|  |  |
| --- | --- |
| логотип | **Общество с ограниченной ответственностью****«Сталь-Дон-Титан»** |
|  | **РФ, 394053, г. Воронеж, Московский проспект, д. 130, офис 705 (БЦ «Столль») Тел.: +7 (473) 210-65-64, +7 (900) 930-46-64, +7 (950) 75-75-077****ИНН 3662104487/КПП 366201001 ОГРН 1053600510996** |
| **E-mail: sdt-v@bk.ru**[**www.titanvrn.ru**](http://www.titanvrn.ru) |

**Складская справка из наличия ООО «Сталь-Дон-Титан», г. Воронеж (обновлен 09-2022)**

**ТИТАНОВЫЙ МЕТАЛОПРОКАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тип проката** | **Марка сплава** | **Размеры (мм)** | **Параметры** | **Вес (кг)** | **Кол-во** | **Примечание** |
| 1 | Пруток | ВТ1-0 | 6 | 3000 | 2,7 | кг | м/о |
| 2 | Пруток | ВТ1-0 | 6.4 | 500 | 0,4 | кг | м/о |
| 3 | Пруток | ВТ1-0 | 10 | 350-700-2900 | 90,8 | кг | г/к и пвп |
| 4 | Пруток | ВТ1-0 | 12 | 860-1330-2850 | 13,4 | кг |  |
| 5 | Пруток | ВТ1-0 | 13 |  | 3,2 | кг | Мо |
| 6 | Пруток | ВТ1-0 | 16 | 520-1170-1890 | 61 | кг | пвп, г/к |
| 7 | Пруток | ВТ1-0 | 18 |  | 1,6 | кг |  |
| 8 | Пруток | ВТ1-0 | 20 | 700-2000 | 78 | кг | не обт |
| 9 | Пруток | ВТ1-0 | 25 | 910-1550-2160 | 51 | кг | пвп |
| 10 | Пруток | ВТ1-0 | 30 | 470-800-1750-2930 | 36,2 | кг | пвп и м/о |
| 11 | Пруток | ВТ1-0 | 32 | 1480-1720-3400 | 30,8 | кг | м/о |
| 12 | Пруток | ВТ1-0 | 40 | 430-1650 | 15 | кг |  |
| 13 | Пруток | ВТ1-0 | 50 | 2000 | 54 | кг | 3шт |
| 14 | Пруток | ВТ1-0 | 60 | 890-1080 | 63,6 | кг | м/о |
| 15 | Пруток | ВТ1-0 | 62 | 550 | 7,5 | кг |  |
| 16 | Пруток | ВТ1-0 | 70 | 2000 | 34,5 | кг | 1шт |
| 17 | Пруток | ВТ1-0 | 100 | 1000-1450 | 139 | кг | 3шт |
| 18 | Пруток | ВТ1-0 | 120 | 590-1350 | 101,2 | кг | 2шт |
| 19 | Пруток | ВТ1-0 | 140 | 345 | 25,6 | кг | 1шт ков |
| 20 | Пруток | ВТ1-0 | 220 | 125 | 22,6 | кг | 1шт ков |
| 21 | Пруток | ОТ4-1 | 75 | 350 | 6,4 | кг | 1шт |
| 22 | Пруток | ОТ4 | 18 | 2070 | 2,4 | кг | 1шт |
| 23 | Пруток | ВТ3-1 | 90 | 910 | 26,8 | кг | 1шт |
| 24 | Пруток | ВТ22 | 20 | 800 | 1,2 | кг | 1шт г/к |
| 25 | Пруток | ПТ3в | 30 | 2280 | 7,8 | кг | 1шт пвп |
| 26 | Пруток | ПТ3в | 35 | 1540 | 20,2 | кг | 3шт пвп |
| 27 | Пруток | 3м | 30 | 1400-1500 | 23,3 | кг | пвп |
| 28 | Лист | ВТ1-0 | 0.3 | 600х2000 | 17,6 | кг | 10шт ВСМПО |
| 29 | Лист | ВТ1-0 | 0.6 | 600х2000 | 33,8 | кг | 10шт ВСМПО |
| 30 | Лист | ВТ1-0 | 1 | 600х2000 | 5,6 | кг | 1шт ВСМПО |
| 31 | Лист | ВТ1-0 | 1 | 750-1000х2000 | 58,4 | кг | 2-ой сорт |
| 32 | Лист | ВТ1-0 | 1.5 | 1000х2000 | 152 | кг | 7шт |
| 33 | Лист | ВТ1-0 | 2 | 1000х2000 | 270 | кг | 15шт |
| 34 | Лист | ВТ1-0 | 3 | 940х2000 | 77,2 | кг | 3шт 2 сорт |
| 35 | Лист | ВТ1-0 | 3 | 1000х2000 | 1345 | кг | 49шт |
| 36 | Лист | ВТ1-0 | 4 | 1000х2000 | 1170 | кг |  |
| 37 | Лист | ВТ1-0 | 5 | 1000х2000 | 47 | кг | 1шт ВСМПО |
| 38 | Лист | ВТ1-0 | 5 | 1000х1500 | 34,5 | кг | 1шт |
| 39 | Лист | ВТ1-0 | 6 | 1000х2000 | 2437 | кг |  |
| 40 | Лист | ВТ1-0 | 8 | 1000х2000 | 366 | кг | 5шт ВСМПО |
| 41 | Лист | ВТ1-0 | 10 | 1000х2000 | 1270 | кг |  |
| 42 | Лист | ПТ3в | 2 | 1000х1600-2500 | 907 | кг |  |
| 43 | Труба | ВТ1-00 | 5x1.5 | 1500 | 3 | п.м. | 2шт |
| 44 | Труба | ВТ1-0 | 0.8x0.05 |  | 100 | п.м. | под заказ |
