0114	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 75 мм	шт	10,50	1795,62
24.3.05.15-0306	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт	36,15	20612,36
24.3.05.15-0307	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт	49,60	28000,49
24.3.05.15-0308	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт	78,30	38003,13
24.3.05.15-0309	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт	107,00	53405,93
24.3.05.15-0310	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт	143,80	73139,01
24.3.05.15-0311	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт	180,60	98194,57
24.3.05.15-0300	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт	6,77	2992,45
24.3.05.15-0301	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт	10,80	3641,14
24.3.05.15-0302	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт	15,15	4576,44
24.3.05.15-0303	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт	19,00	6943,12
24.3.05.15-0304	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт	22,00	10990,03
24.3.05.15-0305	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт	29,08	14002,23
24.3.05.15-0294	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт	322,00	47867,81
24.3.05.15-0295	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт	0,91	513,39
24.3.05.15-0296	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт	1,42	933,33
24.3.05.15-0297	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт	1,98	1293,47
24.3.05.15-0298	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт	2,24	1646,80
24.3.05.15-0299	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт	4,89	2151,65
24.3.05.15-0288	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт	34,10	4599,13
24.3.05.15-0289	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт	45,80	9206,21
24.3.05.15-0290	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт	61,80	9009,88
24.3.05.15-0291	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт	83,40	16216,25
24.3.05.15-0292	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт	117,00	21849,17
24.3.05.15-0293	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт	156,00	39930,89
24.3.05.15-0282	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт	4,42	963,61
24.3.05.15-0283	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт	5,93	1180,56
24.3.05.15-0284	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт	7,73	1318,11
24.3.05.15-0285	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт	10,40	1451,55
24.3.05.15-0286	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт	17,50	1722,05
24.3.05.15-0287	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт	23,10	4163,34
24.3.05.15-0276	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт	84,80	29214,69
24.3.05.15-0277	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт	175,00	38066,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.15-0278	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт	1,11	464,56
24.3.05.15-0279	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт	1,78	637,83
24.3.05.15-0280	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт	2,43	758,78
24.3.05.15-0281	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт	3,19	850,46
24.3.05.15-0270	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт	12,60	4932,03
24.3.05.15-0271	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт	18,50	6065,90
24.3.05.15-0272	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт	24,90	8213,70
24.3.05.15-0273	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт	33,60	9466,05
24.3.05.15-0274	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт	45,30	11423,95
24.3.05.15-0275	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт	63,50	15926,11
24.3.05.15-0264	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт	1,73	748,70
24.3.05.15-0265	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт	2,40	1060,52
24.3.05.15-0266	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт	3,22	1430,59
24.3.05.15-0267	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт	4,19	1613,75
24.3.05.15-0268	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт	5,92	1948,86
24.3.05.15-0269	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт	9,49	4115,27
24.3.05.15-0251	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	15,00	5402,52
24.3.05.15-0252	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	22,00	10214,02
24.3.05.15-0253	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	31,50	14580,23
24.3.05.15-0261	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт	0,60	186,18
24.3.05.15-0262	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт	0,97	613,01
24.3.05.15-0263	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт	1,32	547,82
24.3.05.15-0228	Тройник полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 355 мм	шт	-	66470,82
24.3.05.15-0229	Тройник полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 400 мм	шт	-	70813,52
24.3.05.15-0230	Тройник полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 450 мм	шт	-	102880,02
24.3.05.15-0231	Тройник полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 500 мм	шт	-	159713,27
24.3.05.15-0232	Тройник полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 560 мм	шт	-	187828,02
24.3.05.15-0233	Тройник полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 630 мм	шт	-	270577,12
24.3.05.15-0222	Тройник полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм	шт	-	1572,06
24.3.05.15-0223	Тройник полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм	шт	-	3807,94
24.3.05.15-0224	Тройник полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм	шт	-	7704,55
24.3.05.15-0225	Тройник полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 250 мм	шт	-	19230,62
24.3.05.15-0226	Тройник полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 280 мм	шт	-	18569,86
24.3.05.15-0227	Тройник полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 315 мм	шт	-	21151,80
24.3.05.15-0212	Тройник полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	8,00	1542,36
24.3.05.15-0213	Тройник полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	10,00	1634,06

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.15-0214	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	12,00	3580,30
24.3.05.15-0215	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	14,00	3643,93
24.3.05.15-0216	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	16,00	3842,64
24.3.05.15-0221	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм	шт	-	561,00
24.3.05.15-0115	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 90 мм	шт	12,00	1570,85
24.3.05.15-0116	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 110 мм	шт	14,20	2654,51
24.3.05.15-0117	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 125 мм	шт	15,80	4221,23
24.3.05.15-0118	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 160 мм	шт	18,00	6444,57
24.3.05.15-0119	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 225 мм	шт	-	24192,71
24.3.05.15-0211	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	6,00	645,52
24.3.05.15-0001	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 20 мм	10 шт	1,80	362,16
24.3.05.15-0002	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 25 мм	10 шт	2,10	479,40
24.3.05.15-0003	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 32 мм	10 шт	3,10	605,49
24.3.05.15-0004	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 40 мм	10 шт	4,40	932,87
24.3.05.15-0005	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 50 мм	10 шт	11,40	2699,02
24.3.05.15-0006	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 63 мм	10 шт	15,90	3928,21
24.3.05.15-0346	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм	10 шт	1,60	3781,34
24.3.05.15-0347	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм	10 шт	1,80	5895,53
24.3.05.15-0348	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм	10 шт	2,00	17190,34
24.3.05.15-0349	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм	10 шт	3,30	28114,10
24.3.05.15-0350	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм	10 шт	4,60	38464,48
24.3.05.15-0371	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром: 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт	1315,00	204504,80
24.3.05.15-0332	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр: 25 x 3/4"	10 шт	0,60	3312,25
24.3.05.15-0341	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 16 мм	10 шт	0,20	471,48
24.3.05.15-0342	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм	10 шт	0,20	524,13
24.3.05.15-0343	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм	10 шт	0,30	814,65
24.3.05.15-0344	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм	10 шт	0,60	1338,18
24.3.05.15-0345	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм	10 шт	1,10	2522,52
24.3.05.15-0322	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр: 25 x 1/2"	10 шт	0,50	4024,94
24.3.05.15-0323	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр: 25 x 3/4"	10 шт	0,60	5427,25
24.3.05.15-0324	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр: 32 x 1"	10 шт	1,20	9564,56
24.3.05.15-0325	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр: 32 x 1/2"	10 шт	0,90	6521,15
24.3.05.15-0326	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр: 32 x 3/4"	10 шт	1,00	7776,76
24.3.05.15-0331	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр: 20 x 1/2"	10 шт	0,40	1990,72
24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм	10 шт	3,80	1162,16
24.3.05.15-0197	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 75 мм	10 шт	4,90	1940,98
24.3.05.15-0198	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 90 мм	10 шт	8,80	3016,06
24.3.05.15-0199	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 110 мм	10 шт	10,20	4496,70
24.3.05.15-0201	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт	0,70	61,40
24.3.05.15-0321	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр: 20 x 1/2"	10 шт	0,40	2738,44
24.3.05.15-0182	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром: 25 мм	10 шт	0,40	3112,98
24.3.05.15-0191	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	10 шт	0,20	63,31
24.3.05.15-0192	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм	10 шт	0,40	84,73
24.3.05.15-0193	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм	10 шт	0,60	155,79
24.3.05.15-0194	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 40 мм	10 шт	0,90	315,73
24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 50 мм	10 шт	1,60	622,99
24.3.05.15-0170	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х63х90 мм	10 шт	2,30	4401,67
24.3.05.15-0171	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х75х90 мм	10 шт	2,50	4388,50
24.3.05.15-0172	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 110х63х110 мм	10 шт	21,30	5247,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.15-0173	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 110х75х110 мм	10 шт	22,10	5122,22
24.3.05.15-0174	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 110х90х110 мм	10 шт	24,40	6413,28
24.3.05.15-0181	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром: 20 мм	10 шт	0,30	2220,88
24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х50х63 мм	10 шт	3,00	1376,42
24.3.05.15-0165	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75х40х75 мм	10 шт	2,40	2143,36
24.3.05.15-0166	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75х50х75 мм	10 шт	5,90	2364,56
24.3.05.15-0167	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75х63х75 мм	10 шт	5,90	1665,62
24.3.05.15-0168	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х40х90 мм	10 шт	2,10	3880,68
24.3.05.15-0169	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х50х90 мм	10 шт	2,20	4094,53
24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х32х50 мм	10 шт	2,40	748,08
24.3.05.15-0159	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х40х50 мм	10 шт	1,90	817,98
24.3.05.15-0160	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х20х63 мм	10 шт	2,10	1176,31
24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х25х63 мм	10 шт	2,20	1156,11
24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х32х63 мм	10 шт	2,30	1501,96
24.3.05.15-0163	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х40х63 мм	10 шт	3,40	1196,93
24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х25х40 мм	10 шт	0,70	319,22
24.3.05.15-0153	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х32х32 мм	10 шт	0,90	380,19
24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х32х40 мм	10 шт	0,80	373,66
24.3.05.15-0155	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х50х40 мм	10 шт	0,90	674,23
24.3.05.15-0156	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х20х50 мм	10 шт	1,30	660,10
24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х25х50 мм	10 шт	2,20	728,08
24.3.05.15-0146	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х20 мм	10 шт	0,50	185,24
24.3.05.15-0147	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х25 мм	10 шт	0,50	186,49
24.3.05.15-0148	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х32 мм	10 шт	0,50	147,87
24.3.05.15-0149	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х20х20 мм	10 шт	0,80	267,40
24.3.05.15-0150	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х20х40 мм	10 шт	0,90	303,50
24.3.05.15-0151	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х25х25 мм	10 шт	0,80	304,69
24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 32х1"	10 шт	1,80	1572,00
24.3.05.15-0141	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 20х16х20 мм	10 шт	0,30	129,61
24.3.05.15-0142	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х20 мм	10 шт	0,30	110,88
24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 мм	10 шт	0,30	132,81
24.3.05.15-0144	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х20х20 мм	10 шт	0,60	174,27
24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х20х32 мм	10 шт	0,50	139,40
24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 32х1"	10 шт	1,60	1241,73
24.3.05.15-0126	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 32х3/4"	10 шт	1,90	1306,56
24.3.05.15-0131	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2"	10 шт	1,00	515,68
24.3.05.15-0132	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 20х3/4"	10 шт	1,00	873,28
24.3.05.15-0133	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 25х1/2"	10 шт	1,30	495,25
24.3.05.15-0134	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 25х3/4"	10 шт	1,30	984,61
24.3.05.15-0007	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 75 мм	10 шт	26,20	6608,13
24.3.05.15-0008	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 110 мм	10 шт	78,40	19180,02
24.3.05.15-0121	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 20х1/2"	10 шт	0,90	499,40
24.3.05.15-0122	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 20х3/4"	10 шт	1,00	814,46
24.3.05.15-0123	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 25х1/2"	10 шт	1,20	514,22
24.3.05.15-0124	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 25х3/4"	10 шт	1,30	688,58
Группа 24.3.05.16: Угольники полимерные				
24.3.05.16-0121	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	-	513,75
24.3.05.16-0122	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	-	1035,92
24.3.05.16-0123	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	-	2101,43
24.3.05.16-0141	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	0,85	75,29

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.16-0142	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	-	188,04
24.3.05.16-0143	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	-	602,15
24.3.05.16-0144	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	-	1338,04
24.3.05.16-0145	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	-	3035,74
24.3.05.16-0001	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм	10 шт	0,10	949,65
24.3.05.16-0002	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм	10 шт	0,20	1142,78
24.3.05.16-0003	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм	10 шт	0,60	1646,48
24.3.05.16-0004	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм	10 шт	1,10	2852,06
24.3.05.16-0005	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм	10 шт	1,20	3708,60
24.3.05.16-0006	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм	10 шт	3,20	6347,42
24.3.05.16-0212	Угольник полипропиленовый комбинированный: , с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	10 шт	0,70	713,13
24.3.05.16-0213	Угольник полипропиленовый комбинированный: , с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт	0,90	905,32
24.3.05.16-0214	Угольник полипропиленовый комбинированный: , с наружной резьбой диаметром 32х1"	10 шт	1,80	1668,97
24.3.05.16-0215	Угольник полипропиленовый комбинированный: , с наружной резьбой диаметром 32х3/4"	10 шт	1,00	897,09
24.3.05.16-0216	Угольник полипропиленовый комбинированный: , с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х1/2"	10 шт	0,70	430,45
24.3.05.16-0217	Угольник полипропиленовый комбинированный: , с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х3/4"	10 шт	0,70	958,92
24.3.05.16-0206	Угольник полипропиленовый комбинированный: , с внутренней резьбой диаметром 32х3/4"	10 шт	0,90	1046,40
24.3.05.16-0207	Угольник полипропиленовый комбинированный: , с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт	0,40	564,40
24.3.05.16-0208	Угольник полипропиленовый комбинированный: , с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20х1/2"	10 шт	0,50	422,01
24.3.05.16-0209	Угольник полипропиленовый комбинированный: , с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20х3/4"	10 шт	0,60	944,55
24.3.05.16-0210	Угольник полипропиленовый комбинированный: , с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт	0,60	600,66
24.3.05.16-0211	Угольник полипропиленовый комбинированный: , с наружной резьбой диаметром 20х3/4"	10 шт	0,80	915,75
24.3.05.16-0162	Угольник полипропиленовый комбинированный: разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт	0,90	1228,17
24.3.05.16-0201	Угольник полипропиленовый комбинированный: , с внутренней резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт	0,50	656,68
24.3.05.16-0202	Угольник полипропиленовый комбинированный: , с внутренней резьбой диаметром 20х3/4"	10 шт	0,70	704,46
24.3.05.16-0203	Угольник полипропиленовый комбинированный: , с внутренней резьбой диаметром 25х1/2"	10 шт	0,50	517,56
24.3.05.16-0204	Угольник полипропиленовый комбинированный: , с внутренней резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт	0,90	772,38
24.3.05.16-0205	Угольник полипропиленовый комбинированный: , с внутренней резьбой диаметром 32х1"	10 шт	1,50	1160,68
24.3.05.16-0152	Угольник "Фузиотерм" диаметром: 25 мм	10 шт	1,80	446,84
24.3.05.16-0153	Угольник "Фузиотерм" диаметром: 32 мм	10 шт	2,80	759,67
24.3.05.16-0154	Угольник "Фузиотерм" диаметром: 40 мм	10 шт	3,70	955,78
24.3.05.16-0155	Угольник "Фузиотерм" диаметром: 50 мм	10 шт	8,00	2103,87
24.3.05.16-0156	Угольник "Фузиотерм" диаметром: 63 мм	10 шт	13,70	3264,64
24.3.05.16-0161	Угольник полипропиленовый комбинированный: разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	10 шт	0,80	1078,16
24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт	1,40	448,02
24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм	10 шт	2,20	737,13
24.3.05.16-0136	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм	10 шт	3,70	1374,57
24.3.05.16-0137	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 90 мм	10 шт	4,80	2366,04
24.3.05.16-0138	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 110 мм	10 шт	6,00	3058,56
24.3.05.16-0151	Угольник "Фузиотерм" диаметром: 20 мм	10 шт	1,30	359,81
24.3.05.16-0114	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт	0,70	316,50
24.3.05.16-0115	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт	0,70	391,33
24.3.05.16-0116	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм	10 шт	0,70	914,65
24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт	0,20	49,14
24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт	0,20	69,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт	0,90	229,40
24.3.05.16-0038	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм	10 шт	5,60	15306,97
24.3.05.16-0039	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм	10 шт	6,20	27381,53
24.3.05.16-0040	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм	10 шт	7,00	37623,04
24.3.05.16-0111	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт	0,20	56,79
24.3.05.16-0112	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт	0,20	78,30
24.3.05.16-0113	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм	10 шт	0,40	113,56
24.3.05.16-0032	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм	10 шт	0,30	507,01
24.3.05.16-0033	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм	10 шт	0,70	752,41
24.3.05.16-0034	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм	10 шт	1,50	1187,92
24.3.05.16-0035	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм	10 шт	1,30	2068,38
24.3.05.16-0036	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм	10 шт	3,70	3810,62
24.3.05.16-0037	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм	10 шт	5,10	6207,27
24.3.05.16-0014	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 1"	10 шт	2,40	4178,53
24.3.05.16-0015	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 1/2"	10 шт	1,20	2674,54
24.3.05.16-0016	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 x 3/4"	10 шт	2,00	3478,15
24.3.05.16-0021	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром: 20 x 1/2"	10 шт	0,30	1414,55
24.3.05.16-0022	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром: 25 x 3/4"	10 шт	0,60	1540,29
24.3.05.16-0031	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 16 мм	10 шт	0,20	442,84
24.3.05.16-0007	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм	10 шт	4,40	17648,82
24.3.05.16-0008	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм	10 шт	4,90	34862,71
24.3.05.16-0009	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм	10 шт	5,60	44553,36
24.3.05.16-0011	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 20 x 1/2"	10 шт	0,70	1580,08
24.3.05.16-0012	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 x 1/2"	10 шт	0,90	1981,60
24.3.05.16-0013	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 x 3/4"	10 шт	1,00	2111,03
Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полимерные				
24.3.05.17-0001	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 1x16 мм	100 шт	18,00	3339,01
24.3.05.17-0002	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 1x20 мм	100 шт	20,00	3316,37
24.3.05.17-0003	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 1x25 мм	100 шт	25,00	3921,11
24.3.05.17-0004	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 1x32 мм	100 шт	31,00	4007,41
24.3.05.17-0005	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 2x16 мм, длиной 35 мм	100 шт	36,00	3687,19
24.3.05.17-0006	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 2x16 мм, длиной 50 мм	100 шт	40,00	3659,74
24.3.05.17-0007	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 2x20 мм, длиной 35 мм	100 шт	50,00	3716,45
24.3.05.17-0008	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 2x20 мм, длиной 50 мм	100 шт	62,00	3658,31
24.3.05.17-0101	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт	3,00	1221,58
24.3.05.17-0111	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 шт	10,00	1047,72
24.3.05.17-0112	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 шт	20,00	1667,01
24.3.05.17-0201	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), диаметром 16 мм	100 шт	30,00	2440,27
Группа 24.3.05.18: Штуцеры				
24.3.05.18-0101	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	0,40	1052,75
24.3.05.18-0001	Штуцер длиной 200 мм	шт	0,40	258,54
Группа 24.3.05.19: Части фасонные и соединительные, не включенные в группы				
24.3.05.19-0501	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	5,40	2073,61
24.3.05.19-0001	Пробки П-М27x2	шт	0,50	94,50
24.3.05.19-0101	Разделитель мембранный РМ 5319	шт	1,50	1150,15
24.3.05.19-0201	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт	0,23	64,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
24.3.05.19-0301	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт	1,80	277,23
24.3.05.19-0401	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт	1,68	196,72

