|  |
| --- |
| **Труба нержавеющая** |
|   | № | РАЗМЕР | МАРКА СТАЛИ  | Кол-во, тн | Цена в тыс. р/тн  |
|   | 1. | 16 х 1,2     L=5      Россия | 08Х14МФ | 0,270 | 200 |
|   | 2.  | 16 х 2        L=5-6   Китай      | (08)12Х18Н10Т | 0,500 | 370 |
|   | 3. | 18 х 1                    Россия | 12Х18Н10Т | 0,010 | 300 |
|   | 4.  | 18 х 2       L=3-6,5 Россия | (08)12Х18Н10Т | 0,025 | 350 |
|   | 5. | 18 х 2,5     L=4,5    Россия   | 12Х18Н10Т | 0,180 | 350 |
|   | 6.  | 19 х 1        L=7,5     Россия | (08)12Х18Н10Т | 0,090 | 350 |
|   | 7. | 19 х 1,2     L=4,8-5 Россия  | (08)12Х18Н10Т | 0,836 | 320 |
|   | 8. | 19 х 1,5  L=4,5-5,3  Россия | 12Х18Н10Т | 0,305 | 350 |
|   | 9. | 20 х 1,5     L=5,5    Россия | 08Х18Н10Т | 0,650 | 350 |
|   | 10. | 20 х 2        L=3,5-7 Россия | (08)12Х18Н10Т | 0,416 | 350 |
|   | 11. | 20 х 2        L=5,5    Россия | 08Х14МФ | 0,200 | 200 |
|   | 12.  | 22 х 1     L=5 | 12Х18Н10Т | 0,044 | 300 |
|   | 13. | 25 х 1,5     L=6,01  Китай | 08Х18Н10Т | 0,128 | 300 |
|   | 14. | 25 х 1,5     L= 5,5   Россия | 12Х18Н10Т | 0,130 | 350 |
|   | 15.  | 25 х 2       L= 6,010 Россия | (08)12Х18Н10Т | 1,300 | 370 |
|   | 16. | 30 х 1,5     L=3-6     Россия | 12Х18Н10Т | 0,680 | 300 |
|   | 17.  | 32 х 2,5     =5-6      Китай | (08)12Х18Н10Т | 1,040 | 360 |
|   | 18. | 38 х 1,5     L=7 | 12Х18Н10Т | 2,860 | 330 |
|   | 19. | 45 х 3        L=5-5,8  Китай | (08)12Х18Н10Т | 0,020 | 350  |
|   | 20. | 51 х 2        L=5-6     Россия | (08)12Х18Н10Т | 1,300 | 330 |
|   | 21. | 54 х 2,5                   Китай | (08)12Х18Н10Т | 0,018 | 250 |
|   | 22.  | 57 х 3,5     L=5-6      Китай | (08)12Х18Н10Т | 0,230 | 360 |
|   | 23.  | 57 х 4        L=5-6      Китай | (08)12Х18Н10Т | 1,140 | 360 |
|   | 24.  | 57 х 5 L=5-5,8         Китай | (08)12Х18Н10Т | 2,050 | 360 |
|   | 25.  | 60 х 3        L=3,5-5  Китай | (08)12Х18Н10Т | 0,140 | 350 |
|   | 26. | 73 х 3       L=3,5-5  Китай | (08)12Х18Н10Т | 0,150 | 330 |
|   | 27.  | 76 х 3,5    L=5-6,0 | (08)12Х18Н10Т | 0,430 | 360 |
|   | 28.  | 76 х 5        L=5-6     Китай | (08)12Х18Н10Т | 0,135 | 350 |
|   | 29. | 89 х 3       L=3,5-5   Китай | (08)12Х18Н10Т | 1,080 | 360  |
|   | 30.  | 89 х 3,5    L=5-6      Китай | (08)12Х18Н10Т | 1,100 | 360 |
|   | 31. | 102 х 6 н/о             Россия | 12Х18Н10Т | 0,085 | 300 |
|   | 32.  | 106 х 5  L=3,5-3,8   Россия | (08)12Х18Н10Т | 0,280 | 300 |
|   | 33.  | 108 х 4  L=6,01        Китай | (08)12Х18Н10Т | 0,385 | 360 |
|   | 34. | 108 х 5  L=5-7         Россия | (08)12Х18Н10Т | 3,000 | 360 |
|   | 35.  | 108 х 6  L=6,0          Китай | (08)12Х18Н10Т | 0,280 | 360 |
|   | 36.  | 108 х 7  L=5-7         Россия | (08)12Х18Н10Т | 0,440 | 360 |
|   | 37.  | 108 х 8  L=5-5,8     Китай | (08)12Х18Н10Т | 2,750 | 360 |
|   | 38.  | 108 х 9  L=5-6        Китай | (08)12Х18Н10Т | 1,000 | 360 |
|   | 39. | 108 х 11-13 L=2      Россия | 12Х17 | 0,600 | 75 |
|   | 40.  | 114 х 3    L=3,5     Китай | (08)12Х18Н10Т | 0,088 | 330 |
|   | 41.  | 114 х 7    L=5,5-6  Китай | (08)12Х18Н10Т | 0,430 | 350 |