| 45 | Труба | ВТ1-0 | 0.9x0.1 |  | 332 | п.м |  |
| 46 | Труба | ВТ1-0 | 1.6x0.28 | 1645мм | 0,2 | кг |  |
| 47 | Труба | ВТ1-0 | 4x0.4 |  | 352 | п.м. | 5,5 кг. |
| 48 | Труба | ВТ1-0 | 6x1 | L = 1,5-6,0 м. | 62,2 | кг |  |
| 49 | Труба | ВТ1-0 | 8x1 | 2050-2900 | 18 | кг |  |
| 50 | Труба | ВТ1-0 | 8x1 | 2000-4000 | 103,4 | кг |  |
| 51 | Труба | ВТ1-0 | 10x0.3 |  | 31 | кг |  |
| 52 | Труба | ВТ1-0 | 10x1 | 2000-4000 | 125 | кг |  |
| 53 | Труба | ВТ1-0 | 10x1 | 1530-3000 | 6 | кг |  |
| 54 | Труба | ВТ1-0 | 10x2 | 4000-7000 мм | 22,4 | кг |  |
| 55 | Труба | ВТ1-0 | 12x1 | 2000-2500-4950 | 33,5 | кг |  |
| 56 | Труба | ВТ1-0 | 12x2 | 1500-2000 | 92,6 | кг |  |
| 57 | Труба | ВТ1-0 | 14x1 |  | 58,1 | кг |  |
| 58 | Труба | ВТ1-0 | 14x2 | 4100-5500 | 40,4 | кг |  |
| 59 | Труба | ВТ1-0 | 14x3 | 2000 мм | 2 | кг |  |
| 60 | Труба | ВТ1-0 | 16x0.75 | 2760-4850 | 9,7 | кг | ц/т |
| 61 | Труба | ВТ1-0 | 16x1 | 4000-6640-7200 | 48,2 | кг |  |
| 62 | Труба | ВТ1-0 | 16x1 | 1130-1530-2650-3700 | 132 | кг |  |
| 63 | Труба | ВТ1-0 | 16x1.5 | н/дл | 75 | кг |  |
| 64 | Труба | ВТ1-0 | 16x2 | 1200-2560-4200 | 209,5 | кг |  |
| 65 | Труба | ВТ1-0 | 16x2 | 350-900 | 3,2 | кг | коротыши по 600р/кг |
| 66 | Труба | ВТ1-0 | 16x5 | 500 | 4,2 | кг |  |
| 67 | Труба | ВТ1-0 | 18x1 | 2000 | 3 | кг |  |
| 68 | Труба | ВТ1-0 | 18x1.5 | 1750-3000 | 42,4 | кг |  |
| 69 | Труба | ВТ1-0 | 18x2.5 |  | 68 | кг |  |
| 70 | Труба | ВТ1-0 | 19x0.8 |  | 52,4 | кг | б/ш |
| 71 | Труба | ВТ1-0 | 20x1 | под заказ | 50 |  |  |
| 72 | Труба | ВТ1-0 | 20x1.5 | 4530-5860 | 46,5 | кг |  |
| 73 | Труба | ВТ1-0 | 20x2 | до 500мм | 5,3 | кг | коротыши по 600р/кг |
| 74 | Труба | ВТ1-0 | 20x2 | 2880-4600-4700 | 251 | кг |  |
| 75 | Труба | ВТ1-0 | 22x2 | 2200-4060 | 52,6 | кг |  |
| 76 | Труба | ВТ1-0 | 22x2 | 3100 | 592 | кг |  |
| 77 | Труба | ВТ1-0 | 22x2 | 480-550 | 37,8 | кг | коротыши по 600р/кг |
| 78 | Труба | ВТ1-0 | 25x0.5 | 2500-4100 | 12,2 | кг | ц/т стенка 0,5-1,0мм |
| 79 | Труба | ВТ1-0 | 25x1 | 2000-4000 | 17,6 | кг |  |
| 80 | Труба | ВТ1-0 | 25x1.5 | 4880 | 40,4 | кг | 15шт |
| 81 | Труба | ВТ1-0 | 25x2 | 2900-3300 | 100,8 | кг | эл/св |
| 82 | Труба | ВТ1-0 | 25x2 | 170-430 мм | 81 | кг | обрезки по 600р/кг |
| 83 | Труба | ВТ1-0 | 25x2 | 4100-5500 | 1313 | кг |  |
| 84 | Труба | ВТ1-0 | 25x2 | 4700-5900 | 950 | кг |  |
| 85 | Труба | ВТ1-0 | 25x2 | 1970-3500-3900-4050 | 1345 | кг |  |
| 86 | Труба | ВТ1-0 | 25x2.5 | 1250-3200 | 10 | кг |  |
| 87 | Труба | ВТ1-0 | 25x3 | 1050-1970-3000-4180 | 53 | кг |  |
| 88 | Труба | ВТ1-0 | 30x2 | 1550-2950 | 42,3 | кг |  |
| 89 | Труба | ВТ1-0 | 32x2 | 3060-3170-3900 | 160 | кг | шлиф |
| 90 | Труба | ВТ1-0 | 32x2.5 |  | 42 | кг |  |
| 91 | Труба | ВТ1-0 | 32x3 | 1250-1760-2010 | 12 | кг |  |
| 92 | Труба | ВТ1-0 | 34x0.5 | 3000 | 17,7 | кг | ц/т |
| 93 | Труба | ВТ1-0 | 35x2 | 2090-2320 | 146,4 | кг | б/ш |
| 94 | Труба | ВТ1-0 | 38x2 | 3700-5300 | 121,4 | кг | эл/св |
| 95 | Труба | ВТ1-0 | 38x2 | 3000-3200-4880 | 1960 | кг | б/ш |
| 96 | Труба | ВТ1-0 | 38x2 | 410-1350 | 10,8 | кг | б/ш обрезки дешево |
| 97 | Труба | ВТ1-0 | 38x4 | 5000 | 190 | кг | б/ш |