Книга 25: Материалы для строительства железных дорог

Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог

Раздел 25.1.01: Изделия деревянные для железных дорог

Группа 25.1.01.01: Бруски и траверсы деревянные

25.1.01.01-0001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м3	610,00	8633,69
25.1.01.01-0002	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	780,00	8581,99
25.1.01.01-0011	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм высоковольтные	м3	1186,00	15195,53
25.1.01.01-0012	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм сигнальные	м3	780,00	5677,75

Группа 25.1.01.02: Брусья для стрелочных переводов железных дорог

25.1.01.02-0001	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов: непропитанные	м3	606,00	17531,09
25.1.01.02-0002	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов: пропитанные	м3	808,00	23555,19
25.1.01.02-0011	Брусья деревянные непропитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3	808,00	17766,78
25.1.01.02-0021	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи: лиственничные	м3	850,00	19044,76
25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи: хвойные (кроме лиственницы)	м3	808,00	16918,43
25.1.01.02-0031	Комплект брусьев деревянных: непропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.	6700,00	297152,19
25.1.01.02-0032	Комплект брусьев деревянных: пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.	8900,00	239458,51

Группа 25.1.01.03: Брусья мостовые

25.1.01.03-0001	Брусья деревянные непропитанные: мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3	850,00	15860,58
25.1.01.03-0002	Брусья деревянные пропитанные: мостовые	м3	850,00	21634,27
25.1.01.03-0003	Брусья мостовые лиственничные	м3	850,00	26996,44
25.1.01.03-0004	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	808,00	24812,25

Группа 25.1.01.04: Шпалы и полушпалы непропитанные

25.1.01.04-0001	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт	63,00	1349,47
25.1.01.04-0011	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт	22,00	1030,69
25.1.01.04-0012	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт	18,00	649,68
25.1.01.04-0013	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт	15,00	565,30
25.1.01.04-0014	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт	28,00	1151,22
25.1.01.04-0015	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт	23,00	1122,32
25.1.01.04-0032	Шпалы непропитанные для железных дорог: 2 тип	шт	61,00	1647,67
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип III	шт	55,00	1098,03
25.1.01.04-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт	19,00	1017,29
25.1.01.04-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт	32,00	1631,26
25.1.01.04-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт	26,00	1424,44
25.1.01.04-0019	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт	21,00	1163,06
25.1.01.04-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт	30,00	1207,49
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог: 1 тип	шт	74,00	1654,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 25.1.01.05: Шпалы и полушпалы пропитанные				
25.1.01.05-0001	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип: 1	шт	22,00	856,47
25.1.01.05-0002	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип: 1 с учетом обрачиваемости	шт	4,07	119,87
25.1.01.05-0011	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт	137,00	2274,35
25.1.01.05-0012	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт	124,00	2201,04
25.1.01.05-0013	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт	118,00	2678,41
25.1.01.05-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт	30,00	1212,81
25.1.01.05-0035	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт	81,00	1785,36
25.1.01.05-0036	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт	74,00	1333,70
25.1.01.05-0041	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт	81,00	1943,22
25.1.01.05-0028	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт	35,00	1452,67
25.1.01.05-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт	28,00	1091,78
25.1.01.05-0031	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: лиственничные, тип 1	шт	105,00	2042,03
25.1.01.05-0032	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: лиственничные, тип 2	шт	86,00	1670,85
25.1.01.05-0033	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: лиственничные, тип 3	шт	78,00	1531,13
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт	98,00	2031,31
25.1.01.05-0022	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт	24,00	1022,55
25.1.01.05-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт	20,00	843,05
25.1.01.05-0024	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт	37,00	1447,08
25.1.01.05-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт	31,00	1204,61
25.1.01.05-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт	25,00	929,47
25.1.01.05-0027	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт	40,00	1601,19
Раздел 25.1.02: Изделия железобетонные для железных дорог				
Группа 25.1.02.01: Шпалы и полушпалы (ГОСТ Р 54747-2011-ж/д, ГОСТ 21174-75-трамвай, ТУ У 26.6-30268559-170:2006 -подкрановые пути)				
25.1.02.01-0031	Шпалы железобетонные : для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3 бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м3	2500,00	48290,22
25.1.02.01-0032	Шпалы железобетонные : для трамвайных путей	м3	2500,00	62287,18
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные : струнобетонные для железных дорог	м3	2500,00	64148,02
25.1.02.01-0034	Шпалы железобетонные : струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	м3	2500,00	55976,97
25.1.02.01-0021	Шпала железобетонная рельсового скрепления APC-4, ПИС- APC- 4-001, с анкером	компл.	280,00	5483,97
25.1.02.01-0023	Шпала железобетонная ПИС-ДФ с рельсовым скреплением	компл.	270,00	7646,23
25.1.02.01-0001	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло)	шт	88,80	14686,25
25.1.02.01-0011	Полушпала железобетонная типа: Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт	102,50	3028,86
25.1.02.01-0012	Полушпала железобетонная типа: Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт	102,50	3038,74
25.1.02.01-0022	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	шт	272,25	663,90
25.1.02.01-0035	Шпалы железобетонные : Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт	265,00	4484,25
25.1.02.01-0036	Шпалы железобетонные : Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152- 2000)	шт	265,00	3090,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 25.1.03: Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.12.140 ОКПД2 Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути и				
Группа 25.1.03.01: Клеммы				
25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	т	1000,00	91739,63
25.1.03.01-0001	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт	1,15	118,82
25.1.03.01-0002	Клемма ПК	шт	1,15	111,02
25.1.03.01-0003	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт	1,15	56,73
25.1.03.01-0004	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт	1,15	156,42
25.1.03.01-0005	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт	-	89,49
25.1.03.01-0021	Подклемник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4- 000.04	шт	0,20	50,54
Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи				
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: 165 мм	т	1120,00	107935,62
25.1.03.02-0002	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: 205-280 мм	т	1120,00	168854,70
25.1.03.02-0011	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	1120,00	59704,60
25.1.03.02-0012	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	1120,00	92594,52
Группа 25.1.03.03: Противоугоны пружинные				
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	1000,00	90134,65
25.1.03.03-0002	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	т	1000,00	81734,98
25.1.03.03-0011	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали: ст.40С2, тип П50, 65	т	1000,00	78359,70
25.1.03.03-0012	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали: ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	1000,00	94781,18
Группа 25.1.03.04: Скобы				
25.1.03.04-0012	Скоба для изолирующей втулки	т	1120,00	52247,28
25.1.03.04-0015	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт	0,80	30,85
25.1.03.04-0016	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт	1,38	141,59
25.1.03.04-0001	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт	10,00	2984,53
25.1.03.04-0011	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт	126,00	14981,75
25.1.03.04-0013	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт	95,00	6286,82
25.1.03.04-0014	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт	95,00	1355,07
Группа 25.1.03.05: Скрепления рельсовые анкерные				
25.1.03.05-0011	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4- 000.05	шт	0,20	21,03
25.1.03.05-0021	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС- АРС-4- 000.03	100 шт	15,00	909,48
25.1.03.05-0001	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-05	1000 шт	32,00	24038,57
25.1.03.05-0002	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-06	1000 шт	32,00	25663,00
25.1.03.05-0003	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-07	1000 шт	32,00	25969,61
25.1.03.05-0004	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-09	1000 шт	32,00	32123,93
25.1.03.05-0005	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-10	1000 шт	32,00	24364,08
25.1.03.05-0006	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-11	1000 шт	32,00	25881,67
25.1.03.05-0007	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-12	1000 шт	32,00	25991,54
Группа 25.1.03.06: Шайбы				
25.1.03.06-0011	Шайбы двухвитковые	т	1120,00	91113,52
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	1120,00	101992,79
25.1.03.06-0021	Шайбы пружинные путевые: 22	т	1120,00	130906,60
25.1.03.06-0022	Шайбы пружинные путевые: 24	т	1120,00	105942,30
25.1.03.06-0023	Шайбы пружинные путевые: 27	т	1120,00	112820,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 22 мм	т	1120,00	131912,25
25.1.03.06-0038	Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 30 мм	т	1120,00	107864,71
25.1.03.06-0041	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	1120,00	42097,53
25.1.03.06-0042	Шайбы тарельчатые (ТУ 32 ЦП749-86)	т	1120,00	324051,15
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 24 мм	т	1120,00	99152,26
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 27 мм	т	1120,00	93085,36
25.1.03.06-0034	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 30 мм	т	1120,00	100382,88
25.1.03.06-0035	Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 22 мм	т	1120,00	148722,26
25.1.03.06-0036	Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 24 мм	т	1120,00	112494,76
25.1.03.06-0037	Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 27 мм	т	1120,00	98957,74
25.1.03.06-0001	Шайба ШПК-45	100 шт	2,00	1013,89
Группа 25.1.03.07: Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы				
25.1.03.07-0001	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	1120,00	70524,25
25.1.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг	1,12	80,48
Раздел 25.1.04: Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.11.150 ОКПД2 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов)				
Группа 25.1.04.01: Болты закладные				
25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	1120,00	93032,70
25.1.04.01-0011	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1120,00	72094,77
25.1.04.01-0012	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120,00	74179,95
25.1.04.01-0013	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1120,00	56276,89
25.1.04.01-0014	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120,00	55686,00
25.1.04.01-0015	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1120,00	56438,93
25.1.04.01-0016	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120,00	55386,45
25.1.04.01-0021	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175	т	1120,00	76043,76
Группа 25.1.04.02: Болты клеммные				
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути: в комплекте с гайками М22х75	т	1120,00	95018,41
25.1.04.02-0002	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути: в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75	т	1120,00	66805,78
25.1.04.02-0011	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути: М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	1120,00	89199,18
25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1120,00	95421,96
25.1.04.02-0022	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120,00	87363,91
25.1.04.02-0023	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	1120,00	79537,88
25.1.04.02-0024	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120,00	79915,39
25.1.04.02-0031	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути: с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	1120,00	86450,76
Группа 25.1.04.03: Болты путевые				
25.1.04.03-0001	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми: М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	1120,00	101835,64
25.1.04.03-0002	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми: М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	1120,00	99540,32
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм	т	1130,00	184031,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
25.1.04.03-0012	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 3.6, диаметр 18 мм	т	1130,00	142825,80
25.1.04.03-0013	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 5.8, диаметр 12 мм	т	1130,00	125342,12
25.1.04.03-0014	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 5.8, диаметр 16 мм	т	1130,00	112296,56
25.1.04.03-0015	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 5.8, диаметр 18 мм	т	1130,00	85792,61
25.1.04.03-0021	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120,00	105989,03
Группа 25.1.04.04: Болты стыковые				
25.1.04.04-0001	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М22х135-140	т	1120,00	162789,68
25.1.04.04-0002	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М24х150-160	т	1120,00	107013,74
25.1.04.04-0003	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М27х160-180	т	1120,00	98920,83
25.1.04.04-0004	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	1120,00	50414,17
25.1.04.04-0005	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	1120,00	179554,57
25.1.04.04-0006	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	1120,00	130210,19
25.1.04.04-0016	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 27 мм	т	1120,00	155871,64
25.1.04.04-0007	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	1120,00	134656,23
25.1.04.04-0011	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 22 мм	т	1120,00	100135,77
25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 24 мм	т	1120,00	99545,79
25.1.04.04-0013	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 27 мм	т	1120,00	112336,99
25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 22 мм	т	1120,00	91297,10
25.1.04.04-0015	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 24 мм	т	1120,00	117543,97
Группа 25.1.04.05: Гайки				
25.1.04.05-0001	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути: М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	1120,00	137038,43
25.1.04.05-0002	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути: М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	1120,00	130087,58
25.1.04.05-0003	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути: М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	1120,00	118799,26
25.1.04.05-0011	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	1120,00	148808,91
Группа 25.1.04.06: Комплекты крепежные				
25.1.04.06-0001	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	3,04	153,05
25.1.04.06-0002	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156- 2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	3,04	153,62
25.1.04.06-0003	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156- 2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	3,20	162,42
25.1.04.06-0004	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156- 2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	3,20	158,02
Группа 25.1.04.07: Шурупы путевые				
25.1.04.07-0001	Шурупы путевые размером: 24х70 мм, исполнение 1	т	1120,00	105905,15
25.1.04.07-0002	Шурупы путевые размером: 24х70 мм, исполнение 2	т	1120,00	137231,43
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24х170 мм	т	1120,00	121079,04
Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКПД2 Профили рельсовые для железных дорог стальные)				
Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи				
25.1.05.01-0004	Накладка: Р50	т	1000,00	105787,24
25.1.05.01-0011	Накладки двухголовые для рельсов: для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	1000,00	55874,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
25.1.05.01-0012	Накладки двухголовые для рельсов: раздельного скрепления	т	1000,00	66989,96
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	1000,00	62602,55
25.1.05.01-0001	Накладка: 1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт	78,00	4002,28
25.1.05.01-0002	Накладка: 2Р65	шт	63,00	2697,63
25.1.05.01-0003	Накладка: композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт	585,00	8350,92
25.1.05.01-0005	Накладка: старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт	23,78	1904,57
Группа 25.1.05.02: Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути				
25.1.05.02-0002	Подкладка: Д-50	т	1000,00	134608,25
25.1.05.02-0005	Подкладка: КБ-50	т	1000,00	130042,44
25.1.05.02-0007	Подкладка: КД-50	т	1000,00	66354,48
25.1.05.02-0021	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-43	т	1000,00	57522,37
25.1.05.02-0022	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-50	т	1000,00	49912,96
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-75, Р-65	т	1000,00	59525,16
25.1.05.02-0064	Подкладки раздельного скрепления: СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	1000,00	61333,18
25.1.05.02-0031	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-50, Р-43	т	1000,00	47047,47
25.1.05.02-0032	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-65	т	1000,00	51087,02
25.1.05.02-0041	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-50	т	1000,00	56749,09
25.1.05.02-0042	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-75, Р-65	т	1000,00	55807,29
25.1.05.02-0061	Подкладки раздельного скрепления: Д-2 к железнодорожным рельсам	т	1000,00	69328,75
25.1.05.02-0062	Подкладки раздельного скрепления: КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	1000,00	60369,19
25.1.05.02-0001	Подкладка: (ГОСТ 8194-75)	шт	5,80	495,73
25.1.05.02-0003	Подкладка: Д-65	шт	6,00	842,04
25.1.05.02-0004	Подкладка: ДН6-65 ОП289	шт	6,70	754,54
25.1.05.02-0006	Подкладка: КБ-65	шт	8,50	902,17
25.1.05.02-0008	Подкладка: КД-65	шт	13,00	1245,02
25.1.05.02-0009	Подкладка: с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027- 01124328-96)	шт	12,00	821,48
25.1.05.02-0010	Подкладка: старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт	-	281,83
25.1.05.02-0011	Подкладка: старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт	-	385,84
25.1.05.02-0012	Подкладка: СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт	11,20	1033,64
25.1.05.02-0051	Подкладки для рельсов всех типов	шт	2,04	201,35
25.1.05.02-0063	Подкладки раздельного скрепления: КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт	-	519,06
Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные остряковые				
25.1.05.03-0011	Рельсы остряковые типа: ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	108,00	12070,32
25.1.05.03-0012	Рельсы остряковые типа: ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	137,00	15089,47
25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт	242,00	16665,44
25.1.05.03-0002	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт	836,00	57004,48
Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные узкой колеи				
25.1.05.04-0001	Рельсы железнодорожные типа: Р-15	т	1040,00	72664,57
25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные типа: Р-18	т	1040,00	97398,05
25.1.05.04-0003	Рельсы железнодорожные типа: Р-24	т	1040,00	101648,70
25.1.05.04-0004	Рельсы железнодорожные типа: Р-38	т	1040,00	50828,50
Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи				
25.1.05.05-0041	Рельсы железнодорожные типа: Р-50 категории Т1	т	1020,00	115877,29
25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	65,00	6375,82
25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: Р-43	м	46,00	3964,60
25.1.05.05-0012	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: Р-43 с учетом обрабатываемости	м	1,39	221,86
25.1.05.05-0021	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74	м	54,00	6561,82
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74В	м	54,00	6164,29

