|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Металлопрокат по ГОСТ 8732-78** | | | | |
| **Диаметр** | **Стенка** | **Марка стали** | **Количество** | **Цена, с НДС,**  **Руб/тн.** |
| 120 | 15 | 20 | **0,076** тн.,  (2 куска по 2,14 м.) | 36500-00 |
| 133 | 10 | 20 | **0,124**тн. / 4,1 м. | 36500-00 |
| 140 | 12 | 20 | **0,209**тн. / 5,51 м. | 36500-00 |
| 140 | 14 | 20 | **0,328**тн. / 7,55 м. | 36500-00 |
| 145 | 9 | 20 | **0,149**тн. / 4,93 м. | 36500-00 |
| 170 | 15 | 20 | **1,161**тн. / 9,9 и 10,35 м. | 36500-00 |
| 170 | 18 | 20 | **0,520**тн. / 7,7 | 36500-00 |
| 191 | 12 | 20 | **0,132**тн. / 2,5 м. | 36500-00 |
| 219 | 20 | 20 | **0,788**тн. / 8,03 м. | 49000-00 |
| 273 | 12 | 13хфа | **0,446** тн. / 5,77 м. | 63000-00 |
| **Металлопрокат по ТУ 14-3Р-50-2001** | | | | |
| 245 | 20 | 20 | **0,708 / 6,38 м.** | 65000-00 |
| 273 | 25 | 20 | **1** тн. 3,55м. 5шт 0,76м. | 49000-00 |
| 273 | 33,48 | Р91 феррит. Сталь | **4,363** тн. / 3 трубы: 7,50, 7,01, 7,55 м. | 175000-00 |
| 285 | 45 | 20 | **1,012** тн. / 3,8 м. | 72000-00 |
| 299 | 30 | 20 | **0,762** тн. / 1,75 м. | 56000-00 |
| 300 | 19 | 20 | **0,768** тн. 5,83 м. | 56000-00 |
| 300 | 26 | 20 | **1,381** тн. 2 трубы. 4,12, 3,76 м. | 56000-00 |
| 325 | 50 | 20 | **1,580** тн. 3,04 м. 1,47м | 65000-00 |
| 325 | 52 | 20 | **1,113** тн. / 3,18 м. | 65000-00 |
| 351 | 75 | 20 | **0,755** тн. / 1,48 м. | 75000-00 |
| 410 | 25 | 20/st52 | **4,125**тн. / 6,13; 8,37 м. | 65000-00 |
| 410 | 30 | St.52 | **1,237** тн. 4,40 м. | 65000-00 |
| 419 | 30 | St52 | **2,605** тн. / 9,27 м. | 65000-00 |
| 426 | 22 | 20 | **0,64\2**тн. / 2,93 м. | 65000-00 |
| 426 | 25 | 20 | **0,571** тн. /2,31 м. | 65000-00 |
| 426 | 25 | 09г2с | **0,660** тн. / 2,67 м. | 65000-00 |
| 465 | 28 | 09г2с | **1,029** тн. / 1,61 м | 75000-00 |
| 508 | 12,7 | Д | **1.360** тн. / 8,77 м. | 95000-00 |
| 550 | 22 | 20 | **7,459 тн. / 10,36, 5,72, 9,95 м.** | 95000-00 |
| **Металлопрокат по ТУ 14-3Р-51-2001** | | | | |
| 245 | 40 | 20 | **2,984**тн. / 5,88; 5,35 м. | 111500-00 |
| 273 | 28 | St52 | **0,773** тн. / 4,54 м. | 104000-00 |
| 325 | 28 | St52 | **0,939** тн. / 4,58 м. | 104000-00 |
| 325 | 45 | 20 | **1,871** тн. / 6,02 м. | 111500-00 |
| 351 | 50 | 20х2ма | **4,64** тн. / 2 по 6,25 м. | 195000-00 |
| 377 | 25 | 20 | **1,458** тн. / 6,72 м. | 104000-00 |
| 402 | 50 | 20х2ма | **2,005** тн. / 4,62 м. | 195000-00 |
| 402 | 52 | 20х2ма | **2,891** тн. / 6,44 м. | 195000-00 |
| 406 | 40 | 30х | **1,354** тн. / 3,76 м. | 150000-00 |
| 426 | 15 | 20 | **0,412** тн. / 2,71 м. | 111500-00 |
| 530 | 25 | 20 | **12.080** тн. / 9.91,9.31; 9,64; 9,94 м. | 142000-00 |
| 550 | 22 | 20 | **5,844** тн. / 10,45 м. | 142000-00 |
| **Металлопрокат по ТУ 14-3Р-55-2001** | | | | |
| 273 | 12 | 15х1м1ф | **1,685**тн. / 4,67; 8,1; 8,13 м. | 307000-00 |
| 273 | 13 | 15х1м1ф | **0,745** тн. / 8,33 м. | 307000-00 |
| 273 | 15 | 20 | **1,6** тн. / 4,20, 3,88, 4,84, 3,60 | 110000-00 |
| 273 | 22 | 20 | **0,647** тн. / 4,44 м. | 110000-00 |