| 98 | Труба | ВТ1-0 | 40x6 |  | 1,8 | кг | короткие |
| 99 | Труба | ВТ1-0 | 42x2 | 3000 | 5,4 | кг | б/ш |
| 100 | Труба | ВТ1-0 | 42x4 | 1800-2000 | 28,1 | кг |  |
| 101 | Труба | ВТ1-0 | 45x2 | 4140-5150 | 39,4 | кг | б/ш |
| 102 | Труба | ВТ1-0 | 54x2 | 2210-3710 | 18,2 | кг | б/ш |
| 103 | Труба | ВТ1-0 | 54x2 | 2190-2870 | 114 | кг | эл/св |
| 104 | Труба | ВТ1-0 | 56x2 |  | под заказ |  | б/ш |
| 105 | Труба | ВТ1-0 | 56x3.5 | 1350-1600-2300-3000 | 34,1 | кг | ВСМПО |
| 106 | Труба | ВТ1-0 | 56x4 | 2510-2520 | 56,1 | кг | ВСМПО ОТК |
| 107 | Труба | ВТ1-0 | 57x2.5 | 2660-3710 | 23,6 | кг | б/ш |
| 108 | Труба | ВТ1-0 | 57x3 | 3200-3400 | 15,2 | кг |  |
| 109 | Труба | ВТ1-0 | 57x3.5 | 2870-4780 | 168 | кг |  |
| 110 | Труба | ВТ1-0 | 62x3 | 2000 | 27,5 | кг | 5шт |
| 111 | Труба | ВТ1-0 | 63x2 | н/дл | 54 | кг | бш |
| 112 | Труба | ВТ1-0 | 75x18 | 540-850 | 507 |  | гк |
| 113 | Труба | ВТ1-0 | 75x25 | 750-760 | 314 |  | гк |
| 114 | Труба | ВТ1-0 | 80x3 |  | 24,6 | кг | 3шт |
| 115 | Труба | ВТ1-0 | 89x2 | 3020-3300 | 84 | кг | эл/св |
| 116 | Труба | ВТ1-0 | 89x3 | 3700-4500 | 150 | кг | б/ш в пути |
| 117 | Труба | ВТ1-0 | 89x5 | 3010 | 21,6 | кг |  |
| 118 | Труба | ВТ1-0 | 90x10 | 1800-3370 | 77 |  | 3шт |
| 119 | Труба | ВТ1-0 | 102x2 | 1520-2160-3350 | 66 | кг | 9шт эл/св 2 сорт |
| 120 | Труба | ВТ1-0 | 102x2 | 2800-5000-6000 | 8,2 | кг | эл/св |
| 121 | Труба | ВТ1-0 | 108x5 | 3880-4810 | 63,2 | кг | 2шт |
| 122 | Труба | ВТ1-0 | 120x1 | 6 шт | 9,3 | кг | ТУ14-3-843-79 |
| 123 | Труба | ВТ1-0 | 133x6 | 3300 | 37 | кг | 1шт |
| 124 | Труба | ВТ1-0 | 159x10 | 1500 | 26,5 | кг | 1шт |
| 125 | Труба | ВТ1-0 | 219x9 | 660 | 15 | кг | 1шт |
| 126 | Труба | ОТ4-1 | 168x12 | 400 и 3530 мм. | 108,5 | кг | 2 шт. |
| 127 | Труба | ОТ4 | 62x4 | 1540 | 5,1 | кг | 1шт |
| 128 | Труба | ВТ9 | 3x0.5 | короткие | 4,5 | м. |  |
| 129 | Труба | ВТ9 | 4x0.5 | короткие | 3 | м. |  |
| 130 | Труба | ПТ7м | 0.9x0.12 |  | 10,8 | п.м. | 10 шт. |
| 131 | Труба | ПТ7м | 3x0.5 | L = 1,4-2,1 | 17,8 | п.м. | 10 шт. |
| 132 | Труба | ПТ7м | 4x0.5 | L = 1,5 м. | 14 | п.м. | 9 шт. |
| 133 | Труба | ПТ7м | 6x0.5 | 1340-2730 | 14,5 |  | ц/т |
| 134 | Труба | ПТ7м | 6x1.2 | 2100-3900 | 85,7 |  | ц/т |
| 135 | Труба | ПТ7м | 7.5x2 |  | 8,8 | кг | б/ш |
| 136 | Труба | ПТ7м | 8x0.5 |  | 50 |  | ц/т |
| 137 | Труба | ПТ7м | 8x1.5 |  | 72 | кг |  |
| 138 | Труба | ПТ7м | 10x0.5 |  | 59 | м. | ц/т |
| 139 | Труба | ПТ7м | 10x1 |  | 33,3 | кг | марк |
| 140 | Труба | ПТ7м | 10x1.5 |  | 99,8 | кг |  |
| 141 | Труба | ПТ7м | 10x2 |  | 41 | кг | п.17 |
| 142 | Труба | ПТ7м | 10x2 | 4000-5000 | 213 | кг |  |
| 143 | Труба | ПТ7м | 10x3 |  | 2 | кг |  |
| 144 | Труба | ПТ7м | 12x0.6 |  | 13,9 | кг | ц/т |
| 145 | Труба | ПТ7м | 12x1 | 2000 | 2,4 | кг |  |
| 146 | Труба | ПТ7м | 12x2 |  | 15 | кг | ТУ820 |
| 147 | Труба | ПТ7м | 13x1 | 2500-4500 | 50 | кг | под заказ |
| 148 | Труба | ПТ7м | 13x2.5 |  | 69 | кг |  |
| 149 | Труба | ПТ7м | 14x1 |  | 5 | кг |  |
| 150 | Труба | ПТ7м | 14x2 | 1240-2500 | 11,5 | кг |  |
| 151 | Труба | ПТ7м | 14x2.5 | 2100-3700 | 7 | кг |  |
| 152 | Труба | ПТ7м | 16x0.5 | 1000-3500 | 21 | кг | ц/т |
| 153 | Труба | ПТ7м | 16x0.8 |  | 100 | кг | в пути |