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
25.1.05.05-0023	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74Т	м	54,00	6974,32
25.1.05.05-0071	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	46,00	7404,94
25.1.05.05-0072	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	124,00	14007,92
25.1.05.05-0060	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	77,00	8485,95
25.1.05.05-0061	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	77,00	8371,51
25.1.05.05-0062	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	м	77,00	7913,73
25.1.05.05-0063	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	54,00	4872,22
25.1.05.05-0064	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	67,00	6603,67
25.1.05.05-0065	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	77,00	7705,97
25.1.05.05-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	67,00	6256,13
25.1.05.05-0055	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м	67,00	7109,12
25.1.05.05-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м	67,00	7035,65
25.1.05.05-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	67,00	6798,98
25.1.05.05-0058	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	м	2,03	281,93
25.1.05.05-0059	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-75, марка стали М76В	м	77,00	7875,51
25.1.05.05-0044	Рельсы железнодорожные типа: Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	84,00	6668,26
25.1.05.05-0045	Рельсы железнодорожные типа: Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	127,00	9637,10
25.1.05.05-0046	Рельсы железнодорожные типа: Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328- 2001)	м	112,00	8721,93
25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	54,00	5788,08
25.1.05.05-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	54,00	5797,42
25.1.05.05-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	м	1,64	248,04
25.1.05.05-0030	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-75, марка стали М76В	м	77,00	8738,53
25.1.05.05-0031	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-75, марка стали М76ВТ	м	77,00	8726,66
25.1.05.05-0032	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-75, марка стали М76Т	м	77,00	8565,70
25.1.05.05-0033	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-75, марка стали М76Ц	м	77,00	8633,75
25.1.05.05-0042	Рельсы железнодорожные типа: Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	72,00	5940,45
25.1.05.05-0043	Рельсы железнодорожные типа: Р-65 категории Т1	м	78,00	6564,41
25.1.05.05-0024	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74Ц	м	54,00	5711,68
25.1.05.05-0025	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-65, марка стали М76	м	67,00	7226,20
25.1.05.05-0026	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-65, марка стали М76В	м	67,00	7652,56
25.1.05.05-0027	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-65, марка стали М76Т	м	67,00	7334,66
25.1.05.05-0028	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	67,00	7381,13
25.1.05.05-0029	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-75, марка стали М76	м	77,00	8330,35
Группа 25.1.05.06: Рельсы контррельсовые				
25.1.05.06-0001	Рельсы контррельсовые типа: РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	57,00	5826,95
25.1.05.06-0002	Рельсы контррельсовые типа: РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	68,00	6737,48
Группа 25.1.05.07: Рельсы старогодные				
25.1.05.07-0001	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1000,00	49177,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
25.1.05.07-0002	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	1000,00	39990,37
25.1.05.07-0011	Рельсы старогодные: 1 группы	т	1000,00	47148,13
25.1.05.07-0012	Рельсы старогодные: 2 группы	т	1000,00	44966,67
25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные 3 группы	т	1000,00	41270,72
25.1.05.07-0003	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м	-	2821,91
Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпальные				
25.1.05.08-0001	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	2268731,30
25.1.05.08-0002	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	2462667,44
25.1.05.08-0003	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	2219973,15
25.1.05.08-0004	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	2391516,55
25.1.05.08-0005	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	1818112,00
25.1.05.08-0006	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	1965522,02
25.1.05.08-0071	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов: Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	-	1306635,88
25.1.05.08-0072	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов: Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	1496214,80
25.1.05.08-0073	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов: Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	1502440,02
25.1.05.08-0074	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов: Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	-	1306501,47
25.1.05.08-0075	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов: Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	1388274,62
25.1.05.08-0076	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов: Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	1430088,07
25.1.05.08-0059	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	4678038,43
25.1.05.08-0060	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	4658677,60
25.1.05.08-0061	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	4811700,49
25.1.05.08-0062	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	-	3331106,24
25.1.05.08-0063	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	3572483,33
25.1.05.08-0064	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	3730175,75
25.1.05.08-0053	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	3908789,82
25.1.05.08-0054	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	4950179,34
25.1.05.08-0055	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	5140695,23
25.1.05.08-0056	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	4892662,20
25.1.05.08-0057	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	5087390,64
25.1.05.08-0058	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	4499167,03