|   | 42.  | 133 х 5    L=5-6       Китай | (08)12Х18Н10Т | 0,510 | 370 |
|   | 43.  | 159 х 4    L=5-6       Китай | (08)12Х18Н10Т | 0,580 | 370 |
|   | 44.  | 159 х 5    L=6.01      Китай | (08)12Х18Н10Т | 0,118 | 360 |
|   | 45.  | 159 х 6    L=5-5,8    Китай | (08)12Х18Н10Т | 1,860 | 370 |
|   | 46.  | 159 х 8    L=6-7       Китай | (08)12Х18Н10Т | 1,000 | 370 |
|   | 47.  | 159 х 12  L=2,69      Китай | (08)12Х18Н10Т | 0,120 | 360 |
|   | 48. | 168 х 10  L=4,5-6    Россия | 12Х17Т | 1,200 | 200 |
|   | 49. | 219х8      L=1,70     Россия | (08)12Х18Н10Т | 0,165 | 350 |
|   | 50. | 219 х 10  L=5-5,8    Китай | (08)12Х18Н10Т | 4,350 | 380 |
|   | 51. | 219 х 10-11 L=2,2-3 Россия | 08Х18Н10Т | 0,280 | 320 |
|   | 52.  | 219 х 11  L=5,27 Сентравис | 08Х18Н10Т | 0,290 | 400 |
|   | 53.  | 219 х 12  L=4,0-6,6 Китай | (08)12Х18Н10Т | 1,000 | 360 |
|   | 54. | 219 х 12  L=3,87-4,4 Китай | (08)12Х18Н10Т | 1,045 | 330 |
|   | 55.  | 219 х 12  L=5,5-5,9 Сентравис | (08)12Х18Н10Т | 3,000 | 380 |
|   | 56.  | 219 х 14  L=3,49-4,14 Китай | (08)12Х18Н10Т | 0,512 | 360 |
|   | 57.  | 273 х 6      L=5-6      Китай | (08)12Х18Н10 | 5,660 | 360 |
|   | 58.  | 273 х 6      L=5,9-6   Китай | (08)12Х18Н10Т | 0,472 | 385 |
|   | 59.  | 273 х 10-11 м/о       Россия | (08)12Х18Н10Т | 0,388 | 380 |
|   | 60.  | 273 х 11    L=6,0      Китай | (08)12Х18Н10Т | 0,437 | 385 |
|   | 61. | 273 х 12    L=5-5,8  Китай | 08Х18Н10Т | 5,040 | 385 |
|   | 62.  | 273 х 14    L=2,76    Китай  | (08)12Х18Н10Т | 0,256 | 380 |
|   | 63.  | 273 х 22-24 L=8      Китай | 12Х18Н10Т | 1,010 | 450 |
|   | 64.  | 325 х 10   L= 5,89      Китай | (08)12Х18Н10Т | 0,485 | 440 |
|   | 65. | 325 х 12   (микротрещина) | 12Х18Н10Т | 0,600 | 150 |
|   | 66.  | 325 х 12   L=5-5,8   Китай | (08)12Х18Н10Т | 7,600 | 440 |
|   | 67.  | 325 х 13 н/о L=6,3-6,6 Россия | 12Х18Н10Т | 1,375 | 420 |
|   | 68.  | 325 х 14  L=4,5-5,9 Россия | 12Х18Н10Т | 1,150 | 440 |
|   | 69.  | 325 х 14 н/оL=6,0   Россия | (08)12Х18Н10Т | 3,750 | 420 |
|   | 70. | 325 х 16 м/обр.       Россия | 12Х18Н10Т | 0,140 | 420 |
|   | 71. | 325 х 16  L=5,6-5,8   Китай | 12Х18Н10Т | 5,100 | 440 |
|   | 72.  | 325 х 18  L=3,65-6,01 Китай | (08)12Х18Н10Т | 1,310 | 450 |
|   | 73. | 377 х 10  L=4,7          Китай | (08)12Х18Н10Т | 0,410 | 450 |
|   | 74.  | 377 х 12 ЧТПЗ L4 | (08)12Х18Н10Т | 1,800 | 450 |
|   | 75. | 377 х  16 L=3,53      Россия | (08)12Х18Н10Т | 2,000 | 430 |
|   | 76. | 377 х 16 н/о L=5,13-5,14 | (08)12Х18Н10Т | 1,400 | 430  |
|   | 77.  | 426 х 8   L=6,01       Китай | (08)12Х18Н10Т | 0,492 | 500 |
|   | 78.  | 426 х 12 L=60,1-5,3   Китай | (08)12Х18Н10Т | 4,744 | 520 |
|   | 79.  | 426 х 16 L=6,01         Китай | (08)12Х18Н10Т | 6,500 | 490 |
|   | 80.  | 530 х 8  L=3,7-6       Китай | 12Х18Н10Т | 1,200 | 530 |
|   | 81.  | 530 х 9  L=4,5-5,0  Китай | (08)12Х18Н10Т | 1,200 | 530 |
|   | 82.  | 530 х 10 L=5,0       Китай | (08)12Х18Н10Т | 2.050 | 530 |
| **Труба нержавеющая бесшовная кислотостойкая** |