| 154 | Труба | ПТ7м | 16x1.5 | 1720-2040-6500 | 12,8 | кг | ц/т, марк |
| 155 | Труба | ПТ7м | 16x2 | 1600-2100 | 9,6 | кг |  |
| 156 | Труба | ПТ7м | 16x3 | 1660-1930 | 4,4 | кг |  |
| 157 | Труба | ПТ7м | 18x1 |  | 3,6 | кг |  |
| 158 | Труба | ПТ7м | 18x1.5 |  | 4,4 | кг | 2шт |
| 159 | Труба | ПТ7м | 18x2.5 | 2000-4700 | 23,6 | кг |  |
| 160 | Труба | ПТ7м | 19x1 |  | под изготовление |  |  |
| 161 | Труба | ПТ7м | 20x2.5 | 3200 | 36,5 | кг | марк |
| 162 | Труба | ПТ7м | 22x0.6 | 2500 | 33 |  | шлиф |
| 163 | Труба | ПТ7м | 22x2 |  | 16,8 | кг | марк |
| 164 | Труба | ПТ7м | 22x2.5 | 2300-2500 | 4,1 | кг | марк |
| 165 | Труба | ПТ7м | 22x3 |  | 4,5 | кг |  |
| 166 | Труба | ПТ7м | 24x0.8 | 3000-3300 | 10,2 | кг | ц/т |
| 167 | Труба | ПТ7м | 25x2.5 | 5000 | 3,8 | кг |  |
| 168 | Труба | ПТ7м | 27x27x1 | Профильная труба | 0,5 | кг | 1шт |
| 169 | Труба | ПТ7м | 32x0.8 | 3030-4010 | 7,4 | кг | марк |
| 170 | Труба | ПТ7м | 32x2.5 |  | 2,1 | кг | 1шт |
| 171 | Труба | ПТ7м | 32x5 |  | 2,8 | кг | 2шт |
| 172 | Труба | ПТ7м | 33.5x0.8 | 1200-2240-4200 | 51,3 | кг | ТУ843 |
| 173 | Труба | ПТ7м | 42x0.8 | 2430-3050 | 2,2 | кг |  |
| 174 | Труба | ПТ7м | 45x2.5 | 5370 | 7,6 | кг | 1 шт. |
| 175 | Труба | ПТ7м | 45x3 |  | 88,6 | кг | 10шт, марк |
| 176 | Труба | ПТ7м | 45x5 |  | 13 | кг | 2 шт. |
| 177 | Труба | ПТ7м | 56x3 | 2520 мм. | 5,2 | кг | 1шт |
| 178 | Труба | ПТ7м | 57x1.5 | 3020-5500 | 12 | кг |  |
| 179 | Труба | ПТ7м | 65x3 |  | 8,8 | кг |  |
| 180 | Труба | ПТ7м | 86x3 | 1460 | 5,3 | кг | 1шт |
| 181 | Труба | ПТ7м | 90x3 | 2300-3200 | 1445 |  | ц/т |
| 182 | Труба | ПТ7м | 121x15 | 985 мм | 22 |  | м/о пробой |
| 183 | Труба | ПТ7м | 133x6 | 3300 | 37 | кг | 1шт |
| 184 | Труба | ПТ7м | 160x7 | 3200-3300 | 99 | кг | 2шт, отбой |
| 185 | Труба | ПТ7м | 325x12 | 1790 | 93 | кг | 1шт, отбой |
| 186 | Труба | ПТ7м | 325x16 | L = 4300мм | 310 | кг | 1 шт. |
| 187 | Труба | ПТ1м | 10x2 |  | 31 | кг |  |
| 188 | Труба | ПТ1м | 13x1.5 | 2000-6200 | 2,6 | кг | ц/т, марк |
| 189 | Труба | ПТ1м | 16x0.2 | 640-1590мм | 1,8 | кг | 25 шт. |
| 190 | Труба | ПТ1м | 16x1.5 | 2000-4000 | 74,5 | кг | марк |
| 191 | Труба | ПТ1м | 21x0.3 | 2100-2400 | 2,6 | кг |  |
| 192 | Труба | ПТ1м | 22x2 | 2470-5000-7200 | 59 | кг | марк |
| 193 | Труба | ПТ1м | 22x3.5 | 3880-7510 мм | 79,4 | кг | марк |
| 194 | Труба | ПТ1м | 25x2.5 | 3500-4900 | 13,2 | кг | марк |
| 195 | Труба | ПТ1м | 32x2.5 | 4500-6500 | 42 | кг | марк |
| 196 | Труба | ПТ1м | 32x5 | 850-1100 | 2 | кг |  |
| 197 | Труба | ПТ1м | 45x1.5 | 2700 мм | 220 | кг | б/ш |
| 198 | Труба | ПТ1м | 45x2.5 | 5000 мм | 22 | кг | 3шт. марк |
| 199 | Труба | ПТ1м | 54x1.5 | 2680-2750-4020 мм | 11 | кг | б/ш |
| 200 | Труба | ПТ1м | 168x8 | 1,9-5,5м | 320 | кг | пробой СП-1М |
| 201 | Труба | ПТ3в | 89x9 | 2000 | 20,2 | кг | 1шт |
| 202 | Труба | ПТ3в | 160x10 | 1150-1450 | 107 | кг | 4шт, отбой |
| 203 | Труба | ПТ3в | 245x14 | 4000 | 7шт | кг | пробой |
| 204 | Труба | ПТ3в | 245x16 | 4000 | 3шт | кг | пробой |
| 205 | Проволока | ВТ1-00 | 3.5 |  | 5,4 | кг | 1б |
| 206 | Проволока | ВТ1-00 | 7 |  | 17 | кг | 1б |
| 207 | Проволока | ВТ1-00св | 1.4 |  | 79,4 | кг | 2б, ВИЛС, бирка |