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
25.1.05.08-0047	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	3847084,83
25.1.05.08-0048	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	3995591,27
25.1.05.08-0049	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	3451354,14
25.1.05.08-0050	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	3666132,16
25.1.05.08-0051	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	-	3411472,17
25.1.05.08-0052	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	3711132,47
25.1.05.08-0041	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	4158093,62
25.1.05.08-0042	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	4324937,93
25.1.05.08-0043	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	4294355,85
25.1.05.08-0044	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	4486592,71
25.1.05.08-0045	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	3938626,71
25.1.05.08-0046	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	4146558,68
25.1.05.08-0035	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	3171132,81
25.1.05.08-0036	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	3320256,93
25.1.05.08-0037	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	4643322,94
25.1.05.08-0038	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	4849402,27
25.1.05.08-0039	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	4574380,55
25.1.05.08-0040	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	4759005,62
25.1.05.08-0027	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	2551056,64
25.1.05.08-0028	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	2730077,97
25.1.05.08-0031	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	-	2977175,12
25.1.05.08-0032	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	-	3218179,94
25.1.05.08-0033	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	-	3373659,11
25.1.05.08-0034	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	-	2909605,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
25.1.05.08-0021	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	-	2997097,76
25.1.05.08-0022	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	-	2916560,42
25.1.05.08-0023	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	-	3102055,67
25.1.05.08-0024	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	-	2496140,18
25.1.05.08-0025	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	-	2635638,78
25.1.05.08-0026	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	-	2329756,26
25.1.05.08-0015	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	-	2673020,35
25.1.05.08-0016	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	-	2830357,55
25.1.05.08-0017	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	-	2021854,79
25.1.05.08-0018	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	-	2215001,00
25.1.05.08-0019	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	-	2352710,44
25.1.05.08-0020	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	-	3180187,82
25.1.05.08-0007	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	-	1949489,23
25.1.05.08-0008	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	-	2113404,68
25.1.05.08-0011	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	-	1959305,23
25.1.05.08-0012	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	-	2144483,84
25.1.05.08-0013	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	-	2313217,81
25.1.05.08-0014	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	-	2474331,38
Группа 25.1.05.09: Секции инвентарные с рельсами				
25.1.05.09-0001	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа: Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт	-	229288,46
25.1.05.09-0002	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа: Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт	-	231879,93
25.1.05.09-0003	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа: Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт	-	251153,69
25.1.05.09-0011	Секции инвентарные с рельсами типа: Р-43 на деревянных полушпалах	шт	91,00	8941,55
25.1.05.09-0012	Секции инвентарные с рельсами типа: Р-50 на деревянных полушпалах	шт	94,00	9662,30
25.1.05.09-0013	Секции инвентарные с рельсами типа: Р-65 на деревянных полушпалах	шт	113,00	11676,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 25.1.06: Устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок (30.20.40.170 ОКПД2 Оборудование и устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок				
Группа 25.1.06.01: Джемперы штепсельные				
25.1.06.01-0001	Джемпер штепсельный типа: I.19.00.00СБ	шт	0,23	221,20
25.1.06.01-0002	Джемпер штепсельный типа: II.20.00.00СБ	шт	0,33	330,07
25.1.06.01-0003	Джемпер штепсельный типа: III.21.00.00СБ	шт	1,11	494,44
25.1.06.01-0004	Джемпер штепсельный типа: IV.22.00.00СБ	шт	2,02	534,38
Группа 25.1.06.02: Замки стрелочные				
25.1.06.02-0001	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	13,13	27458,00
25.1.06.02-0011	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт	0,20	276,83
25.1.06.02-0012	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт	0,45	464,91
25.1.06.02-0013	Замок Мелентьева	шт	13,13	1494,25
Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные				
25.1.06.03-0001	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм	100 шт	2215,00	167290,18
25.1.06.03-0011	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт	658,00	47055,85
25.1.06.03-0012	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт	228,00	16122,22
25.1.06.03-0021	Знак путевой и сигнальный	100 шт	2070,00	160892,21
25.1.06.03-0031	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Километровые знаки размером 220х840 мм	100 шт	1730,70	81453,50
25.1.06.03-0032	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Километровые знаки размером 220х1100 мм	100 шт	2300,70	135261,80
25.1.06.03-0057	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт	2581,00	164641,46
25.1.06.03-0058	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт	2105,00	249585,08
25.1.06.03-0061	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт	336,00	18615,35
25.1.06.03-0071	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт	157,00	154642,35
25.1.06.03-0051	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт	1751,00	105270,84
25.1.06.03-0052	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт	2414,00	147480,01
25.1.06.03-0053	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт	2040,00	143748,64
25.1.06.03-0054	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт	3927,00	198229,73
25.1.06.03-0055	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт	1965,00	136532,58
25.1.06.03-0056	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт	2019,00	134769,09
25.1.06.03-0045	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт	1463,00	121553,84
25.1.06.03-0046	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт	2040,00	136460,00
25.1.06.03-0047	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Остановка локомотива»	100 шт	1756,60	143234,42
25.1.06.03-0048	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Остановка первого вагона»	100 шт	1756,60	141402,51
25.1.06.03-0049	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Отключить ток» с креплениями	100 шт	2039,80	128854,06
25.1.06.03-0050	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт	2040,00	122353,33
25.1.06.03-0039	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Газ»	100 шт	2187,00	158783,60
25.1.06.03-0040	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Граница подъездного пути»	100 шт	1686,00	138991,93
25.1.06.03-0041	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Граница станции»	100 шт	1686,00	125400,81
25.1.06.03-0042	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт	3502,00	228691,97
25.1.06.03-0043	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Конец контактной подвески»	100 шт	2273,00	168442,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
25.1.06.03-0044	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Нефть»	100 шт	2187,00	160001,20
25.1.06.03-0033	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Километровые знаки размером 270х300 мм	100 шт	765,00	34591,01
25.1.06.03-0034	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Километровые знаки размером 270х360 мм	100 шт	917,90	41415,38
25.1.06.03-0035	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Свисток со стойкой (постоянный)	100 шт	2001,60	135848,01
25.1.06.03-0036	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт	2065,00	151678,21
25.1.06.03-0037	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт	3978,00	293077,94
25.1.06.03-0038	Знак путевой и сигнальный железных дорог: «Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт	2040,00	115723,18
Группа 25.1.06.04: Изделия стрелочные специальные				
25.1.06.04-0001	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	1,02	831,88
Группа 25.1.06.05: Компенсаторы				
25.1.06.05-0001	Компенсаторы температурные	компл.	262,00	57380,46
Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колеи				
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали: кипящих марок	т	1130,00	147612,61
25.1.06.06-0002	Костыли сечением 12х12 мм из стали: спокойных марок	т	1130,00	151481,30
25.1.06.06-0011	Костыли стальные сечением 16х16 мм	т	-	63985,19
Группа 25.1.06.07: Крестовины острые				
25.1.06.07-0001	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 1/9	шт	949,00	92334,99
25.1.06.07-0002	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 1/11	шт	1167,00	107844,13
25.1.06.07-0003	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 2/9	шт	701,00	79989,04
25.1.06.07-0004	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 2/11	шт	745,00	105688,60
25.1.06.07-0005	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-65, марка 2/9	шт	1145,00	143963,33
25.1.06.07-0006	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-65, марка 2/11	шт	1202,00	147028,83
25.1.06.07-0011	Крестовина сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт	2903,00	191381,50
25.1.06.07-0012	Крестовина сборная с литым сердечником тип: Р-65, марка 1/9	шт	1363,00	124546,80
25.1.06.07-0013	Крестовина сборная с литым сердечником тип: Р-65, марка 1/11	шт	1576,00	178450,86
25.1.06.07-0021	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт	2323,00	393805,09
25.1.06.07-0022	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт	904,00	85127,12
Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные				
25.1.06.08-0001	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/9, 1580.02.000	шт	1747,00	187887,44
25.1.06.08-0002	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт	1768,00	189819,42
25.1.06.08-0003	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/9, СП418	шт	835,00	217591,61
25.1.06.08-0004	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт	856,00	92477,38
25.1.06.08-0005	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/11, СП 408	шт	1145,00	124188,74
25.1.06.08-0006	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт	1172,00	124406,53
Группа 25.1.06.09: Крестовины тупые				
25.1.06.09-0001	Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-50, марка 1/9	шт	823,00	166343,38
25.1.06.09-0002	Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-50, марка 2/9	шт	641,00	142135,50
25.1.06.09-0003	Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-50, марка 2/11	шт	724,00	73620,47
25.1.06.09-0004	Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-65, марка 1/9	шт	2343,00	253371,86
25.1.06.09-0005	Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-65, марка 2/9	шт	894,00	239682,41
25.1.06.09-0006	Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-65, марка 2/11	шт	904,00	103642,82
Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные				
25.1.06.10-0001	Лоток водоотводный композитный, марка: ЭКОЛОТ-0,5	п.м	10,00	5829,27
25.1.06.10-0002	Лоток водоотводный композитный, марка: ЭКОЛОТ-0,75	п.м	13,31	8309,70
25.1.06.10-0003	Лоток водоотводный композитный, марка: ЭКОЛОТ-1,0	п.м	23,08	16056,96
25.1.06.10-0004	Лоток водоотводный композитный, марка: ЭКОЛОТ-1,25	п.м	32,69	19596,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные				
25.1.06.11-0002	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-Т62	т	-	869381,33
25.1.06.11-0003	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРП65	т	-	867995,83
25.1.06.11-0031	Смесь формовочная ОМЖ	кг	15,00	14,07
25.1.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	10,20	5695,52
25.1.06.11-0061	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	0,30	780,52
25.1.06.11-0011	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт	0,60	208,00
25.1.06.11-0021	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт	0,20	55,12
25.1.06.11-0051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт	0,50	5686,98
25.1.06.11-0041	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт	8,00	5779,83
Группа 25.1.06.12: Маты демпферные и подбалластные				
25.1.06.12-0001	Мат демпферный, марка "S 22-04/A"	м2	-	28431,53
25.1.06.12-0002	Мат демпферный, марка "VM 20-02"	м2	-	36717,24
25.1.06.12-0011	Мат подбалластный, марка: ПМ-120/3, толщина 19 мм	м2	-	10756,24
25.1.06.12-0012	Мат подбалластный, марка: ПМ-200/6, толщина 19 мм	м2	-	13521,23
25.1.06.12-0013	Мат подбалластный, марка: ПМ-200/15, толщина 18 мм	м2	-	14142,77
Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи				
25.1.06.13-0011	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	1120,00	43628,50
25.1.06.13-0001	Накладки для рельсов типа: Р-18	шт	3,06	148,34
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт	4,22	270,64
Группа 25.1.06.14: Настилы переездов				
25.1.06.14-0001	Настил для железнодорожных переездов: БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	24776,00	524269,93
25.1.06.14-0002	Настил для железнодорожных переездов: ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпалах)	компл.	18904,00	363876,12
25.1.06.14-0011	Настил для железнодорожных переездов: НРПб-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	41536,00	813301,69
25.1.06.14-0012	Настил для железнодорожных переездов: ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.	28321,00	564591,03
25.1.06.14-0013	Настил для железнодорожных переездов: СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6- 6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпалах)	компл.	33440,00	655497,73
25.1.06.14-0014	Настил для железнодорожных переездов: унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	40044,00	768076,00
25.1.06.14-0015	Настил для железнодорожных переездов: Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	21802,00	414857,67
Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные				
25.1.06.15-0081	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	1010,00	94613,28
25.1.06.15-0001	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка: 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	31391,00	1729467,65
25.1.06.15-0002	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.	62712,00	2420434,14
25.1.06.15-0011	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р- 65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	16180,00	1866988,55
25.1.06.15-0012	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	6853,00	1024480,46
25.1.06.15-0021	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка: 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	14403,00	1049880,09
25.1.06.15-0022	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка: 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	14414,00	1199038,68
25.1.06.15-0069	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.	20253,00	1512993,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка: 43344	компл.	13188,00	814076,72
25.1.06.15-0072	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка: 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	13303,00	944264,53
25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка: 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	14382,00	1335273,06
25.1.06.15-0063	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000	компл.	11168,00	963548,00
25.1.06.15-0064	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	компл.	15514,40	1334092,19
25.1.06.15-0065	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл.	11624,00	953428,06
25.1.06.15-0066	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.00	компл.	27775,00	2374166,97
25.1.06.15-0067	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.00	компл.	22239,00	1959393,09
25.1.06.15-0068	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00	компл.	11787,80	993083,17
25.1.06.15-0044	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	7191,00	601222,94
25.1.06.15-0045	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000	компл.	8006,30	679313,78
25.1.06.15-0051	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой: крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	9449,00	603126,49
25.1.06.15-0052	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой: облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	9328,00	655258,60
25.1.06.15-0061	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	компл.	10268,50	867098,52
25.1.06.15-0062	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	компл.	10633,50	909274,88
25.1.06.15-0031	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.	26980,00	1911958,14
25.1.06.15-0032	Перевод стрелочный с гибкими острьями и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	13984,00	1312770,56
25.1.06.15-0033	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	23351,00	1942959,66
25.1.06.15-0041	Перевод стрелочный симметричный: для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	6757,00	490062,84
25.1.06.15-0042	Перевод стрелочный симметричный: для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	7959,00	1124323,43
25.1.06.15-0043	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-43, марка 1/11	компл.	10559,00	435267,57
Группа 25.1.06.16: Пересечения глухие				
25.1.06.16-0001	Пересечение глухое колеи: 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	15306,00	1005858,10
25.1.06.16-0002	Пересечение глухое колеи: 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	-	1145733,72
25.1.06.16-0003	Пересечение глухое колеи: 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	11697,00	1339166,54
25.1.06.16-0004	Пересечение глухое колеи: 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	-	1664413,77
25.1.06.16-0005	Пересечение глухое колеи: 1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	14694,00	1689427,29
25.1.06.16-0006	Пересечение глухое колеи: 1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	14995,00	1712902,00
25.1.06.16-0011	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка: 2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.	23693,00	1027834,03
25.1.06.16-0012	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка: 2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	компл.	24052,00	1015699,23
Группа 25.1.06.17: Приборы уравнильные				
25.1.06.17-0001	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	7703,00	1069767,61
Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал				
25.1.06.18-0001	Прокладка подшпальная вибрационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт	-	6129,13
25.1.06.18-0011	Прокладки резиновые для: деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт	580,00	51291,29
25.1.06.18-0012	Прокладки резиновые для: деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт	630,00	36179,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
25.1.06.18-0013	Прокладки резиновые для: железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт	530,00	75025,51
25.1.06.18-0014	Прокладки резиновые для: железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт	620,00	49030,91
Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки				
25.1.06.19-0001	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	64,00	5694,86
25.1.06.19-0002	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	87,00	7848,06
25.1.06.19-0003	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	113,00	10107,22
25.1.06.19-0004	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	116,00	10328,68
25.1.06.19-0005	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	176,00	15838,45
25.1.06.19-0006	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	226,00	19967,31
25.1.06.19-0007	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	129,00	12240,53
25.1.06.19-0008	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	195,00	18043,52
25.1.06.19-0009	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	251,00	22677,60
25.1.06.19-0011	Прокладка: КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт	0,50	23,41
25.1.06.19-0012	Прокладка: КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт	0,70	37,64
25.1.06.19-0013	Прокладка: КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт	1,05	51,38
25.1.06.19-0021	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси: РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт	1,95	82,75
25.1.06.19-0022	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси: РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт	1,09	46,78
25.1.06.19-0023	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси: РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт	2,56	108,63
25.1.06.19-0087	Прокладка: ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт	1,05	40,47
25.1.06.19-0081	Прокладка: ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт	0,70	28,15
25.1.06.19-0082	Прокладка: ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт	0,50	24,87
25.1.06.19-0083	Прокладка: ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт	1,05	42,82
25.1.06.19-0084	Прокладка: ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт	0,82	31,67
25.1.06.19-0085	Прокладка: ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт	0,50	23,81
25.1.06.19-0086	Прокладка: ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт	0,70	22,89
25.1.06.19-0068	Прокладка под подкладку: ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт	2,50	129,33
25.1.06.19-0069	Прокладка под подкладку: КБ-50 из смеси РП 101-710	шт	4,04	92,99
25.1.06.19-0070	Прокладка под подкладку: КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт	1,08	71,38
25.1.06.19-0071	Прокладка под подкладку: КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт	1,85	79,77
25.1.06.19-0072	Прокладка под подкладку: КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт	2,50	87,35
25.1.06.19-0073	Прокладка под подкладку: КД-50 из смеси РП 101-710	шт	3,84	96,23
25.1.06.19-0062	Прокладка под подкладку: Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт	1,07	59,81
25.1.06.19-0063	Прокладка под подкладку: Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт	1,90	72,11
25.1.06.19-0064	Прокладка под подкладку: Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт	2,50	99,85
25.1.06.19-0065	Прокладка под подкладку: Д-50 из смеси РП 101-710	шт	4,60	123,43
25.1.06.19-0066	Прокладка под подкладку: ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт	1,07	37,21
25.1.06.19-0067	Прокладка под подкладку: ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт	1,90	100,60
25.1.06.19-0031	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт	3,40	150,81
25.1.06.19-0032	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	шт	-	63,10
25.1.06.19-0041	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси : РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт	1,92	52,04
25.1.06.19-0042	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси : РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт	2,56	105,36
25.1.06.19-0051	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт	1,10	49,92
25.1.06.19-0061	Прокладка под подкладку: Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт	0,90	71,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошву рельсов				
25.1.06.20-0001	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт	0,50	97,14
25.1.06.20-0002	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт	0,55	88,40
25.1.06.20-0003	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт	0,25	137,43
25.1.06.20-0004	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт	0,25	50,97
25.1.06.20-0005	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт	0,25	96,81
25.1.06.20-0006	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт	1,73	43,76
25.1.06.20-0007	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт	0,35	86,46
25.1.06.20-0008	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт	0,56	185,12
25.1.06.20-0011	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт	610,00	54543,96
25.1.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт	220,00	60698,83
Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовые				
25.1.06.21-0001	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт	2,00	20342,61
25.1.06.21-0002	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт	2,00	22256,77
Группа 25.1.06.23: Изделия путевые, не включенные в группы				
25.1.06.23-0001	Вкладыши путевые	т	1000,00	38487,60
25.1.06.23-0021	Стяжки стальные	т	1000,00	49018,40
25.1.06.23-0031	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	1020,00	55908,46
25.1.06.23-0011	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АпАТЭК Р65 МК - 2 шт, прокладка стыковая - 1 шт, шайба-бшт, втулка - 6 шт, болт М27х150 - 6 шт, гайка - 6 шт	компл.	368,00	15380,82
25.1.06.23-0041	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт	160,00	6978,11
25.1.06.23-0051	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт	336,00	39584,93
Часть 25.2: Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог				
Раздел 25.2.01: Арматура контактных сетей				
Группа 25.2.01.01: Бирки				
25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	0,10	99,24
25.2.01.01-0012	Бирки кабельные	100 шт	0,33	107,97
25.2.01.01-0013	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт	-	148,19
25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт	-	136,87
25.2.01.01-0015	Бирки маркировочные	100 шт	0,17	187,01
25.2.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт	0,17	111,98
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,17	138,43
25.2.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт	0,17	184,03
25.2.01.01-0021	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	100 шт	1,00	2774,20
25.2.01.01-0011	Бирки виниловые (кольца нумерационные)	1000 шт	1,70	244,01
Группа 25.2.01.02: Бугели				
25.2.01.02-0001	Бугель: с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт	1,93	644,16
25.2.01.02-0002	Бугель: с серьгой тип I (КС-089-2)	шт	1,81	618,02
25.2.01.02-0003	Бугель: с серьгой тип II (КС-090-2)	шт	1,95	607,12
25.2.01.02-0004	Бугель: с серьгой тип III удлинённый (КС-091)	шт	2,87	920,71
25.2.01.02-0005	Бугель: тип I (КС-089-1)	шт	1,79	579,94
25.2.01.02-0006	Бугель: тип II (КС-090-1)	шт	1,81	519,20
25.2.01.02-0007	Бугель: тип IV удлинённый (КС-092-1)	шт	4,13	1211,92
Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовков				
25.2.01.03-0001	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-34-1	100 шт	1322,00	55449,68
25.2.01.03-0002	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-34-2	100 шт	1120,00	33727,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
25.2.01.03-0003	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-34-3	100 шт	1131,00	32547,50
25.2.01.03-0004	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-37	100 шт	1221,00	35434,97
Группа 25.2.01.04: Вкладыши				
25.2.01.04-0001	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт	1,00	3085,29
25.2.01.04-0002	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	100 шт	1,00	11173,78
25.2.01.04-0003	Вкладыш седловой 067-1	100 шт	2,00	5013,13
25.2.01.04-0004	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт	2,00	4073,25
Группа 25.2.01.05: Держатели				
25.2.01.05-0001	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт	0,61	307,28
25.2.01.05-0002	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт	0,36	261,86
25.2.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт	0,67	801,53
25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС- 057- 2)	шт	1,01	1072,98
25.2.01.05-0005	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт	0,60	306,67
25.2.01.05-0006	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт	0,40	304,17
25.2.01.05-0011	Штифт держателя (КС-060)	100 шт	6,00	9826,52
Группа 25.2.01.06: Зажимы				
25.2.01.06-0001	Зажим: для одиночного троса (КС-037)	шт	0,10	725,86
25.2.01.06-0002	Зажим: клиновой для серьги с клином 035	шт	0,50	776,35
25.2.01.06-0003	Зажим: концевой цанговый 086	шт	1,90	4002,79
25.2.01.06-0004	Зажим: крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт	0,10	107,19
25.2.01.06-0005	Зажим: переходной тип ПАМ (КС-069)	шт	0,30	1166,24
25.2.01.06-0011	Зажим питающий: 053-1 (КС-323)	шт	1,97	463,55
25.2.01.06-0101	Зажим фиксирующий: 049-5 (КС-329)	шт	1,80	787,48
25.2.01.06-0102	Зажим фиксирующий: (КС-049-1)	шт	1,50	637,68
25.2.01.06-0103	Зажим фиксирующий: (КС-049-4)(КС-328)	шт	1,50	273,65
25.2.01.06-0111	Зажим хомутовый 039	шт	1,50	680,84
25.2.01.06-0086	Зажим струновой: для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт	0,11	165,26
25.2.01.06-0087	Зажим струновой: уменьшенный (КС-046)	шт	0,50	146,88
25.2.01.06-0091	Зажим стыковой : 059-6 (КС-321-1)	шт	1,50	2318,07
25.2.01.06-0092	Зажим стыковой : болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт	0,50	1028,92
25.2.01.06-0093	Зажим стыковой : стальных проводов (КС-079)	шт	0,60	888,02
25.2.01.06-0094	Зажим стыковой : цанговый 085	шт	5,00	5234,70
25.2.01.06-0076	Зажим средней анкеровки: несущего троса (КС-052-2)	шт	1,80	506,50
25.2.01.06-0081	Зажим струновой: 046-2 (КС-330)	шт	0,60	198,15
25.2.01.06-0082	Зажим струновой: (КС-046-1)	шт	0,50	167,73
25.2.01.06-0083	Зажим струновой: алюминиевый 050	шт	1,20	314,55
25.2.01.06-0084	Зажим струновой: для контактного провода (КС-046-7)	шт	0,50	123,71
25.2.01.06-0085	Зажим струновой: для несущего троса (КС-046-6)	шт	0,50	133,85
25.2.01.06-0062	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт	2,50	610,83
25.2.01.06-0071	Зажим средней анкеровки: 051-1 (КС-322)	шт	2,00	961,33
25.2.01.06-0072	Зажим средней анкеровки: 052-2, КС 408.103.010	шт	0,62	961,60
25.2.01.06-0073	Зажим средней анкеровки: для контактного провода (КС-051)	шт	1,90	585,02
25.2.01.06-0074	Зажим средней анкеровки: и эластичной струны для несущего троса 048	шт	1,40	343,25
25.2.01.06-0075	Зажим средней анкеровки: несущего троса (КС-052-1)	шт	2,20	599,98
25.2.01.06-0056	Зажим соединительный: для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)	шт	1,80	679,53
25.2.01.06-0057	Зажим соединительный: для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)	шт	2,02	575,13
25.2.01.06-0058	Зажим соединительный: для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)	шт	2,05	706,65
25.2.01.06-0059	Зажим соединительный: для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт	1,80	516,85
25.2.01.06-0060	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт	1,70	768,16
25.2.01.06-0061	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт	1,70	761,63
25.2.01.06-0043	Зажим: с ушком (тип ЗУ) 040	шт	1,50	525,11
25.2.01.06-0051	Зажим соединительный: 54	шт	2,02	581,11
25.2.01.06-0052	Зажим соединительный: 054-1 (КС-324)	шт	3,00	658,37
25.2.01.06-0053	Зажим соединительный: 054-2	шт	3,20	657,58
25.2.01.06-0054	Зажим соединительный: 055-2 (КС-325-1)	шт	3,40	617,77
25.2.01.06-0055	Зажим соединительный: (КС-055-1)(КС-325)	шт	3,20	592,88
25.2.01.06-0018	Зажим питающий: переходной 069-1	шт	3,00	1046,31
25.2.01.06-0031	Зажим: плашечный для заземляющего провода 066-1	шт	0,32	95,84
25.2.01.06-0032	Зажим: плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт	0,32	71,49
25.2.01.06-0033	Зажим: рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт	0,30	664,82
25.2.01.06-0041	Зажим: с двойным ушком (КС-036)	шт	1,90	614,12
25.2.01.06-0042	Зажим: с ушком (КС-040-1)	шт	1,50	245,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
25.2.01.06-0012	Зажим питающий: 053-3	шт	2,10	606,13
25.2.01.06-0013	Зажим питающий: (КС-053-2)	шт	1,50	307,15
25.2.01.06-0014	Зажим питающий: для алюминиевых проводов 064	шт	1,20	406,49
25.2.01.06-0015	Зажим питающий: для контактного провода (КС-053-4)	шт	0,90	695,11
25.2.01.06-0016	Зажим питающий: одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт	0,80	745,72
25.2.01.06-0017	Зажим питающий: одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт	0,80	694,54
25.2.01.06-0021	Зажим плашечный	100 шт	28,00	7609,44
Группа 25.2.01.07: Изоляторы (ГОСТ Р 55648-2013)				
25.2.01.07-0001	Изоляторы	шт	3,70	331,31
Группа 25.2.01.08: Клеммы				
25.2.01.08-0001	Клемма заземления 124	шт	1,04	731,00
25.2.01.08-0002	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт	1,60	1085,67
25.2.01.08-0011	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт	2,02	1664,14
Группа 25.2.01.09: Клинья				
25.2.01.09-0001	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт	92,00	57856,14
25.2.01.09-0002	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт	14,00	24810,57
25.2.01.09-0003	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт	13,00	17937,82
Группа 25.2.01.10: Коромысла				
25.2.01.10-0001	Коромысло: для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт	0,85	125,21
25.2.01.10-0002	Коромысло: для анкеровки проводов 113	шт	4,60	1106,81
25.2.01.10-0003	Коромысло: для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС- 122)	шт	1,80	595,75
25.2.01.10-0004	Коромысло: для двух контактных проводов 158	шт	5,51	1294,27
25.2.01.10-0005	Коромысло: для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт	12,51	4006,40
Группа 25.2.01.11: Коуши				
25.2.01.11-0001	Коуш вилочный под пестик 007	шт	1,22	768,76
25.2.01.11-0002	Коуш вилочный под серьгу 006	шт	1,33	611,30
25.2.01.11-0003	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт	3,00	8999,86
25.2.01.11-0004	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт	5,00	12101,88
25.2.01.11-0005	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт	1,00	2860,52
25.2.01.11-0007	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт	7,00	1266,56
25.2.01.11-0006	Коуш полимерный	1000 шт	2,00	51153,79
Группа 25.2.01.12: Муфты				
25.2.01.12-0021	Устройство натяжное	компл.	6,50	267,02
25.2.01.12-0001	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт	0,73	282,06
25.2.01.12-0002	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт	0,44	197,42
25.2.01.12-0003	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	шт	0,47	194,20
25.2.01.12-0004	Муфта натяжная (КС-142)	шт	1,75	1494,34
25.2.01.12-0005	Муфта натяжная с ушком 143	шт	5,38	1767,89
25.2.01.12-0006	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт	0,40	209,16
25.2.01.12-0007	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт	0,40	260,16
25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт	1,80	202,08
Группа 25.2.01.13: Оголовки крепления				
25.2.01.13-0001	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	1020,00	46767,77
25.2.01.13-0002	Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт	-	2247,83
Группа 25.2.01.14: Ограничители				
25.2.01.14-0001	Ограничитель двойной (КС-152)	шт	8,20	360,21
25.2.01.14-0002	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт	7,20	312,90
25.2.01.14-0003	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт	6,00	1093,43
25.2.01.14-0004	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт	6,00	1734,04
Группа 25.2.01.15: Пестики				
25.2.01.15-0001	Пестик двойной (КС-096)	шт	0,18	156,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
25.2.01.15-0002	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт	0,31	155,97
25.2.01.15-0003	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт	0,24	141,28
Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные				
25.2.01.16-0001	Седло двойное под пестик 011	шт	2,17	962,83
25.2.01.16-0002	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт	2,15	684,31
25.2.01.16-0003	Седло двойное под серьгу 010	шт	2,29	974,13
25.2.01.16-0004	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт	2,26	735,59
25.2.01.16-0005	Седло одинарное под пестик 009	шт	1,68	777,40
25.2.01.16-0006	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт	1,68	789,01
25.2.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу 008	шт	1,76	843,46
25.2.01.16-0008	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт	1,60	578,55
Группа 25.2.01.17: Ушки				
25.2.01.17-0001	Ушко: двухлапчатое 013	шт	1,16	252,28
25.2.01.17-0002	Ушко: неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт	0,82	297,92
25.2.01.17-0003	Ушко: неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт	0,61	189,04
25.2.01.17-0004	Ушко: неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт	0,56	168,72
25.2.01.17-0005	Ушко: однолапчатое 012	шт	0,70	201,23
25.2.01.17-0006	Ушко: фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт	0,97	304,85
25.2.01.17-0007	Ушко: фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт	0,66	208,45
25.2.01.17-0008	Ушко: фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт	0,42	152,16
25.2.01.17-0009	Ушко: шарнирное (тип УШД) 022	шт	0,55	212,27
25.2.01.17-0010	Ушко: шарнирное (тип УШО) 021	шт	0,37	155,83
25.2.01.17-0011	Ушко: шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт	0,50	462,94
Группа 25.2.01.18: Фиксаторы				
25.2.01.18-0001	Стойка сочлененного: обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт	2,90	812,65
25.2.01.18-0002	Стойка сочлененного: обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт	2,90	872,81
25.2.01.18-0003	Стойка сочлененного: прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт	1,90	591,15
25.2.01.18-0004	Стойка сочлененного: прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт	1,90	612,46
25.2.01.18-0021	Фиксатор: дополнительный 109 окрашенный	шт	2,58	140,08
25.2.01.18-0022	Фиксатор: дополнительный 109 оцинкованный	шт	2,58	168,75
25.2.01.18-0041	Фиксатор: сочлененный прямой без ветровой струны с удлинненной стойкой для одного контактного провода (КС- 160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт	16,00	3078,87
25.2.01.18-0042	Фиксатор: сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт	14,70	2543,24
25.2.01.18-0043	Фиксатор: сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3- 3,0, УКС 01708-03	шт	29,70	4932,56
25.2.01.18-0035	Фиксатор: подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт	-	860,93
25.2.01.18-0036	Фиксатор: подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт	5,80	688,49
25.2.01.18-0037	Фиксатор: подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт	6,00	745,53
25.2.01.18-0038	Фиксатор: сочлененный обратный без ветровой струны с удлинненной стойкой для одного контактного провода (КС- 160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт	41,80	4678,42
25.2.01.18-0039	Фиксатор: сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт	40,30	3995,14
25.2.01.18-0040	Фиксатор: сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт	29,70	4142,33
25.2.01.18-0023	Фиксатор: дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт	2,58	358,60
25.2.01.18-0024	Фиксатор: дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС- 109)	шт	2,58	373,52
25.2.01.18-0031	Фиксатор: дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт	2,60	385,95
25.2.01.18-0032	Фиксатор: дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлинненным, УКС 00496-01	шт	2,70	390,12
25.2.01.18-0033	Фиксатор: контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт	17,50	1705,55
25.2.01.18-0034	Фиксатор: контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт	28,50	2517,12
25.2.01.18-0011	Фиксатор дистанционный SO70	100 шт	-	7424,80
Группа 25.2.01.19: Шайбы				
25.2.01.19-0001	Шайба кликовая 044	шт	0,55	369,81
25.2.01.19-0002	Шайба угловая 045	шт	1,48	803,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
25.2.01.19-0003	Шайба шаровая 072	шт	0,29	98,79
Группа 25.2.01.20: Штанги сочленения				
25.2.01.20-0001	Штанга: двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт	2,20	596,94
25.2.01.20-0002	Штанга: двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт	2,20	836,33
25.2.01.20-0003	Штанга: нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт	2,06	353,51
25.2.01.20-0004	Штанга: нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт	2,06	393,13
25.2.01.20-0005	Штанга: пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт	3,38	722,74
25.2.01.20-0006	Штанга: пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС- 175)	шт	3,38	687,92
25.2.01.20-0025	Штанга: ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт	5,28	895,41
25.2.01.20-0026	Штанга: ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС- 176)	шт	1,80	286,21
25.2.01.20-0027	Штанга: ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС- 176)	шт	1,80	512,48
25.2.01.20-0028	Штанга: ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС- 177)	шт	5,28	533,32
25.2.01.20-0029	Штанга: ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС- 178)	шт	2,59	270,66
25.2.01.20-0030	Штанга: ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС- 178)	шт	2,59	856,50
25.2.01.20-0019	Штанга: ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт	3,55	823,86
25.2.01.20-0020	Штанга: ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт	3,55	780,29
25.2.01.20-0021	Штанга: ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт	1,10	233,53
25.2.01.20-0022	Штанга: ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт	1,10	313,50
25.2.01.20-0023	Штанга: ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт	1,40	407,33
25.2.01.20-0024	Штанга: ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт	1,40	539,14
25.2.01.20-0013	Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт	3,23	1002,00
25.2.01.20-0014	Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт	3,23	1064,06
25.2.01.20-0015	Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт	3,84	1085,43
25.2.01.20-0016	Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт	3,84	1289,77
25.2.01.20-0017	Штанга: сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт	3,07	775,65
25.2.01.20-0018	Штанга: сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт	3,07	863,38
25.2.01.20-0007	Штанга: пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт	1,72	543,14
25.2.01.20-0008	Штанга: пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт	1,72	543,29
25.2.01.20-0009	Штанга: пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт	1,88	493,32
25.2.01.20-0010	Штанга: пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт	1,88	555,09
25.2.01.20-0011	Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт	1,70	814,95
25.2.01.20-0012	Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт	1,70	835,49
Группа 25.2.01.21: Арматура контактных сетей, не включенная в группы				
25.2.01.21-0001	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт	10,50	2843,43
25.2.01.21-0002	Блок компенсатора (КС-041)	шт	7,96	4672,85
25.2.01.21-0011	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт	0,19	67,35
25.2.01.21-0021	Ввертыш заземления (КС-151)	шт	0,17	48,68
25.2.01.21-0031	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт	2,16	469,50
25.2.01.21-0051	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт	2,40	53152,85
25.2.01.21-0052	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт	7,35	903,43
25.2.01.21-0061	Планка соединительная 082	шт	0,55	172,35
25.2.01.21-0062	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт	0,55	369,89
25.2.01.21-0071	Серьга разогнутая (КС-095)	шт	0,33	227,13
25.2.01.21-0041	Замок 078-1	100 шт	2,00	1470,51
25.2.01.21-0042	Замок (КС-078)	100 шт	2,00	1227,74
Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные (25.11.23.111 ОКПД2 Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций из черных металлов)				
Группа 25.2.02.01: Болты				
25.2.02.01-0011	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной: 400 мм	т	1120,00	137219,55
25.2.02.01-0012	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной: от 400 до 700 мм	т	1120,00	109320,61
25.2.02.01-0001	Болт крюковой 107	шт	0,46	124,20
25.2.02.01-0002	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт	40,00	2122,62
Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные				