| 273 | 32 | 15х1м1ф | **0,746** тн. / 3,68 м. | 307000-00 |
| 325 | 19 | 20 | **0,896** тн. / 2,87; 2,96 м. | 110000-00 |
| 325 | 22 | 15гс | **0,593** тн. / 3,37 м. | 149500-00 |
| 325 | 34 | 20 | **1,307** тн. / 5,02 м. | 110000-00 |
| 325 | 38 | 12х1мф | **0,728** тн. / 2,54 м. | 185000-00 |
| 325 | 45 | 12х1мф | **0,366** тн. / 1,11 м. | 185000-00 |
| 351 | 20 | 20 | **15,665** тн. / 4-85 – 9,16 м. | 110000-00 |
| 377 | 13 | 15гс | **1,478** тн. / общ. 11,8 м. | 149500-00 |
| 377 | 15 | 12х1мф | **2,232** тн. / общ. 15,30 м. | 185000-00 |
| 377 | 16 | 12х1мф | **1,009** тн. / 6,6 м. | 185000-00 |
| 377 | 17 | 12х1мф | **0,537** тн. | 185000-00 |
| 426 | 34 | 20 | **0,942** тн. / 2,68 м. | 135000-00 |
| 426 | 40 | 20 | **2,802** тн. / 7,36 м. | 135000-00 |
| 426 | 75 | 20 | **3,336** тн. / 4,80 м. | 135000-00 |
| 465 | 14 | 20 | **1,388** тн. / 8,30 м. | 130000-00 |
| 465 | 15 | 20 | **2,808** тн. / 7,74; 8,03 м. | 130000-00 |
| **Металлопрокат по ТУ 14-3-460-2009** | | | | |
| 325 | 12 | 20 | **0,511** тн. / 5,14 м. | 110000-00 |
| 426 | 12 | 20 | **0,920** тн. / 7,04 м. | 110000-00 |
| 426 | 13 | 20 | **2,276** тн. / 3,98; 3,84; 9,37 м. | 110000-00 |
| 426 | 45 | 15гс | **2,797** тн. / 6,18 м. | 149500-00 |
| 465 | 15 | 20 | **2,489** тн. / 7,35; 7,58 м. | 130000-00 |
| **Металлопрокат по ТУ 14-3-190-2004** | | | | |
| 426 | 16 | 20 | **7,488** тн. | 110000-00 |
| **Металлопрокат по ТУ 14-3-1128-2000** | | | | |
| 273 | 11 | 09г2с | **0,556** тн. / 7,82 м. | 81000-00 |
| 325 | 12 | 20 | **0,737** тн. / 7,96 м. | 78000-00 |
| 426 | 12 | 09г2с | **1,468** тн. / 11,98 м. | 81000-00 |
| 426 | 12 | 20 | **0,921** тн. / 7,52 м. | 78000-00 |
| 426 | 20 | 20 | **1,2** тн. | 78000-00 |
| **Металлопрокат по ТУ 14-3Р-433-75 (для химических и нефтехимических производств, для установок высокого давления)** | | | | |
| 426 | 48 | 20х2ма | **0,954** тн. | Дог. |
| **Металлопрокат по ТУ 14-3Р-57-2001 и 14-3-389-75 (для изготовления балонов)** | | | | |
| 325 | 10 | 40х | **0,122** тн. / 1,51 м. | 130000-00 |
| 377 | 9,5 | Д | **0,966** тн. / 11,3 м. | 130000-00 |
| 377 | 14 | Д | **1,275** тн. / 10,3 м. | 130000-00 |
| 377 | 18 | Д | **2,498** тн. / 1,3; 1,87 м. | 130000-00 |
| 465 | 15 | 40х | **0,676** тн. / 1,27; 2,65 м. | 130000-00 |
| 465 | 16 | 40х | **0,917** тн. / 2,65; 2,67 м. | 130000-00 |
| **Диаметр** | **Стенка** | **Марка стали** | **Количество** | **Цена, с НДС,**  **Руб/тн.** |
| 465 | 17 | Д | **0,729** тн. / 3,94 м. | 130000-00 |
| 465 | 22 | Д | **1,740** тн. / 3,35; 3,96 м. | 130000-00 |
| 465 | 21 | 40хн2ма | **2,805** тн. / 4 по 3,05 м. | Дог. |
| **Металлопрокат по ТУ 14-3Р-62-2001** | | | | |
| 325 | 16 | 15х5м-ш | **0,875** тн. / 6,69 м. | 307000-00 |
| **Металлопрокат по ТУ 14-3-1430-87** | | | | |
| 325 | 10 | 20 | **0,504** тн. / 6,49 м. | 35000-00 |
| 325 | 12 | 10,20 | **2,224** тн. / 2,90-9,03 м. | 35000-00 |
| 325 | 16 | 20, 09г2с | **2,522** тн. / 1,63 – 7,96 м. | 35000-00 |
| 426 | 10 | 20, 09г2с | **3,162** тн. / 2,29 – 8,04 м. | 35000-00 |