| 208 | Проволока | ВТ1-00св | 1.5 |  | 4,9 | кг | 1б |
| 209 | Проволока | ВТ1-00св | 1.6 |  | 14 | кг | 1б |
| 210 | Проволока | ВТ1-00св | 2 |  | 153,4 | кг | 8б |
| 211 | Проволока | ВТ1-00св | 3 |  | 19 | кг | 2б |
| 212 | Проволока | ВТ1-00св | 4 |  | 75 | кг | 7б |
| 213 | Проволока | ВТ1-00св | 5 |  | 18,6 | кг | 1б |
| 214 | Проволока | ВТ23 | 2 |  | 209 | кг | 3900р/кг с НДС |
| 215 | Лента | ВТ1-0 | 0.1 | 175 мм | 47,3 | кг | 4б |
| 216 | Лента | ВТ1-0 | 0.1 | 28мм | 15,5 | кг | 10б |
| 217 | Лента | ВТ1-0 | 0.1 | 200 | 8,1 | кг | 1б |
| 218 | Лента | ВТ1-0 | 0.1 | 42мм | 2,5 | кг | 1б |
| 219 | Лента | ВТ1-0 | 0.2 |  | 200 |  | 84 кг |  |
| 220 | Лента | ВТ1-0 | 0.5 |  | 200 |  | 7 кг |  |
| 221 | Фольга | ВТ1-00 | 0.05 |  | 50 |  | 14,8 кг | 8000р/кг |
| 222 | Фольга | ВТ1-00 | 0.07 |  | 200 |  | 27,6 кг | 9000р/кг |
| 223 | Фольга | ВТ1-00 | 0.08 |  | 100 |  | 6 кг | 7500р/кг |
| 224 | Слиток | ВТ14 | 588 |  | 1733 |  | 2115 кг | ВСМПО, сертификат |

**НЕРЖАВЕЮЩИЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛОПРОКАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тип проката** | **Марка сплава** | **Размеры (мм)** | **Параметры** | **Кол-во** | **Ед.изм.** | **Примечание** |
| 1 | Лист  | 10Х17Н13М2Т | 4 | 1000х2000  | 52 | кг |  |
| 2 | Пруток | 12Х18Н10Т | 10 |  | 0,8 | кг |  |
| 3 | Труба | 36НХТЮ | 6х0,8 | 800-1500 | 2,8 | кг | ц/т |
| 4 | Труба | 36НХТЮ | 7х1,0 | 1200-1700 | 2,0 | кг | ц/т |
| 5 | Труба | 36НХТЮ | 8,8х0,5 | 330 | 6 | кг | ц/т |
| 6 | Труба | 36НХТЮ | 16х1,2 | 700-900 | 5,0 | кг | ц/т |
| 7 | Труба | 10Х23Н18 | 22х2,0 | 4000 | 17,4 | кг | ц/т |
| 8 | Труба | 12Х18Н10Т | 0,8х0,13 | 1000-2100 | 12786 | п.м. | ц/т |
| 9 | Труба | 12Х18Н10Т | 0,9х0,14 |  | 10 | п.м. | ц/т |
| 10 | Труба | 12Х18Н10Т | 0,95х0,3 |  | 23 | п.м. | ц/т |
| 11 | Труба | 12Х18Н10Т | 1,2х0,2 |  | 74 | п.м. | ц/т |
| 12 | Труба | 12Х18Н10Т | 1,2х0,4 | повыш.точн. | 50 | п.м. | в бухте |
| 13 | Труба | 12Х18Н10Т | 1,6х0,25 | 2080 | 550 | п.м. | ц/т |
| 14 | Труба | 12Х18Н10Т | 2,0х0,5 | 3000 | 1006 | п.м. | ц/т |
| 15 | Труба | 12Х18Н10Т | 2,8х0,25 | 1600 | 13 | п.м. | ц/т |
| 16 | Труба | 12Х18Н10Т | 3,0х0,3 |  | 60 | п.м. | ц/т |
| 17 | Труба | 12Х18Н10Т | 3,0х0,5 | 3000 | 54 | п.м. | ц/т |
| 18 | Труба | 12Х18Н10Т | 3,2х0,5 | 3000 | 42 | п.м. | ц/т |
| 19 | Труба | 12Х18Н10Т | 3,0х1,2 | 3000 | 370 | п.м. | ц/т |
| 20 | Труба | 12Х18Н10Т | 4,0х0,32 | 2500-3400 | 206 | п.м. | ц/т |
| 21 | Труба | 12Х18Н10Т | 4,0х0,36 | 2500-3000 | 12 | п.м. | ц/т |
| 22 | Труба | 12Х18Н10Т | 4,0х0,5 | 2000 | 1135 | п.м. | ц/т |
| 23 | Труба | 12Х18Н10Т | 4,0х0,8 | 2500-4000 | 14 | п.м. | ц/т |
| 24 | Труба | 12Х18Н10Т | 4,0х1,0 | 3000 | 261 | п.м. | ц/т |
| 25 | Труба | 12Х18Н10Т | 5,0х0,3 | 3000-4000 | 125 | п.м. | ц/т |
| 26 | Труба | 12Х18Н10Т | 5,0х0,5 |  | 458 | п.м. | ц/т |
| 27 | Труба | 12Х18Н10Т | 5,0х1,0 | 1200-2000 | 276 | п.м. | ц/т |
| 28 | Труба | 12Х18Н10Т | 6,0х0,5 | 1700-2100 | 238 | п.м. | ц/т |
| 29 | Труба | 12Х18Н10Т | 6,0х0,8 |  | 450 | п.м. | ГОСТ 19277-73 |
| 30 | Труба | 12Х18Н10Т | 6,0х1,0 |  | 190 | п.м. | ГОСТ 19277-73 |
| 31 | Труба | 12Х18Н10Т | 6,5х0,3 |  | 210 | п.м. | ц/т |