ТССЦ-2020-02 Ненецкий автономный округ. Сборник № 7. Трубы, транспортное строительство

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
25.2.02.02-0001	Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	1020,00	40677,58
25.2.02.02-0002	Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1020,00	36306,32
25.2.02.02-0003	Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1020,00	49781,62
25.2.02.02-0004	Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1020,00	43566,10
25.2.02.02-0005	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	1020,00	32963,03
25.2.02.02-0006	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1020,00	34032,92
25.2.02.02-0007	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1020,00	39110,82
25.2.02.02-0008	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1020,00	40858,23
25.2.02.02-0011	Консоли швеллерные марки: ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт	15,00	513,17
25.2.02.02-0012	Консоли швеллерные марки: ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт	15,00	569,00
25.2.02.02-0013	Консоли швеллерные марки: ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт	18,00	598,94
25.2.02.02-0014	Консоли швеллерные марки: ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт	18,00	716,95
25.2.02.02-0015	Консоли швеллерные марки: ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт	19,00	558,89
25.2.02.02-0016	Консоли швеллерные марки: ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт	19,00	673,20
25.2.02.02-0017	Консоли швеллерные марки: ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт	23,00	684,53
25.2.02.02-0018	Консоли швеллерные марки: ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт	23,00	818,71
Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные				
25.2.02.03-0001	Консоли неизолированные прямые: инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	1020,00	31060,56
25.2.02.03-0002	Консоли неизолированные прямые: инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1020,00	30070,74
25.2.02.03-0003	Консоли неизолированные прямые: инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020,00	36849,55
25.2.02.03-0004	Консоли неизолированные прямые: инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020,00	35596,57
25.2.02.03-0005	Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	1020,00	47647,44
25.2.02.03-0006	Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1020,00	45020,50
25.2.02.03-0007	Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020,00	58424,39
25.2.02.03-0008	Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020,00	54676,24
25.2.02.03-0011	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт	37,00	1496,35
25.2.02.03-0012	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт	42,00	1756,11
25.2.02.03-0013	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт	46,00	2013,14
25.2.02.03-0014	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт	38,00	1462,45
25.2.02.03-0015	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт	44,00	1805,87
25.2.02.03-0016	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт	48,00	1951,74
Группа 25.2.02.04: Кронштейны				
25.2.02.04-0021	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1580 мм окрашенные	т	1120,00	184741,42
25.2.02.04-0022	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1580 мм оцинкованные	т	1120,00	206197,61
25.2.02.04-0023	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1750 мм окрашенные	т	1120,00	191413,39
25.2.02.04-0024	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1750 мм оцинкованные	т	1120,00	216410,27
25.2.02.04-0025	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм окрашенные	т	1120,00	195698,69
25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные	т	1120,00	134462,10
25.2.02.04-0027	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2805 мм окрашенные	т	1120,00	173267,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
25.2.02.04-0028	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2805 мм оцинкованные	т	1120,00	203063,38
25.2.02.04-0029	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2850 мм окрашенные	т	1120,00	164318,34
25.2.02.04-0030	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2850 мм оцинкованные	т	1120,00	191705,35
25.2.02.04-0031	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 3600 мм окрашенные	т	1120,00	167751,58
25.2.02.04-0032	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 3600 мм оцинкованные	т	1120,00	201641,08
25.2.02.04-0001	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	32,60	1439,08
25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	15,00	804,86
25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	12,30	652,64
25.2.02.04-0011	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт	0,20	66,86
25.2.02.04-0012	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт	-	1311,88
25.2.02.04-0013	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт	-	171,08
25.2.02.04-0014	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт	-	125,32
25.2.02.04-0015	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт	-	135,42
Группа 25.2.02.05: Надставки				
25.2.02.05-0001	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 1 марки КС-1780-71	шт	73,00	2331,15
25.2.02.05-0002	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 1 марки КС-1780-71Б	шт	73,00	2495,82
25.2.02.05-0003	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 2 марки КС-1780-7Б	шт	81,00	2709,85
25.2.02.05-0004	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 2 марки КС-1780-71	шт	81,00	2617,38
25.2.02.05-0011	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт	-	26212,15
Группа 25.2.02.06: Ограничители грузов				
25.2.02.06-0001	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт	9,00	789,02
25.2.02.06-0002	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт	9,00	755,32
Группа 25.2.02.07: Траверсы стальные				
25.2.02.07-0001	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт	27,00	939,15
25.2.02.07-0002	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт	27,00	1146,90
25.2.02.07-0003	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт	27,00	1236,84
25.2.02.07-0004	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт	27,00	1456,03
25.2.02.07-0005	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт	27,00	1278,05
25.2.02.07-0006	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт	27,00	1548,85
25.2.02.07-0007	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт	27,00	1481,11
25.2.02.07-0008	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт	27,00	1759,96
Группа 25.2.02.08: Узлы крепления				
25.2.02.08-0001	Узел крепления: искрового промежутка окрашенный	шт	2,00	316,66
25.2.02.08-0002	Узел крепления: искрового промежутка оцинкованный	шт	2,00	250,99
25.2.02.08-0003	Узел крепления: кронштейна окрашенный	шт	2,00	292,26
25.2.02.08-0004	Узел крепления: кронштейна оцинкованный	шт	2,00	333,49
25.2.02.08-0005	Узел крепления: пяты консоли	шт	8,00	709,64
25.2.02.08-0006	Узел крепления: тяги консоли	шт	8,00	484,10
Группа 25.2.02.09: Хомуты				
25.2.02.09-0001	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: 09Г2С окрашенные	компл.	17,00	1622,11
25.2.02.09-0002	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: 09Г2С оцинкованные	компл.	17,00	1981,58
25.2.02.09-0003	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: ВСтЗсп окрашенные	компл.	17,00	1414,46
25.2.02.09-0004	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: ВСтЗсп оцинкованные	компл.	17,00	1726,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
25.2.02.09-0011	Хомут стяжной (СИП) Е778	100 шт	15,00	337,55
Группа 25.2.02.10: Штанги для грузов				
25.2.02.10-0001	Штанга: двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт	10,48	2077,15
25.2.02.10-0002	Штанга: двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт	10,48	2100,93
25.2.02.10-0003	Штанга: двойная для грузов тип I окрашенная	шт	9,00	1327,25
25.2.02.10-0004	Штанга: двойная для грузов тип I оцинкованная	шт	9,00	1052,39
25.2.02.10-0005	Штанга: двойная для грузов тип II окрашенная	шт	11,00	1686,95
25.2.02.10-0006	Штанга: двойная для грузов тип II оцинкованная	шт	11,00	1186,76
25.2.02.10-0023	Штанга одинарная для грузов тип: II окрашенная	шт	7,00	468,42
25.2.02.10-0024	Штанга одинарная для грузов тип: II оцинкованная	шт	7,00	778,23
25.2.02.10-0007	Штанга: одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт	8,01	884,96
25.2.02.10-0008	Штанга: одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт	6,93	1122,53
25.2.02.10-0009	Штанга: одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт	8,01	1128,18
25.2.02.10-0010	Штанга: одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт	6,93	1328,41
25.2.02.10-0021	Штанга одинарная для грузов тип: I окрашенная	шт	9,00	696,70
25.2.02.10-0022	Штанга одинарная для грузов тип: I оцинкованная	шт	9,00	1049,24
Группа 25.2.02.11: Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы				
25.2.02.11-0031	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	386,00	12847,75
25.2.02.11-0001	Вал привода РА-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6- 10 кВ РД(З)- 10/400(630)У1, РЛНД(З)- 10/400 У1	шт	-	3711,55
25.2.02.11-0002	Вал привода РА-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6- 10 кВ РД(З)- 10/400(630)У1, РЛНД(З)- 10/400 У1	шт	-	3648,43
25.2.02.11-0021	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	3,90	3037,04
25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55х15 мм	шт	0,01	2,01
25.2.02.11-0011	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт	213,00	9196,20
25.2.02.11-0012	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт	254,00	11908,55
25.2.02.11-0051	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт	1,00	2109,56
Книга 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей				
Часть 26.1: Материалы для метрополитенов и тоннелей				
Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ				
Группа 26.1.01.01: Анкер-тяги				
26.1.01.01-0001	Анкер-тяга длиной: 12,7 м	шт	153,00	8546,88
26.1.01.01-0002	Анкер-тяга длиной: 16 м	шт	191,00	9981,24
26.1.01.01-0003	Анкер-тяга длиной: 22 м	шт	265,00	13574,34
Группа 26.1.01.02: Метизы				
26.1.01.02-0001	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	1120,00	51630,14
26.1.01.02-0021	Комплекты болтовые с гайками и: плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	1120,00	120563,89
26.1.01.02-0022	Комплекты болтовые с гайками и: плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	1120,00	168202,39
26.1.01.02-0023	Комплекты болтовые с гайками и: плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	1120,00	170507,98
26.1.01.02-0091	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	1120,00	189311,16
26.1.01.02-0011	Гайки диаметром 51 мм	кг	1,12	121,82
26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	1,34	164,74
26.1.01.02-0025	Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	4,14	209,27
26.1.01.02-0026	Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	2,58	549,82
26.1.01.02-0041	Шайбы квадратные	шт	0,70	7,05
26.1.01.02-0061	Шайбы плоские	шт	0,63	28,46
26.1.01.02-0071	Шайбы стопорные для: Р-43	шт	0,25	7,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
26.1.01.02-0072	Шайбы стопорные для: Р-50	шт	0,69	13,47
26.1.01.02-0081	Шайбы электросоединители	шт	0,22	136,02
26.1.01.02-0031	Шайбы асбобитумные для тоннеля: перегонного	1000 шт	147,84	41378,66
26.1.01.02-0032	Шайбы асбобитумные для тоннеля: станционного	1000 шт	230,72	30264,73
26.1.01.02-0033	Шайбы асбобитумные для тоннеля: эскалаторного	1000 шт	202,72	30536,60
26.1.01.02-0051	Шайбы металлические сферические толщиной: 4 мм	1000 шт	78,40	11445,30
26.1.01.02-0052	Шайбы металлические сферические толщиной: 5 мм	1000 шт	134,40	19730,16
Группа 26.1.01.03: Планки				
26.1.01.03-0011	Планки прижимные стальные для соединения клеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	1020,00	59100,58
26.1.01.03-0012	Планки чугунные прижимные	т	1000,00	13394,81
26.1.01.03-0001	Планка концевой отвода	шт	0,43	34,67
Группа 26.1.01.04: Пробки тубинговые				
26.1.01.04-0001	Пробки тубинговые	1000 шт	425,60	386844,99
Группа 26.1.01.05: Тубинги				
26.1.01.05-0001	Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)	т	-	177143,62
26.1.01.05-0011	Тубинги чугунные	т	1000,00	66988,38
26.1.01.05-0021	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца: 8,5 м, литье Минчермета	т	1000,00	66157,09
26.1.01.05-0022	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца: 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	1000,00	45092,29
26.1.01.05-0023	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца: 9,5 м, литье Минчермета	т	1000,00	65003,79
26.1.01.05-0024	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца: 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	1000,00	43550,02
26.1.01.05-0031	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/8,1 м литье Минчермета	т	1000,00	66472,57
26.1.01.05-0032	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	1000,00	48621,43
26.1.01.05-0033	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	1000,00	40298,37
Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта				
26.1.01.06-0011	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	1000,00	151291,75
26.1.01.06-0001	Элементы асбестоцементного зонта толщиной: 10 мм	м2	16,00	80,30
26.1.01.06-0002	Элементы асбестоцементного зонта толщиной: 12 мм	м2	19,00	95,73
Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы				
26.1.01.07-0011	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	1020,00	61014,92
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	1020,00	74344,53
26.1.01.07-0022	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: листовые	т	1020,00	99053,38
26.1.01.07-0031	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	1020,00	115309,48
26.1.01.07-0001	Бобышки прямые тип БМ20	шт	0,73	59,54
26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт	0,36	107,06
26.1.01.07-0003	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт	0,39	536,68
Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для путевых работ				
Группа 26.1.02.01: Короба				
26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	м	44,00	307,70
26.1.02.01-0011	Промежуточные короба третьего рельса	шт	0,38	127,71
26.1.02.01-0021	Торцевые короба	шт	0,07	73,87
Группа 26.1.02.02: Накладки				
26.1.02.02-0001	Накладки АпАТЭК	шт	12,00	6567,37
26.1.02.02-0002	Накладки для клееболтового соединения	шт	18,16	2335,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
26.1.02.02-0011	Накладки из ДСП для: Р-43	шт	1,90	1032,26
26.1.02.02-0012	Накладки из ДСП для: Р-50	шт	3,40	536,14
26.1.02.02-0021	Накладки к кронштейнам	шт	0,69	196,91
26.1.02.02-0022	Накладки стыковые для Р-50	шт	18,26	2898,98
26.1.02.02-0023	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт	2,65	7726,72
Группа 26.1.02.03: Подкладки				
26.1.02.03-0002	Подкладки: переходные	компл.	73,54	12913,02
26.1.02.03-0001	Подкладки: клиновые	шт	0,40	202,84
26.1.02.03-0011	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для: Р-43	шт	5,61	724,12
26.1.02.03-0012	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для: Р-50	шт	6,32	806,18
26.1.02.03-0021	Подкладки: типа метро	шт	8,77	2081,77
26.1.02.03-0022	Подкладки: типа метро удлиненные	шт	10,71	3343,61
Группа 26.1.02.04: Прокладки				
26.1.02.04-0002	Прокладки: клиновидные массой до 500 кг	т	1120,00	29508,63
26.1.02.04-0003	Прокладки: под изолятор	шт	0,60	578,24
26.1.02.04-0004	Прокладки: под контррельс	шт	0,15	39,94
26.1.02.04-0005	Прокладки: под подкладки	шт	0,64	114,54
26.1.02.04-0006	Прокладки: под подкладки удлиненные	шт	0,74	64,67
26.1.02.04-0007	Прокладки: под рельс	шт	0,39	119,18
26.1.02.04-0008	Прокладки: под скобу изолятора	шт	0,50	136,33
26.1.02.04-0009	Прокладки: торцевые	шт	0,74	75,47
26.1.02.04-0010	Прокладки: фибровые под башмак	шт	0,58	26,41
26.1.02.04-0001	Прокладки: асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт	28,98	26478,01
Группа 26.1.02.05: Рельсы				
26.1.02.05-0001	Рельсы контактные	т	1120,00	87481,18
Группа 26.1.02.06: Скобы				
26.1.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт	1,33	248,54
26.1.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт	0,52	94,24
26.1.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт	0,63	287,70
26.1.02.06-0004	Скобы противоугонные	шт	5,20	777,75
Группа 26.1.02.07: Упоры				
26.1.02.07-0001	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт	3,60	653,67
26.1.02.07-0011	Упоры парковые	шт	3684,00	155097,14
26.1.02.07-0012	Упоры тоннельные	шт	3945,00	178681,61
Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы				
26.1.02.08-0041	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	660,00	6961,73
26.1.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл.	50,39	7024,59
26.1.02.08-0001	Башмак отвода	шт	1,05	1235,36
26.1.02.08-0011	Вкладыши боковые буковые	шт	0,20	98,95
26.1.02.08-0012	Вкладыши металлические	шт	3,88	298,94
26.1.02.08-0021	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт	0,11	8,14
26.1.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт	2,23	413,08
26.1.02.08-0042	Клинья противоугонные	шт	0,83	148,34
26.1.02.08-0111	Штыри маятниковые	шт	0,22	95,15
26.1.02.08-0051	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные: размером 540x620x100 мм	шт	10,00	2916,38
26.1.02.08-0052	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные: Р-65, размером 568x628x100 мм	шт	10,24	1039,21
26.1.02.08-0061	Нашпальники	шт	0,35	58,19
26.1.02.08-0071	Отводы концевые	шт	150,80	62197,47
26.1.02.08-0081	Противоугоны контактного рельса	шт	2,45	1718,37
26.1.02.08-0091	Реперы тоннельные	шт	0,58	427,82
Книга 27: Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Часть 27.1: Материалы верхнего строения трамвайных путей				
Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепежные				
Группа 27.1.01.01: Клеммы				
27.1.01.01-0001	Клемма прижимная	шт	1,15	61,23
27.1.01.01-0011	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт	190,00	8787,75
27.1.01.01-0012	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт	240,00	9726,42
27.1.01.01-0013	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 У3, количество контактов 3	1000 шт	10,00	33777,98
Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки				
27.1.01.02-0001	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа: ТВ-60	шт	18,53	704,19
27.1.01.02-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа: ТН-65	шт	14,72	821,10