**Базовая стоимость работ по нанесению внутреннего или двустороннего силикатно-эмалевого покрытия, уточняйте по тел. +79048065024.**

[Реестр ОВП ПАО "Транснефть"](http://ntd.niitnn.ru/actual.aspx). Учетный номер записи 60110-2275-5648

Технические условия ТУ 1396-001-45625200-2014 (внутреннее)

Технические условия ТУ 1396-002-45625200-2014 (двухстороннее)

Сертификат ISO 9001-2011

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование изделий для нанесения СЭП** | **Ед. измерений** | **Цена за еденицу с учетом НДС** |
| Переход 57, 76, 89, 108, 114, 133, 159, 219, 273, 325, 377, 426, 530, 630, 720, 820 | Шт. |  |
|  | | |
| Отвод 57, 76, 89, 108, 114, 133, 159, 219 | Шт. |  |
| **Наименование изделий** | **Ед. измерений** |  |
| Отвод 273, 325, 377, 426, 530, 630 | Шт. |  |
|  | | |
| Тройник 57, 76, 89, 108, 114, 133, 159, 219, 273, 325, 377, 426, 530, 630 | Шт. |  |
|  | | |
| Заглушка 57, 76, 89, 108, 114, 133, 159, 219, 273, 325, 377, 426, 530, 630, 720, 820 | Шт. |  |
|  | | |
| Фланец ГОСТ 12820-80: 1-25-16, 1-50-16, 1-100-16, 1-155-16, 1-200-16, 1-250-16, 1-300-16, 1-350-16 | Шт. |  |
|  | | |
| Кольцо переходное КП 530(12К48)\*530(8К48)-1,6-0,75-У, Ртсп=2,40 | Шт. |  |
| Кольцо переходное КП 426(8К48)\*426(12К48)-1,6-0,75-У, Ртсп=2,40 | Шт. |  |
| ТРУБЫ | | |
| 32 х (2-3) / 57 х (3,5 – 6) / 76 х (4 – 6) / 89 х (4 – 6) / 102 х (4 – 6) / 108 х (4 – 6) / 114 х (4 – 6) / 133 х (5 – 8) / 159 х (4,5 – 6) / 168 х (5 – 9) / 219 х (8 – 10) / 273 х (8 – 10) / 325 х (8 – 10) / 325 х (8 – 10) / 377 х (9 – 10) / 426 х (8 – 10) / 530 х (8 – 12) / 630 х (9 – 12) | п/м |  |
|  | | |
| 1. При заказе на сумму менее 30000,00 руб., с учетом НДС - | Наценка 40% | |
| 1. При заказе от 30000,00 до 100000,00 руб. с учетом НДС - | Применяется базовая цена | |
| 1. При заказе от 100000,00 до 500000,00 руб. с учетом НДС - | Допускается скидка до 3% от базовой цены | |
| 1. При заказе от 500000,00 до 1500000,00 руб. с учетом НДС - | Допускается скидка до 5% от базовой цены | |
| 1. При заказе от 1500000,00 до 2500000,00 руб. с учетом НДС - | Допускается скидка до 7% от базовой цены | |
| 1. При заказе на сумму более 2500000,00 руб. с учетом НДС - | Допускается скидка до 10% от базовой цены | |
| 1. При заказе двустороннего СЭП | Наценка 15% | |
| 1. При заказе труб с заводским сварным стыком (без учета стоимости подкладочного кольца и ультразвукового контроля) | Наценка 20% | |