| 32 | Труба | 12Х18Н10Т | 8,0х0,25 | повыш.точн. | 489 | п.м. | ц/т |
| 33 | Труба | 12Х18Н10Т | 8,0х0,3 | 2500-3000 | 56 | п.м. | ц/т |
| 34 | Труба | 12Х18Н10Т | 8,0х0,5 |  | 360 | п.м. | ц/т |
| 35 | Труба | 12Х18Н10Т | 8,0х1,0 | 2400-6700 | 174,3 | кг | ц/т |
| 36 | Труба | 10Х17Н13М2Т | 8,0х1,0 | шлиф. | 101 | кг | ц/т |
| 37 | Труба | 12Х18Н10Т | 8,0х1,0 | 100-900 | 20 | кг | обрезки |
| 38 | Труба | 12Х18Н10Т | 9,0х1,5 | повыш.точн. | 11,6 | кг | ц/т |
| 39 | Труба | 12Х18Н10Т | 10х0,4 | повыш.точн. | 500 | п.м. | ц/т |
| 40 | Труба | 12Х18Н10Т | 12х1,0 | 1500-2000 | 20 | кг | ц/т |
| 41 | Труба | 12Х18Н10Т | 13х1,5 |  | 9 | кг | ц/т |
| 42 | Труба | 12Х18Н10Т | 14х0,2 |  | 18 | п.м. | ц/т |
| 43 | Труба | 12Х18Н10Т | 14х2,0 | 2200 | 1,2 | кг | ц/т |
| 44 | Труба | 12Х18Н10Т | 18х1,2 | 3200 | 45 | кг | ц/т |
| 45 | Труба | 12Х18Н10Т | 18х1,2 | 5000-6000 | 59,2 | кг | ц/т |
| 46 | Труба | 12Х18Н10Т | 22х2,0 |  | 5 | кг | ц/т |
| 47 | Труба | 12Х18Н10Т | 22х2,5 |  | 3,6 | кг | ц/т |
| 48 | Труба | 12Х18Н10Т | 25х1,0 |  | 4,2 | кг | ц/т |
| 49 | Труба | 12Х18Н10Т | 25х2,0 | 2670-3180 | 7,4 | кг | ц/т |
| 50 | Труба | 12Х18Н10Т | 30х2,5 | 1170 | 2 | кг | ц/т |
| 51 | Труба | 12Х18Н10Т | 32х1,0 |  | 147,3 | кг | ц/т |
| 52 | Труба | 12Х18Н10Т | 36х2,0 | 4420 | 7,6 | кг | ц/т |
| 53 | Труба | 12Х18Н10Т | 57х0,2 | 7шт | 3 | кг | ц/т |
| 54 | Труба | 12Х18Н10Т | 57х3,0 | 3500 | 15,6 | кг | ц/т |
| 55 | Труба | 12Х18Н10Т | 76х4,0 | 3720-4090 | 58,4 | кг | ц/т |
| 56 | Труба | 12Х18Н10Т | 90х0,8 | 2000 | 8,6 | кг | ц/т |
| 57 | Труба | 12Х18Н10Т | 108х5,0 | 6100 | 75 | кг | ц/т |
| 58 | Труба | 08Х18Н10 | 219х4,0 | 1020-2490 | 69,2 | кг | эл/св |
| 59 | Труба | Алюминий А5Н | 89х4,0 | 2860 | 7,6 | кг | ц/т |
| 60 | Труба | Латунь Л63 | 2,0х0,25 | 1150 | 2,3 | п.м. | ц/т |

**ВЫСОКОНИКЕЛЕВЫЙ ЖАРОПРОЧНЫЙ МЕТАЛОПРОКАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тип проката** | **Марка сплава** | **Размеры (мм)** | **Параметры** | **Кол-во** | **Ед.изм.** | **Примечание** |
| 1 | Труба  | ХН65МВУ | 95х13 | 1640-1730 | 101,2 | кг | 2шт |
| 2 | Труба  | ХН65МВУ | 89х4,0 | 5550-6700 | 413 | кг | 7шт шлиф |
| 3 | Труба  | ХН65МВУ | 57х4,0 | 2610 | 17 | кг | 1шт |
| 4 | Труба  | ХН65МВУ | 57х3,0 | 3700-6100 | 441 | кг | 20шт |
| 5 | Труба  | ХН65МВУ | 35х4,1 | 2250-5100 | 65,6 | кг | 4шт |
| 6 | Труба  | ХН65МВУ | 25х2,8 | 5000-5500 | 135 | кг | 16шт |
| 7 | Труба  | ХН65МВУ | 25х2,0 | 2700-2800 | 53 | кг | 14шт |
| 8 | Труба  | ХН65МВУ | 22х2,0 | 2590 | 3,5 | кг | 1шт |
| 9 | Труба | НП-2 | 170х7,0 | 1700 | 50 | кг | 1шт |
| 10 | Труба | НП-2 | 35х2,0 | 1670-4170 | 33 | кг |  |
| 11 | Труба | НП-2 | 32х5,0 |  | 18 | кг |  |
| 12 | Труба | НП-2 | 32х3,0 |  | 18 | кг |  |
| 13 | Труба | НП2 | 25х3,5 |  | 19,2 | кг |  |
| 14 | Труба | НП-2 | 25х3,0 |  | 18 | кг | 3шт |
| 15 | Труба | НП-2 | 21,5х2,2 | 500-600 | 49,5 | кг | светлая |
| 16 | Труба | НП-2 | 16х1,0 | 2000-2400 | 8,6 | кг | 9шт |
| 17 | Труба | НП-2 | 15х1,5 | 3500 | 332 | кг | мягкая |
| 18 | Труба | НП-2 | 14х2,0 | 1500-2500 | 31,5 | кг | ТУ48-21-783-85, мягкая |
| 19 | Труба | НП-2 | 11х1,0 | 2000-2400 | 82,4 | кг |  |