27.1.01.02-0011	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт	5,12	246,39
Группа 27.1.01.03: Тяги путевые				
27.1.01.03-0011	Тяги путевые круглые длиной: 1180 мм из стали кипящей	т	1000,00	81901,79
27.1.01.03-0012	Тяги путевые круглые длиной: 1180 мм из стали спокойной	т	1000,00	78486,94
27.1.01.03-0013	Тяги путевые круглые длиной: 1700 мм из стали кипящей	т	1000,00	66396,15
27.1.01.03-0014	Тяги путевые круглые длиной: 1700 мм из стали спокойной	т	1000,00	74640,66
27.1.01.03-0001	Тяга путевая поперечная	шт	5,46	510,14
27.1.01.03-0002	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт	24,00	17970,92
Группа 27.1.01.04: Шайбы				
27.1.01.04-0001	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром: 22 мм, исполнение 1	т	1120,00	101895,84
27.1.01.04-0002	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром: 22 мм, исполнение 2	т	1120,00	249129,49
27.1.01.04-0003	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром: 24 мм, исполнение 1	т	1120,00	105604,19
27.1.01.04-0004	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром: 24 мм, исполнение 2	т	1120,00	126967,85
Раздел 27.1.02: Профили рельсовые для трамвайных путей				
Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (ТУ 2539-002-03222089- 2011)				
27.1.02.01-0001	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	-	4749,34
27.1.02.01-0002	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	-	4755,09
27.1.02.01-0003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	-	3400,61
27.1.02.01-0004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	-	3860,61
27.1.02.01-0005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	-	4903,79
27.1.02.01-0006	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	-	3181,80
27.1.02.01-0013	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	-	3141,64
27.1.02.01-0014	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	-	4974,50
27.1.02.01-0015	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	-	3887,06
27.1.02.01-0016	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	-	4115,89
27.1.02.01-0007	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	-	4830,41
27.1.02.01-0008	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	-	3918,28
27.1.02.01-0009	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	-	4969,11
27.1.02.01-0010	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	-	5238,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
27.1.02.01-0011	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	-	3439,97
27.1.02.01-0012	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	-	5063,42
Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые				
27.1.02.02-0001	Рельсы трамвайные желобчатые типа: ТВ-60	м	60,14	3174,38
27.1.02.02-0002	Рельсы трамвайные желобчатые типа: ТВ-65	м	64,80	3417,36
27.1.02.02-0003	Рельсы трамвайные желобчатые типа: ТН-55	м	55,39	2891,59
27.1.02.02-0004	Рельсы трамвайные желобчатые типа: ТН-60	м	59,97	3151,11
Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов				
27.1.02.03-0001	Стрелка сборная из рельсов типа: Р-30	шт	1841,00	578371,53
27.1.02.03-0002	Стрелка сборная из рельсов типа: Р-50	шт	2283,00	671625,59
Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79)				
Раздел 27.2.01: Арматура и узлы контактной сети (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79)				
Группа 27.2.01.01: Держатели кривые				
27.2.01.01-0001	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 8/15 ПЖ	шт	11,00	3858,03
27.2.01.01-0002	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 8/15 ЦП	шт	11,00	4234,92
27.2.01.01-0003	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 10	шт	11,00	5291,27
27.2.01.01-0004	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 10 П	шт	13,60	6986,62
27.2.01.01-0005	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 10/25	шт	15,60	4310,16
27.2.01.01-0006	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 10/25 П	шт	15,60	4409,86
27.2.01.01-0007	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 20	шт	13,60	8574,74
27.2.01.01-0008	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 20 П	шт	13,60	9014,69
27.2.01.01-0009	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 25/45	шт	15,60	5067,34
27.2.01.01-0010	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 25/45 П	шт	15,60	5099,90
Группа 27.2.01.02: Дужки питающие				
27.2.01.02-0001	Дужка питающая длиной: 1 м	шт	1,60	3604,02
27.2.01.02-0002	Дужка питающая длиной: 1,5 м	шт	1,90	4658,30
27.2.01.02-0003	Дужка питающая длиной: 2,5 м	шт	2,20	6821,87
Группа 27.2.01.03: Зажимы				
27.2.01.03-0011	Зажим: двухболтовой	кг	1,00	197,95
27.2.01.03-0001	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	6,45	1994,70
27.2.01.03-0012	Зажим: концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт	0,52	185,51
27.2.01.03-0013	Зажим: концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт	0,65	179,37
27.2.01.03-0014	Зажим: концевой КД контактной сети	шт	0,52	429,07
27.2.01.03-0021	Зажим питающий: № 2 контактной сети	шт	3,00	551,25
27.2.01.03-0022	Зажим питающий: для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	1,50	404,63
27.2.01.03-0042	Зажим соединительный: ЗС контактной сети трамвая	шт	3,00	482,22
27.2.01.03-0051	Зажим струновой: ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	0,23	160,72
27.2.01.03-0052	Зажим струновой: ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт	0,30	712,14
27.2.01.03-0053	Зажим струновой: СЗ-III А	шт	0,35	137,51
27.2.01.03-0031	Зажим подвесной: двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт	0,49	444,71
27.2.01.03-0032	Зажим подвесной: ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт	0,27	433,38
27.2.01.03-0033	Зажим подвесной: ЗПВ контактной сети	шт	0,23	447,11
27.2.01.03-0034	Зажим подвесной: одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт	0,38	254,13
27.2.01.03-0035	Зажим подвесной: трамвайный для прямых участков пути	шт	0,51	130,75
27.2.01.03-0041	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт	0,60	148,70
Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов				
27.2.01.04-0001	Пересечение контактных проводов: МПИ-5-1 НЭ	шт	58,00	63162,90
27.2.01.04-0002	Пересечение контактных проводов: МТИ-7 НЭ	шт	76,40	51630,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
27.2.01.04-0003	Пересечение контактных проводов: МТИ-7 П НЭ	шт	76,40	51552,07
27.2.01.04-0004	Пересечение контактных проводов: ПДН-НЭ	шт	96,40	65474,21
27.2.01.04-0005	Пересечение контактных проводов: ПДН-П НЭ	шт	96,40	69110,44
27.2.01.04-0006	Пересечение контактных проводов: ПДН на угол 75 град.	шт	48,00	65418,82
27.2.01.04-0013	Пересечение контактных проводов: УТП-НЭ	шт	72,00	44253,24
27.2.01.04-0014	Пересечение контактных проводов: УТП-П НЭ	шт	72,00	40308,14
27.2.01.04-0007	Пересечение контактных проводов: ПДН на угол 90 град.	шт	14,00	65223,63
27.2.01.04-0008	Пересечение контактных проводов: ПДН НЭ на угол 45 град.	шт	44,00	64360,82
27.2.01.04-0009	Пересечение контактных проводов: ПДН НЭ на угол 60 град.	шт	45,00	59636,76
27.2.01.04-0010	Пересечение контактных проводов: ПТН-НЭ	шт	97,00	73004,33
27.2.01.04-0011	Пересечение контактных проводов: ПТН-П НЭ	шт	97,00	71035,22
27.2.01.04-0012	Пересечение контактных проводов: трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт	24,00	15184,46
Группа 27.2.01.05: Подвесы				
27.2.01.05-0001	Подвес скользящий трамвайный	шт	19,00	742,82
27.2.01.05-0002	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт	1,54	936,21
27.2.01.05-0003	Подвес трамвайный оттяжной	шт	3,40	924,17
27.2.01.05-0004	Подвес трамвайный потолочный	шт	0,94	848,17
27.2.01.05-0005	Подвес трамвайный универсальный	шт	1,40	769,90
27.2.01.05-0011	Подвеска парная троллейбусная	шт	4,18	1927,55
27.2.01.05-0012	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт	3,84	1831,08
27.2.01.05-0013	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И- 1.2П	шт	4,20	1706,28
Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные				
27.2.01.06-0001	Стрелка троллейбусная: сходная СТС-5 НЭ	шт	68,00	36900,72
27.2.01.06-0002	Стрелка троллейбусная: сходная СТС-5 П НЭ	шт	69,00	40442,36
27.2.01.06-0003	Стрелка троллейбусная: сходная СТС-5М НЭ	шт	95,00	41200,83
27.2.01.06-0004	Стрелка троллейбусная: управляемая СТУ-5	шт	87,00	53971,89
27.2.01.06-0005	Стрелка троллейбусная: управляемая СТУ-5 П НЭ	шт	87,00	56738,18
27.2.01.06-0006	Стрелка троллейбусная: управляемая СТУ-5М НЭ	шт	89,00	73466,35
27.2.01.06-0007	Стрелка троллейбусная: управляемая СТУ-7 НЭ	шт	104,00	74501,11
27.2.01.06-0008	Стрелка троллейбусная: управляемая СТУ-7 П НЭ	шт	106,00	76342,51
Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания продольно-несущего троса				
27.2.01.07-0001	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт	1,20	779,55
27.2.01.07-0011	Узел подвешивания продольно-несущего троса: к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт	2,73	797,44
27.2.01.07-0012	Узел подвешивания продольно-несущего троса: к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт	2,81	792,85
27.2.01.07-0013	Узел подвешивания продольно-несущего троса: к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт	2,86	794,04
27.2.01.07-0014	Узел подвешивания продольно-несущего троса: на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт	0,92	789,88
Группа 27.2.01.08: Хомуты				
27.2.01.08-0001	Хомут: диаметром 60 мм	шт	0,70	267,61
27.2.01.08-0002	Хомут: диаметром 76 мм	шт	0,75	266,10
27.2.01.08-0003	Хомут: диаметром 89 мм	шт	0,78	266,93
27.2.01.08-0004	Хомут: для анкеровки троса окрашенный	шт	4,50	779,71
27.2.01.08-0005	Хомут: для анкеровки троса оцинкованный	шт	4,50	1321,88
27.2.01.08-0006	Хомут: для подвешивания троса окрашенный	шт	1,50	650,07
27.2.01.08-0043	Хомут: тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт	0,78	263,56
27.2.01.08-0037	Хомут: опоры диаметром 325 мм	шт	5,30	796,78
27.2.01.08-0038	Хомут: опоры диаметром 351 мм	шт	5,50	862,21
27.2.01.08-0039	Хомут: опоры диаметром 377 мм	шт	5,80	885,68
27.2.01.08-0040	Хомут: опоры диаметром 450 мм	шт	6,40	990,61
27.2.01.08-0041	Хомут: тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт	0,70	231,87
27.2.01.08-0042	Хомут: тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт	0,75	245,53
27.2.01.08-0031	Хомут: опоры диаметром 190 мм	шт	3,30	635,77
27.2.01.08-0032	Хомут: опоры диаметром 194 мм	шт	3,50	656,91
27.2.01.08-0033	Хомут: опоры диаметром 219 мм	шт	4,10	715,81
27.2.01.08-0034	Хомут: опоры диаметром 245 мм	шт	4,50	728,07
27.2.01.08-0035	Хомут: опоры диаметром 273 мм	шт	4,90	754,33
27.2.01.08-0036	Хомут: опоры диаметром 299 мм	шт	5,10	771,53
27.2.01.08-0025	Хомут: крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х- 03002	шт	4,50	76,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
27.2.01.08-0026	Хомут: крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт	8,50	1740,26
27.2.01.08-0027	Хомут: крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт	8,50	2558,59
27.2.01.08-0028	Хомут: опоры диаметром 159 мм	шт	2,70	483,86
27.2.01.08-0029	Хомут: опоры диаметром 168 мм	шт	2,80	500,43
27.2.01.08-0030	Хомут: опоры диаметром 178 мм	шт	3,10	506,36
27.2.01.08-0019	Хомут: консоли диаметром 273 мм	шт	4,90	1246,87
27.2.01.08-0020	Хомут: консоли диаметром 299 мм	шт	5,10	1254,81
27.2.01.08-0021	Хомут: консоли диаметром 325 мм	шт	5,30	1348,55
27.2.01.08-0022	Хомут: консоли диаметром 351 мм	шт	5,50	1368,75
27.2.01.08-0023	Хомут: консоли диаметром 377 мм	шт	5,80	1464,35
27.2.01.08-0024	Хомут: консоли кронштейна КТП	шт	1,80	795,77
27.2.01.08-0013	Хомут: консоли диаметром 178 мм	шт	3,10	815,51
27.2.01.08-0014	Хомут: консоли диаметром 190 мм	шт	3,30	829,69
27.2.01.08-0015	Хомут: консоли диаметром 194 мм	шт	3,50	1057,93
27.2.01.08-0016	Хомут: консоли диаметром 219 мм	шт	4,10	1067,75
27.2.01.08-0017	Хомут: консоли диаметром 245 мм	шт	4,50	1147,87
27.2.01.08-0018	Хомут: консоли диаметром 253 мм	шт	4,70	1227,25
27.2.01.08-0007	Хомут: для подвешивания троса оцинкованный	шт	1,50	801,46
27.2.01.08-0008	Хомут: к кронштейну диаметром 60 мм	шт	0,70	209,47
27.2.01.08-0009	Хомут: к кронштейну диаметром 76 мм	шт	0,75	224,75
27.2.01.08-0010	Хомут: к кронштейну диаметром 89 мм	шт	0,78	237,83
27.2.01.08-0011	Хомут: консоли диаметром 159 мм	шт	2,70	752,18
27.2.01.08-0012	Хомут: консоли диаметром 168 мм	шт	2,80	794,28
Группа 27.2.01.09: Арматура контактной сети, не включенная в группы				
27.2.01.09-0001	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт	8,20	2214,61
27.2.01.09-0021	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт	1,70	1105,00
27.2.01.09-0022	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт	2,60	1205,89
27.2.01.09-0031	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт	2,50	1396,33
27.2.01.09-0041	Ролик отводной контактной сети	шт	0,71	560,86
27.2.01.09-0051	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	2,71	1155,58
27.2.01.09-0011	Клин зажима концевого ЗКК для троса	100 шт	6,00	6030,62
Раздел 27.2.02: Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая				
Группа 27.2.02.01: Изоляторы планочные				
27.2.02.01-0001	Изолятор: планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт	1,10	584,67
27.2.02.01-0002	Изолятор: планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт	1,10	504,42
27.2.02.01-0003	Изолятор: планочный И-1,7	шт	1,20	671,27
27.2.02.01-0004	Изолятор: планочный И-1,7 П	шт	1,30	811,77
27.2.02.01-0005	Изолятор: планочный И-1,7 П (У)	шт	1,30	597,78
Группа 27.2.02.02: Изоляторы пряжечные				
27.2.02.02-0001	Изолятор: пряжечный ИП-1	шт	0,41	402,26
27.2.02.02-0002	Изолятор: пряжечный ИП-1,2	шт	0,70	550,20
27.2.02.02-0003	Изолятор: пряжечный ИП-1,7	шт	0,92	576,32
27.2.02.02-0004	Изолятор: пряжечный ИП-2	шт	0,77	445,10
Группа 27.2.02.03: Изоляторы секционные				
27.2.02.03-0001	Изолятор: СИ-6М	шт	6,60	5266,08
27.2.02.03-0002	Изолятор: СИ-6М П НЭ	шт	6,60	5279,73
27.2.02.03-0003	Изолятор: СИТ-6Д НЭ	шт	18,20	11835,18
27.2.02.03-0004	Изолятор: СИТ-6Д П НЭ	шт	10,50	12153,97
27.2.02.03-0005	Изолятор: СИТ-6ДУ НЭ	шт	11,30	11473,82
27.2.02.03-0006	Изолятор: СИТ-6ДУ П НЭ	шт	10,50	11990,98
27.2.02.03-0007	Изолятор: СИТ-Д НЭ	шт	16,50	13688,31
27.2.02.03-0008	Изолятор: СИТ-Д П НЭ	шт	16,50	13902,31
Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы				
27.2.02.04-0001	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт	1,16	260,09
27.2.02.04-0011	Изолятор: концевой СТУ-5-П НЭ	шт	0,80	4342,21
27.2.02.04-0012	Изолятор: подвесной И-0,7	шт	0,09	235,33
27.2.02.04-0013	Изолятор: подвесной И-0,7 П	шт	0,12	241,88
27.2.02.04-0014	Изолятор: специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	1,20	6328,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
27.2.02.04-0021	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт	18,20	930,24
27.2.02.04-0015	Изолятор: угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт	-	380,25
Раздел 27.2.03: Крепления контактной сети				
Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки				
27.2.03.01-0001	Кронштейн контактной сети: вертикальный диаметром 60 мм	шт	27,40	598,59
27.2.03.01-0002	Кронштейн контактной сети: вертикальный диаметром 76 мм	шт	31,50	629,42
27.2.03.01-0003	Кронштейн контактной сети: вертикальный диаметром 89 мм	шт	42,20	736,90
27.2.03.01-0004	Кронштейн контактной сети: двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт	89,00	9273,78
27.2.03.01-0005	Кронштейн контактной сети: двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт	108,00	10234,02
27.2.03.01-0006	Кронштейн контактной сети: двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт	120,00	10396,31
27.2.03.01-0013	Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт	78,00	7453,87
27.2.03.01-0014	Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт	79,00	8995,33
27.2.03.01-0015	Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт	85,00	8447,11
27.2.03.01-0021	Крюк	шт	0,08	21,03
27.2.03.01-0022	Крюк стеной контактной сети	шт	2,40	4053,78
27.2.03.01-0007	Кронштейн контактной сети: двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт	132,00	11354,30
27.2.03.01-0008	Кронштейн контактной сети: двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт	158,00	11954,33
27.2.03.01-0009	Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт	46,00	4383,55
27.2.03.01-0010	Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт	52,00	4546,03
27.2.03.01-0011	Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт	60,00	5087,13
27.2.03.01-0012	Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт	72,00	5942,39
Группа 27.2.03.02: Стержни фиксаторов				
27.2.03.02-0001	Стержни фиксаторов сочлененных: анкеруемых окрашенные	шт	15,00	848,10
27.2.03.02-0002	Стержни фиксаторов сочлененных: анкеруемых оцинкованные	шт	15,00	1186,50
27.2.03.02-0003	Стержни фиксаторов сочлененных: обратных окрашенные	шт	22,00	2001,06
27.2.03.02-0004	Стержни фиксаторов сочлененных: обратных оцинкованные	шт	22,00	2421,03
27.2.03.02-0005	Стержни фиксаторов сочлененных: прямых окрашенные	шт	10,00	1079,47
27.2.03.02-0006	Стержни фиксаторов сочлененных: прямых оцинкованные	шт	10,00	1286,23
27.2.03.02-0007	Стержни фиксаторов сочлененных: ромбовидных окрашенные	шт	25,00	1554,06
27.2.03.02-0008	Стержни фиксаторов сочлененных: ромбовидных оцинкованные	шт	25,00	3496,75
Группа 27.2.03.03: Траверсы для поперечно-несущих тросов				
27.2.03.03-0001	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт	28,00	5771,15
27.2.03.03-0002	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт	28,00	2369,53
Группа 27.2.03.04: Фиксаторы				
27.2.03.04-0001	Подкос фиксирующий контактной сети	шт	28,00	977,41
27.2.03.04-0011	Фиксатор: обратный ФО 30/60	шт	6,70	2693,73
27.2.03.04-0012	Фиксатор: обратный ФО 30/76	шт	6,90	2652,78
27.2.03.04-0013	Фиксатор: обратный ФО 30/89	шт	7,40	2550,84
27.2.03.04-0014	Фиксатор: обратный ФО 40/60	шт	7,60	2824,52
27.2.03.04-0015	Фиксатор: обратный ФО 40/76	шт	7,70	2861,53
27.2.03.04-0022	Фиксатор: стрелочный ФОС оцинкованный	шт	12,70	2353,78
27.2.03.04-0023	Фиксатор: стрелочный ФПС окрашенный	шт	12,70	1647,72
27.2.03.04-0024	Фиксатор: типа УОФ окрашенные	шт	32,00	3519,07
27.2.03.04-0025	Фиксатор: типа УОФ оцинкованные	шт	32,00	4788,06
27.2.03.04-0026	Фиксатор: трамвайный	шт	13,00	909,47
27.2.03.04-0016	Фиксатор: обратный ФО 40/89	шт	8,30	2949,91
27.2.03.04-0017	Фиксатор: обратный ФО 50/60	шт	8,00	3043,22
27.2.03.04-0018	Фиксатор: обратный ФО 50/76	шт	8,20	3035,29
27.2.03.04-0019	Фиксатор: обратный ФО 50/89	шт	8,70	3007,84
27.2.03.04-0020	Фиксатор: разделяющий окрашенный	шт	12,00	628,56
27.2.03.04-0021	Фиксатор: разделяющий оцинкованный	шт	12,00	975,31