| 20 | Труба | 29НКВИ (Ковар) | 16х1,0 | 1270-1970 | 1,3 | кг | ц/т 2шт |
| 21 | Труба | 29НКВИ (Ковар) | 12х1,0 | 1500-3000 | 13 | кг | ц/т |
| 22 | Труба | 29НКВИ (Ковар) | 10х1,0 | 1200-1600 | 0,7 | кг | ц/т 2шт |
| 23 | Труба | 29НКВИ (Ковар) | 9х1,2 | 2000-3000 | 14 | кг | ц/т |
| 24 | Труба | 29НКВИ (Ковар) | 8х1,0 | 3500-4000 | 2,4 | кг | ц/т |
| 25 | Труба | 29НКВИ (Ковар) | 2,0х0,4 | бухты | 40,5 | кг | бирка ц/т |
| 26 | Труба | ХН60Ю (Inconel 601) | 22х2,0 | 3000 | 6 | кг | 1шт |
| 27 | Труба | ХН60Ю (Inconel 601) | 20х1,8 | 1950 | 1,8 | кг | 1шт |
| 28 | Труба | ХН60ВТ | 33х3,0 | 3900 | 8,4 | кг | ТУ14-3-571-77 |
| 29 | Труба | ХН78Т (ЭИ435) | 152х12 | 1900 | 78 | кг | 1шт |
| 30 | Труба | ХН78Т (ЭИ435) | 45х2,0 | 3370-6000 | 29,6 | кг | 2шт |
| 31 | Труба | ХН78Т (ЭИ435) | 27х3,5 | 1400-2170 | 70 | кг | 22шт |
| 32 | Труба | ХН78Т (ЭИ435) | 25х2,0 | 900 | 2,5 | кг | 2шт |
| 33 | Труба | ХН78Т (ЭИ435) | 20х2,0 | 1520-1740 | 3,5 | кг | 2шт |
| 34 | Труба | ХН78Т (ЭИ435) | 16х2,0 | 3030-3180 | 4,2 | кг | ц/т |
| 35 | Труба | ХН78Т (ЭИ435) | 16х2,0 | 1400-1800 | 70 | кг | ц/т |
| 36 | Труба | ХН78Т (ЭИ435) | 12,7х1,2 | 2580 | 40,6 | кг | ц/т |
| 37 | Труба | ХН78Т (ЭИ435) | 10х1,0 | 900-1000 | 16 | кг | ц/т, 68шт |
| 38 | Труба | ХН78Т (ЭИ435) | 3х0,4 | 2000-4000 | 200 | п.м. | 6,15кг |
| 39 | Труба | ХН78Т (ЭИ435) | 1,6х0,2 | 2000-4000 | 1000 | п.м. | 7,45кг |
| 40 | Труба | ХН32Т (ЭП670) | 89х5,5 | 1100-5315 | 74,5 | кг | 2шт |
| 41 | Труба | ХН32Т (ЭП670) | 60х4,0 | 1160 | 6,8 | кг | 1шт |
| 42 | Труба | ХН32Т (ЭП670) | 48х5,0 | 1390 | 7,7 | кг | 1шт |
| 43 | Труба | ХН32Т (ЭП670) | 25х2,5 | 1590 | 4,6 | кг | 1шт |
| 44 | Труба | ХН45Ю (ЭП747) | 20х2,0 | 2300-2800 | 38,6 | кг | 16шт |
| 45 | Труба | ХН45Ю (ЭП747) | 10х1,0 | 1640-2090 | 1,5 | кг | 3шт |
| 46 | Труба |  Incoloy 800H (аналог ХН32Т) | 114х11 | 8000-9000 | 3,5 | тн | 18шт |
| 47 | Лист |  ХН63МБ (ЭП758У) | 6 | 1000х2000 | 407 | кг | 4шт |
| 48 | Лист |  ХН78Т | 14 | 500х905 | 55,1 | кг | 1шт |
| 49 | Лист |  ХН78Т | 10 | 310х620 | 16,6 | кг | 1шт |
| 50 | Лист |  ХН78Т | 0,8 | 1000х2000 | 14,4 | кг | 1шт штамп |
| 51 | Круг |  ХН78Т | 210 | 250 | 73,3 | кг | м/о, отбой |
| 52 | Круг |  ХН78Т | 140 | 360 | 47 | кг | ков |
| 53 | Круг |  ХН78Т | 132 | 470 | 57,2 | кг | ков |
| 54 | Круг |  ХН78Т | 100 | 1560 | 108 | кг | г/к, отбой |
| 55 | Круг |  ХН78Т | 90 | 730-790 | 273 | кг | 8шт, отбой |
| 56 | Круг |  ХН78Т | 75 | 700 | 30,4 | кг | отбой |
| 57 | Круг |  ХН78Т | 70 | 1630 | 53,4 | кг | г/к |
| 58 | Круг |  ХН78Т | 42 | 800 | 28,1 | кг | 3шт |
| 59 | Круг |  ХН78Т | 40 | 990 | 20,6 | кг | 2шт |
| 60 | Круг |  ХН78Т | 36 | 500-1900 | 52,5 | кг | 7шт, отбой |
| 61 | Круг |  ХН78Т | 35 | 700-1900 | 74 | кг | м/о, отбой |
| 62 | Круг |  ХН78Т | 34 | 600-1350 | 34,6 | кг | м/о, отбой |
| 63 | Круг |  ХН78Т | 32 | 500-1620 | 97,4 | кг | г/к, отбой |
| 64 | Круг |  ХН78Т | 30 | 630-960 | 9,3 | кг | г/к |
| 65 | Круг |  ХН78Т | 26 | 1440 | 6,7 | кг | г/к |
| 66 | Круг |  ХН78Т | 24 | 860-2380 | 80 | кг | г/к |
| 67 | Круг |  ХН78Т | 18 | 800-1500 | 45,8 | кг | г/к |
| 68 | Круг |  ХН78Т | 16 | 1000-1100 | 16,2 | кг | г/к |