СОДЕРЖАНИЕ

Общая часть.....	1
КНИГА 23: ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ СТАЛЬНЫЕ (24.20 ОКПД2 ТРУБЫ, ПРОФИЛИ ПУСТОТЕЛЫЕ И ИХ ФИТИНГИ СТАЛЬНЫЕ).....	3
Часть 23.1: Детали трубопроводов.....	3
Раздел 23.1.01: Компенсаторы	3
Группа 23.1.01.01: Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов	3
Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные	3
Группа 23.1.01.03: Компенсаторы резиновые антивибрационные	4
Группа 23.1.01.04: Компенсаторы сальниковые (серии 5-903-13 вып.4 1988 г.; 4-903-10 вып.7 1972)	5
Группа 23.1.01.05: Компенсаторы самонаправляемые осевые.....	6
Группа 23.1.01.06: Компенсаторы сильфонные (ГОСТ Р 51571-2000).....	6
Группа 23.1.01.07: Компенсаторы, не включенные в группы	8
Раздел 23.1.02: Комплектующие для трубопроводов	8
Группа 23.1.02.01: Грузы чугунные для баллаستировки магистральных газонефтепроводов	8
Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие.....	9
Группа 23.1.02.04: Сальники	9
Группа 23.1.02.05: Устройства анкерные	13
Группа 23.1.02.06: Хомуты.....	13
Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы.....	14
Раздел 23.1.03: Опоры трубопроводов (ТУ 3680-001-04698606-04).....	14
Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2006)	14
Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные бескорпусные (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)	15
Группа 23.1.03.03: Опоры подвижные приварные (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82).....	16
Группа 23.1.03.04: Опоры подвижные хомутовые (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82).....	20
Часть 23.2: Трубы из цветных металлов	23
Раздел 23.2.01: Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов (24.42.26 ОКПД2 Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые).....	23
Группа 23.2.01.01: Трубы из алюминиевого сплава (ГОСТ 18482-79).....	23
Группа 23.2.01.02: Трубы из алюминия (ГОСТ 18482-79)	23
Раздел 23.2.02: Трубы медные и из медных сплавов (24.44.26 ОКПД2 Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок медные).....	23
Группа 23.2.02.01: Трубы латунные (ГОСТ 617-2006)	23
Группа 23.2.02.02: Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (ГОСТ 617-2006)	24
Группа 23.2.02.03: Трубы медные неотожженные (твердые) (ГОСТ Р 52318-2005)	24
Группа 23.2.02.04: Трубы медные отожженные (мягкие) (ГОСТ Р 52318-2005)	24
Группа 23.2.02.05: Трубы медные, не включенные в группы (ГОСТ 617-2006)	25
Раздел 23.2.03: Трубы свинцовые и титановые.....	25
Группа 23.2.03.01: Трубы свинцовые (ГОСТ 167-69)	25
Часть 23.3: Трубы и профили стальные пустотелые (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные).....	25
Раздел 23.3.01: Трубы бурильные и обсадные и комплектующие (24.20.12 ОКПД2 Трубы обсадные, насосно-компрессорные трубы и бурильные трубы, используемые для бурения нефтяных или газовых скважин, бесшовные стальные)	25
Группа 23.3.01.01: Муфты к бурильным трубам	25
Группа 23.3.01.02: Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные	25
Группа 23.3.01.03: Трубы бесшовные обсадные с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами	25
Группа 23.3.01.04: Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой.....	26
Группа 23.3.01.05: Трубы бурильные геологоразведочные (ГОСТ Р 51540-99).....	28
Группа 23.3.01.06: Трубы бурильные с высаженными внутрь концами (ГОСТ 631-75)	28
Группа 23.3.01.07: Трубы бурильные утяжеленные.....	29
Группа 23.3.01.08: Трубы обсадные инвентарные	29
Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления (24.20.13.120 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные высокого давления)	30
Группа 23.3.02.01: Трубы стальные бесшовные высокого давления (ГОСТ 11017-80)	30
Раздел 23.3.03: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные (24.20.13.110 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные)	30
Группа 23.3.03.01: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 30564-98).....	30
Группа 23.3.03.02: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 30564-98).....	31
Раздел 23.3.04: Трубы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов (24.20.11 ОКПД2 Трубы стальные для нефте- и газопроводов бесшовные)	37
Группа 23.3.04.01: Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003)	37
Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.13.140 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные общего назначения)	37
Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 8734-75).....	37
Группа 23.3.05.02: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 8734-75)	39

Раздел 23.3.06: Трубы стальные водогазопроводные (24.20.13.160 ОКПД2 Трубы стальные водогазопроводные).....	43
Группа 23.3.06.01: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие (ГОСТ 3262-75)	43
Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262-75).....	43
Группа 23.3.06.03: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные усиленные (ГОСТ 3262-75)	43
Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водогазопроводные черные легкие (ГОСТ 3262-75).....	44
Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-75).....	44
Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водогазопроводные черные усиленные (ГОСТ 3262-75)	45
Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральновитые (ГОСТ 32871-2014).....	45
Группа 23.3.07.01: Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы	45
Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные	46
Группа 23.3.07.03: Оголовники для гофрированной цельновитой водопропускной трубы	46
Группа 23.3.07.04: Трубы гофрированные спиральновитые	46
Группа 23.3.07.05: Трубы гофрированные цельновитые водопропускные	50
Раздел 23.3.08: Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые (24.20.14 Трубы некруглого сечения и профили пустотелые, стальные).....	50
Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82)	50
Группа 23.3.08.02: Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86).....	54
Раздел 23.3.09: Трубы стальные электросварные (24.20.13.130 ОКПД2 Трубы стальные электросварные)	62
Группа 23.3.09.01: Трубы электросварные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 11068-81)	62
Раздел 23.3.10: Трубы стальные круглого сечения прочие (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие стальные)	65
Группа 23.3.10.01: Трубы гравитационно-капиллярные тепловые (ГОСТ 14162-79)	65
Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы	65
Часть 23.4: Трубы стальные изолированные и футерованные (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие стальные)	65
Раздел 23.4.01: Трубы стальные изолированные	65
Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции (ТУ 4859-002-03984155-99)	65
Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции (ТУ 400-2-131-89, ТУ 5767-011-04001232-95)	66
Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции (ГОСТ 30732-2006)	66
Группа 23.4.01.04: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена (ГОСТ Р 55436-2013)	69
Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы	70
Раздел 23.4.02: Трубы стальные футерованные	70
Группа 23.4.02.01: Трубы стальные футерованные пластиком (ТУ 14-3-523-76)	70
Часть 23.5: Трубы стальные сварные круглого сечения (24.20.2 ОКПД2 24.20.3 Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные).....	70
Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов (24.20.31, 24.20.21 ОКПД2 Трубы сварные для нефте- и газопроводов)	70
Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов (ГОСТ 20295-85)	70
Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сварные класса прочности К33 (ГОСТ 20295-85)	72
Группа 23.5.01.03: Трубы стальные сварные класса прочности К34 (ГОСТ 20295-85)	72
Группа 23.5.01.04: Трубы стальные сварные класса прочности К37 (ГОСТ 20295-85)	73
Группа 23.5.01.05: Трубы стальные сварные класса прочности К38 (ГОСТ 20295-85)	73
Группа 23.5.01.06: Трубы стальные сварные класса прочности К42 (ГОСТ 20295-85)	73
Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные класса прочности К52 (ГОСТ 20295-85)	74
Группа 23.5.01.08: Трубы стальные электросварные класса прочности К38 (ГОСТ 10704-91)	76
Группа 23.5.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности К52 (ГОСТ 10704-91)	81
Группа 23.5.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 (ГОСТ 10704-94)	82
Группа 23.5.01.11: Трубы стальные сварные, не включенные в группы (ГОСТ 20295-85)	83
Раздел 23.5.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочие (24.20.33, 24.20.23 ОКПД2 Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные)	83
Группа 23.5.02.01: Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012)	83
Группа 23.5.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10705-80)	85
Группа 23.5.02.03: Шпунты трубчатые сварные из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602)	89
Часть 23.6: Трубы чугунные (24.51.20.110 ОКПД2 Трубы чугунные).....	92
Раздел 23.6.01: Трубы чугунные безнапорные (ГОСТ 6942-98).....	92
Группа 23.6.01.01: Трубы канализационные (ГОСТ 6942-98).....	92
Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные (ГОСТ 9583-75).....	92
Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные (ТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90)	92
Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты	92
Группа 23.6.02.03: Трубы напорные раструбные	93
Группа 23.6.02.04: Трубы напорные фланцевые	93
Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки	94
Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки	94
Группа 23.7.01.01: Обвязки водометров из стальных труб	94
Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб	94
Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	94
Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб	95