| 69 | Круг |  ХН78Т | 10 | 900-1400 | 97,4 | кг | г/к |
| 70 | Круг |  ХН78Т | 5,0 | 2400 | 12 | кг | шлиф |
| 71 | Круг |  ХН78Т | 4,0 | 2100 | 5,4 | кг | шлиф |
| 72 | Круг |  ХН77ТЮР | 101 | 600 | 39,3 | кг | м/о, ЭИ437Б |
| 73 | Круг |  ХН77ТЮР | 81 | 560 | 23,8 | кг | г/к, отбой |
| 74 | Круг |  ХН77ТЮР | 65 | 1470 | 40,6 | кг | г/к |
| 75 | Круг |  ХН77ТЮР | 44 | 1950 | 24,1 | кг | м/о, отбой |
| 76 | Круг |  ХН77ТЮР | 35 | 650-1240 | 26,4 | кг | отбой |
| 77 | Круг |  ХН77ТЮР | 32 | 1930 | 26 | кг | отбой |
| 78 | Круг |  ХН77ТЮР | 28 | 1150 | 12,8 | кг | м/о, отбой |
| 79 | Круг |  ХН77ТЮР | 22 | 900-2300 | 31,8 | кг | м/о, отбой |
| 80 | Круг |  ХН77ТЮР | 20 | 1160 | 25,7 | кг | м/о, отбой |
| 81 | Круг |  ХН77ТЮР | 18 | 1000-1600 | 24,5 | кг | м/о |
| 82 | Круг |  ХН77ТЮР | 12 | 900-1500 | 71,6 | кг | г/к, отбой |
| 83 | Круг |  ХН77ТЮР | 10 | 860-930 | 1,8 | кг | г/к, отбой |
| 84 | Проволока |  ХН77ТЮР | 2,5 | Бухта | 8,1 | кг | мягкая |
| 85 | Лист |  ХН77ТЮР | 1,5 | 670х1330 | 11,5 | кг | 1шт |
| 86 | Труба |  ХН77ТЮР | 80х5 | 2400 | 23,2 | кг | 1шт |
| 87 | Лист |  ХН75мбтю | 0,8 | 710х1420 | 12,8 | кг | 2шт, ЭИ602 |
| 88 | Круг |  ХН73мбтю | 14 | 800-1000 | 100 | кг | 2шт, ЭИ698ВД |
| 89 | Лист |  ХН70 МВЮ | 0,8 | 715х1300 | 67 | кг | ЭП828 |
| 90 | Лист |  ХН70Ю | 5 | 456х1300 | 65,2 | кг | Отбой ЭИ652 |
| 91 | Лист |  ХН77ТЮР | 1,5 | 670х1330 | 11,5 | кг | 1шт |
| 92 | Круг | ХН67мвтю | 20 | 880 | 2,4 | кг | ЭП202, отбой |
| 92 | Круг | ХН67мвтю | 32 | 790-1110 | 13,5 | кг | ЭП202, отбой |
| 93 | Круг | ХН67мвтю | 46 | 600-690 | 44,5 | кг | ЭП202ВД, отбой |
| 94 | Круг | ХН67мвтю | 50 | 490-590 | 106 | кг | ЭП202ВД, отбой |
| 95 | Круг | ХН67мвтю | 58 | 1070 | 23,7 | кг | ЭП202ВД, отбой |
| 96 | Круг | ХН65 вмбю | 30 | 3590-4040 | 145 | кг | ЭП914ИД, отбой |
| 97 | Круг | ХН65 вмбю | 60 | 1255 | 33,6 | кг | ЭИ893, отбой |

***Ведущим направлением деятельности*** ***ООО «Сталь-Дон-Титан»*** является производство труб из титановых сплавов. Принимаем заказы на изготовление бесшовных ***(ГОСТ 22897-86)*** и сварных титановых ***(ГОСТ 24890-81)*** и нержавеющих труб по ГОСТ и ТУ различных диаметров (от 0,5 до 426 мм.) и толщин стенок (от 0,1 до 25 мм.) в том числе ***капиллярных (ГОСТ 14162-79) и особотонкостенных (ГОСТ 10498-82).***

***Мы поставляем титановые сплавы (ГОСТ, ТУ, ОСТ):***

* ВТ1-0, ВТ1-00, ПТ-1М, ПТ-7М, ОТ4, ОТ4-0, ВТ3-1, ВТ5-1, ВТ-6, ВТ8, ВТ14, ВТ16, ВТ20, ВТ23, ПТ-3В, 3М и др.

***Нержавеющие и жаропрочные стали (ГОСТ 9941-81, 9940-81, ASTM A 213/312):***

* 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 06ХН28МДТ, 20Х23Н18, AISI 304, 321, 316Ti, 310S, 430 и 904L.

***Никелевые и прецизионные сплавы, редкоземельные металлы:***

* НП-2, ХН78Т, ХН65МВ, ХН60ВТ, ХН45Ю, 36НХТЮ, 29НК, Ниобий, ТВЧ и МЧВП (тантал и молибден высокой чистоты).

***На постоянной основе закупаем/берем на реализацию неликвиды***: титановые трубы из сплавов ВТ1-0, ПТ-1М, ПТ-7М, трубы из сталей на никелевой основе (36НХТЮ, ХН45Ю, ХН78Т) для собственного производства.

Внимательно отнесемся к Вашим заказам и предложениям!

Готовы обсуждать различные взаимовыгодные предложения по производству и продаже труб в России и странах СНГ.