Группа 23.7.01.05: Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб	95
Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб	95
Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов.....	95
Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб.....	95
Группа 23.7.02.02: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб.....	98
Часть 23.8: Фитинги, части фасонные и соединительные (24.20.4 ОКПД2 Фитинги для труб стальные, кроме литых)	102
Раздел 23.8.01: Части фасонные и соединительные из цветных металлов	102
Группа 23.8.01.01: Водорозетки компрессионные	102
Группа 23.8.01.02: Гайки	102
Группа 23.8.01.03: Заглушки универсальные	102
Группа 23.8.01.04: Коллекторы универсальные	102
Группа 23.8.01.05: Кольца разрезные	103
Группа 23.8.01.06: Концовки коллектора универсальные	103
Группа 23.8.01.07: Муфты компрессионные	103
Группа 23.8.01.08: Муфты напрессовочные	104
Группа 23.8.01.09: Муфты универсальные	104
Группа 23.8.01.10: Отводы медные и титановые.....	104
Группа 23.8.01.11: Переходники.....	105
Группа 23.8.01.12: Пресс-муфты редуцирующие	105
Группа 23.8.01.13: Соединения универсальные	105
Группа 23.8.01.14: Соединители компрессионные.....	105
Группа 23.8.01.15: Соединители медные (пайка) напрессовочные.....	106
Группа 23.8.01.16: Соединители напрессовочные.....	107
Группа 23.8.01.17: Тройники компрессионные	107
Группа 23.8.01.18: Тройники напрессовочные	109
Группа 23.8.01.19: Тройники универсальные	110
Группа 23.8.01.20: Угольники компрессионные	111
Группа 23.8.01.21: Угольники напрессовочные	112
Группа 23.8.01.22: Угольники универсальные	112
Раздел 23.8.02: Части фасонные и соединительные изолированные	113
Группа 23.8.02.01: Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном	113
Группа 23.8.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном	113
Группа 23.8.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена	114
Группа 23.8.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном	114
Группа 23.8.02.05: Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном.....	115
Группа 23.8.02.06: Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном.....	115
Раздел 23.8.03: Части фасонные и соединительные стальные	115
Группа 23.8.03.01: Заглушки	115
Группа 23.8.03.02: Клипсы для крепежа гофротрубы.....	116
Группа 23.8.03.03: Контргайки	116
Группа 23.8.03.04: Муфты.....	116
Группа 23.8.03.05: Переходы	117
Группа 23.8.03.06: Сгоны	118
Группа 23.8.03.07: Соединения.....	118
Группа 23.8.03.08: Угольники.....	119
Группа 23.8.03.09: Фланцы из коррозионно-стойкой стали	119
Группа 23.8.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали.....	136
Группа 23.8.03.11: Фланцы из углеродистой стали.....	138
Группа 23.8.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы	163
Раздел 23.8.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов	164
Группа 23.8.04.01: Заглушки	164
Группа 23.8.04.02: Коллекторы проходные	165
Группа 23.8.04.03: Комплекты для изоляции.....	166
Группа 23.8.04.04: Крестовины.....	166
Группа 23.8.04.05: Обводы	166
Группа 23.8.04.06: Отводы	166
Группа 23.8.04.07: Отступы.....	173
Группа 23.8.04.08: Переходы	174
Группа 23.8.04.09: Предохранители концевые	178
Группа 23.8.04.10: Пресс-муфты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали	178
Группа 23.8.04.11: Пресс-фитинги под сварку	179
Группа 23.8.04.12: Тройники.....	179
Группа 23.8.04.13: Угольники	185
Группа 23.8.04.14: Фитинги компрессионные	185
Группа 23.8.04.15: Фитинги обжимные под сварку	185
Раздел 23.8.05: Части фасонные и соединительные чугунные	186
Группа 23.8.05.01: Заглушки чугунные.....	186
Группа 23.8.05.02: Колена чугунные	186
Группа 23.8.05.03: Контргайки из ковкого чугуна	187
Группа 23.8.05.04: Кресты чугунные.....	187
Группа 23.8.05.05: Муфты чугунные.....	190
Группа 23.8.05.06: Отводы чугунные	192

Группа 23.8.05.07: Патрубки чугунные	193
Группа 23.8.05.08: Переходы чугунные	193
Группа 23.8.05.09: Подставки пожарные чугунные	195
Группа 23.8.05.10: Раструбы чугунные	195
Группа 23.8.05.11: Ревизии	196
Группа 23.8.05.12: Тройники чугунные	196
Группа 23.8.05.13: Угольники чугунные	200
Группа 23.8.05.14: Фланцы чугунные	200
Группа 23.8.05.15: Части фасонные чугунные, не включенные в группы	200
КНИГА 24: ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ, КРОМЕ БЕТОННЫХ	200
Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов	200
Раздел 24.1.01: Детали и изделия комплектующие	200
Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб	200
Группа 24.1.01.03: Проходы стеновые для бака с подключением труб	200
Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы	201
Раздел 24.1.02: Крепления	201
Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб	201
Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов	201
Группа 24.1.02.03: Хомуты силовые	202
Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные	202
Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных	202
Раздел 24.2.01: Трубы керамические (23.32.13.110 ОКПД2 Трубы керамические)	202
Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные (ГОСТ 8411-74)	202
Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82)	202
Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные (ГОСТ 585-67)	202
Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные (ГОСТ Р 53630-2009)	203
Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения	203
Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения	203
Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения	203
Группа 24.2.03.01: Бетонотрубы	203
Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные	203
Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные бетонолитные	203
Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы	204
Раздел 24.2.04: Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые	204
Группа 24.2.04.02: Трубы стеклопластиковые (ГОСТ Р 53201-2008)	205
Группа 24.2.04.03: Трубы стеклянные (ГОСТ 8894-86)	208
Раздел 24.2.05: Трубы хризотилцементные (23.65.12.120 ОКПД2 Трубы и муфты асбестоцементные)	209
Группа 24.2.05.01: Трубы хризотилцементные безнапорные (ГОСТ 31416-2009)	209
Группа 24.2.05.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные (ГОСТ 31416-2009)	209
Группа 24.2.05.03: Трубы хризотилцементные напорные (ГОСТ 31416-2009)	209
Раздел 24.2.06: Фитинги, части фасонные и соединительные	210
Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб	210
Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыка хризотилцементных труб	210
Группа 24.2.06.03: Муфты стеклопластиковые	210
Группа 24.2.06.04: Муфты хризотилцементные	210
Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные	211
Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных труб	212
Группа 24.2.06.07: Уголки соединительные для металлополимерных труб	212
Группа 24.2.06.08: Фиксаторы ординарные для металлополимерных труб	213
Часть 24.3: Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКПД2 Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые)	213
Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида	213
Группа 24.3.01.01: Трубки поливинилхлоридные	213
Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ	213
Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ	214
Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)	214
Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)	217
Группа 24.3.01.06: Трубы поливинилхлоридные	217
Раздел 24.3.02: Трубы из полипропилена	218
Группа 24.3.02.01: Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения	218
Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные	219
Группа 24.3.02.03: Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные	219
Группа 24.3.02.04: Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой	220
Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы	220
Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена	221
Группа 24.3.03.01: Трубки полиэтиленовые	221
Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности	221
Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные	221
Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные	222
Группа 24.3.03.05: Трубы гибкие гофрированные из ПНД	223
Группа 24.3.03.06: Трубы двухслойные гофрированные (ТУ 2248-004-73011750-2011)	224

Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена	225
Группа 24.3.03.08: Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена	225
Группа 24.3.03.09: Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008)	225
Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена П-образные (ТУ 2248-012-73011750-2010)	228
Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-2009)	228
Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многослойные (ТУ 2248-019-73011750-2012)	232
Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	233
Группа 24.3.03.14: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009)	239
Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы	240
Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров	241
Группа 24.3.04.01: Трубы винипластовые	241
Группа 24.3.04.02: Трубы из пенополиуретана	241
Группа 24.3.04.03: Трубы многослойные армированные (ТУ 2248-017-73011750-2011)	242
Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные с профилированной стенкой (ТУ 2248-028-73011750-2014)	242
Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой (ТУ 2248-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013)	242
Группа 24.3.04.06: Трубы полимерные термостойкие (ТУ 2248-003-34311042-2015)	244
Группа 24.3.04.07: Трубы фаолитовые	245
Группа 24.3.04.08: Трубы фторопластовые	245
Группа 24.3.04.09: Трубы-чулок	245
Группа 24.3.04.10: Феникс-шланги	245
Группа 24.3.04.11: Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы	246
Группа 24.3.04.12:	246
Раздел 24.3.05: Фитинги, части фасонные и соединительные (22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие пластмассовые)	246
Группа 24.3.05.01: Втулки полимерные	246
Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные	247
Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из сшитого полиэтилена	247
Группа 24.3.05.04: Контрдетали полипропиленовые	248
Группа 24.3.05.05: Крестовины полиэтиленовые	248
Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные	248
Группа 24.3.05.07: Муфты полимерные	249
Группа 24.3.05.08: Отводы полимерные	254
Группа 24.3.05.09: Патрубки полимерные	263
Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные	264
Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких труб	266
Группа 24.3.05.12: Ревизии	266
Группа 24.3.05.13: Седелки полимерные	266
Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные	267
Группа 24.3.05.16: Угольники полимерные	271
Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полимерные	273
Группа 24.3.05.18: Штуцеры	273
Группа 24.3.05.19: Части фасонные и соединительные, не включенные в группы	273
КНИГА 25: МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	274
Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог	274
Раздел 25.1.01: Изделия деревянные для железных дорог	274
Группа 25.1.01.01: Бруссы и траверсы деревянные	274
Группа 25.1.01.02: Бруссы для стрелочных переводов железных дорог	274
Группа 25.1.01.03: Бруссы мостовые	274
Группа 25.1.01.04: Шпалы и полушпалы непитанные	274
Группа 25.1.01.05: Шпалы и полушпалы пропитанные	275
Раздел 25.1.02: Изделия железобетонные для железных дорог	275
Группа 25.1.02.01: Шпалы и полушпалы (ГОСТ Р 54747-2011-ж/д, ГОСТ 21174-75-трамвай, ТУ У 26.6-30268559-170:2006 -подкрановые пути)	275
Раздел 25.1.03: Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.12.140 ОКПД2 Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути и	276
Группа 25.1.03.01: Клеммы	276
Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи	276
Группа 25.1.03.03: Противоугоны пружинные	276
Группа 25.1.03.04: Скобы	276
Группа 25.1.03.05: Крепления рельсовые анкерные	276
Группа 25.1.03.06: Шайбы	276
Группа 25.1.03.07: Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы	277
Раздел 25.1.04: Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.11.150 ОКПД2 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных метал	277
Группа 25.1.04.01: Болты закладные	277
Группа 25.1.04.02: Болты клеммные	277
Группа 25.1.04.03: Болты путевые	277
Группа 25.1.04.04: Болты стыковые	278

Группа 25.1.04.05: Гайки	278
Группа 25.1.04.06: Комплекты крепежные	278
Группа 25.1.04.07: Шурупы путевые	278
Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКПД2 Профили рельсовые для железных дорог стальные)	278
Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи	278
Группа 25.1.05.02: Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути	279
Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные остряковые	279
Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные узкой колеи	279
Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи	279
Группа 25.1.05.06: Рельсы контррельсовые	280
Группа 25.1.05.07: Рельсы старогонные	280
Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпальные	281
Группа 25.1.05.09: Секции инвентарные с рельсами	283
Раздел 25.1.06: Устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок (30.20.40.170 ОКПД2 Оборудование и устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок)	284
Группа 25.1.06.01: Джемперы штепсельные	284
Группа 25.1.06.02: Замки стрелочные	284
Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные	284
Группа 25.1.06.04: Изделия стрелочные специальные	285
Группа 25.1.06.05: Компенсаторы	285
Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колеи	285
Группа 25.1.06.07: Крестовины острые	285
Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные	285
Группа 25.1.06.09: Крестовины тупые	285
Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные	285
Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные	286
Группа 25.1.06.12: Маты демпферные и подбалластные	286
Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи	286
Группа 25.1.06.14: Настилы переездов	286
Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные	286
Группа 25.1.06.16: Пересечения глухие	287
Группа 25.1.06.17: Приборы уравнивательные	287
Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал	287
Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки	288
Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошву рельсов	289
Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовые	289
Группа 25.1.06.23: Изделия путевые, не включенные в группы	289
Часть 25.2: Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог	289
Раздел 25.2.01: Арматура контактных сетей	289
Группа 25.2.01.01: Бирки	289
Группа 25.2.01.02: Бугели	289
Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовков	289
Группа 25.2.01.04: Вкладыши	290
Группа 25.2.01.05: Держатели	290
Группа 25.2.01.06: Зажимы	290
Группа 25.2.01.07: Изоляторы (ГОСТ Р 55648-2013)	291
Группа 25.2.01.08: Клеммы	291
Группа 25.2.01.09: Клинья	291
Группа 25.2.01.10: Коромысла	291
Группа 25.2.01.11: Коуши	291
Группа 25.2.01.12: Муфты	291
Группа 25.2.01.13: Оголовки крепления	291
Группа 25.2.01.14: Ограничители	291
Группа 25.2.01.15: Пестики	291
Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные	292
Группа 25.2.01.17: Ушки	292
Группа 25.2.01.18: Фиксаторы	292
Группа 25.2.01.19: Шайбы	292
Группа 25.2.01.20: Штанги сочленения	293
Группа 25.2.01.21: Арматура контактных сетей, не включенная в группы	293
Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные (25.11.23.111 ОКПД2 Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций из черных металлов)	293
Группа 25.2.02.01: Болты	293
Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные	293
Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные	294
Группа 25.2.02.04: Кронштейны	294
Группа 25.2.02.05: Надставки	295
Группа 25.2.02.06: Ограничители грузов	295
Группа 25.2.02.07: Траверсы стальные	295
Группа 25.2.02.08: Узлы крепления	295

Группа 25.2.02.09: Хомуты.....	295
Группа 25.2.02.10: Штанги для грузов	296
Группа 25.2.02.11: Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы.....	296
КНИГА 26: МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МЕТРОПОЛИТЕНОВ И ТОННЕЛЕЙ	296
Часть 26.1: Материалы для метрополитенов и тоннелей	296
Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ.....	296
Группа 26.1.01.01: Анкер-тяги	296
Группа 26.1.01.02: Метизы	296
Группа 26.1.01.03: Планки.....	297
Группа 26.1.01.04: Пробки тубинговые.....	297
Группа 26.1.01.05: Тубинги	297
Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта	297
Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы.....	297
Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для путевых работ.....	297
Группа 26.1.02.01: Короба	297
Группа 26.1.02.02: Накладки	297
Группа 26.1.02.03: Подкладки.....	298
Группа 26.1.02.04: Прокладки.....	298
Группа 26.1.02.05: Рельсы	298
Группа 26.1.02.06: Скобы	298
Группа 26.1.02.07: Упоры.....	298
Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы	298
КНИГА 27: МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СЕТЕЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО	
ТРАНСПОРТА.....	298
Часть 27.1: Материалы верхнего строения трамвайных путей.....	299
Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепежные	299
Группа 27.1.01.01: Клеммы	299
Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки	299
Группа 27.1.01.03: Тяги путевые.....	299
Группа 27.1.01.04: Шайбы.....	299
Раздел 27.1.02: Профили рельсовые для трамвайных путей	299
Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (ТУ 2539-002-03222089- 2011)	299
Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые.....	300
Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов.....	300
Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ	
28041-89, ГОСТ 23476-79).....	300
Раздел 27.2.01: Арматура и узлы контактной сети (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79).....	300
Группа 27.2.01.01: Держатели кривые.....	300
Группа 27.2.01.02: Дужки питающие	300
Группа 27.2.01.03: Зажимы.....	300
Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов	300
Группа 27.2.01.05: Подвесы	301
Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные.....	301
Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания продольно-несущего троса	301
Группа 27.2.01.08: Хомуты.....	301
Группа 27.2.01.09: Арматура контактной сети, не включенная в группы.....	302
Раздел 27.2.02: Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая	302
Группа 27.2.02.01: Изоляторы планочные	302
Группа 27.2.02.02: Изоляторы пряжечные	302
Группа 27.2.02.03: Изоляторы секционные.....	302
Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы	302
Раздел 27.2.03: Крепления контактной сети	303
Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки	303
Группа 27.2.03.02: Стержни фиксаторов.....	303
Группа 27.2.03.03: Траверсы для поперечно-несущих тросов	303
Группа 27.2.03.04: Фиксаторы	303
СОДЕРЖАНИЕ	304