|   | 83. | 25 х 2 L=3,5-4,05    Россия | 10Х17Н13М2Т | 0,400 | 430 |
|   | 84. | 38 х 3,5     L=7        Россия | 10Х17Н13М2Т | 0,212 | 450 |
|   | 85. | 83 х 12-14 L=3,5      Россия | 10Х17Н13М2Т | 0,080 | 450 |
|   | 86. | 127 х 16-18 L=3,5   Россия | 03Х17Н14М3Т(316L) | 0,330 | 450 |
|   | 87. | 152 х 6 не осв.       Россия | 10Х17Н13М2Т | 0,080 | 450 |
|   | 88. | 168 х 5    L=6 | 08Х17Н14М3(316L) | 0,236 | 450 |
|   | 89.  | 194 х 10  L=3,5-7,0 Россия | 10Х17Н13М2Т | 0,975 | 550 |
|   | 90.  | 219 х 10                  Китай | 10Х17Н13М2Т(316Ti) | 0,620 | 550 |
|   | 91. | 273 х 7-8   L=5-7     Россия | 10Х17Н13М2Т | 0,390 | 550 |
|   | 92. | 325 х 12    L=7,5     Россия | 10Х17Н13М2Т | 0,706 | 650 |
|   | 93. | 377 х 14L=4,85-5,2  Китай | 03Х17Н14М3(316L) | 1,260 | 550 |
|   | 94. | 426 х 8   L=1,33      Китай | 10Х17Н13М2Т(316Ti) | 0,116 | 500 |
|   | 95.  | 426 х 13-14             Китай | 03Х17Н14М3(316L) | 2,250 | 600 |
| **Труба нержавеющая электросварная прямошовная** |
|   | 96. | 38 х 2 э/с   L=5-6     Россия | 12Х18Н10Т  | 0,380 | 200 |
|   | 97.  | 57 х 2 э/с   L=5,8-6    | (08)12Х18Н10Т | 0,930 | 230 |
|   | 98.  | 73 х 3 э/с   L=5-6     Китай | 03Х17Н14М3(316L)  | 0,130 | 400  |
|   | 99.  | 89 х 3 э/с   L=6,0     Китай | 03Х17Н14М3(316L)   |  1,900 | 400  |
|   | 100.  | 168 х 3 э/с L=5-6      | 08Х18Н10(304)  |  0,420 | 200  |
|   | 101.  | 219 х 3,76 э/с L=3-6      | 03Х18Н10(304L) |  3,750 | 210  |
|   | 102.  | 219 х 3,76 э/с L=3-5     | 03Х17Н14М3(316L)   |  0,200 | 350  |
|   | 103.  | 219 х 6 э/с L=5,5-6 | 12Х18Н10Т   |  0,416 | 280  |
|   | 104.  | 273 х 4 э/с L=6,01   Япония | 08Х18Н10(304)   |  2,600 | 230  |
|   | 105.  | 273 х 4 э/с L=3-6      | 08Х18Н10(304)   |  4,100 | 210  |
|   | 106.  | 273 х 4 э/с L=4-5      |  03Х17Н14М3(316L)  |  0,220 | 350  |
|   | 107.  | 323 х 4 э/с L=4-6      | 08Х18Н10(304)   |  0,920 | 230  |
| **Труба крекинговая** |
|   | 108.  | 42 х 5   L=7-8,5     Россия | 15Х5М | 0,735 | 230 |
|   | 109. | 57 х 6   L=9-10      Россия | 15Х5М | 0,300 | 150 |
|   | 110. | 76 х 6   L=7,0        Россия | 15Х5М | 0,310 | 150 |
|   | 111.  | 89 х6    L=6-9        Россия | 15Х5М | 0,370 | 150 |
|   | 112. | 102 х 8 L=8-12      Россия | 15Х5М | 1,000 | 140 |
|   | 113. | 102 х 10 L=6-7,5   Россия | 15Х5М | 8,840 | 120 |
|   | 114. | 102 х 12 L=8-12     Россия | 15Х5М | 4,500 | 120 |
|   | 115. | 108 х 8   L=7-10     Россия | 15Х5М | 0,140 | 150 |
|   | 116.  | 108 х 10-11,5  L=7-8  Россия | 15Х5М | 2,800 | 150 |
|   | 117.  | 108 х 12  L=8,4       Россия | 15Х5М | 0,170 | 150 |
|   | 118. | 114 х 6 L=5-7        Россия | 15Х5М | 1,400 | 140 |
|   | 119. | 127 х 10 L=11,5     Россия | 15Х5М | 2,100 | 150 |
|   | 120.  | 127 х 10х12100      Россия | 15Х5М | 18,120 | 150 |
|   | 121.  | 127 х 10 покр.  L=12,1      Россия | 15Х5М | 12,210 | 150 |
|   | 122.  | 152 х 8   L=10-12    Россия | 15Х5М | 5,000 | 140 |
|   | 123. | 152 х 10 L=5-10      Россия | 15Х5М | 8,250 | 140 |
|   | 124.  | 152 х 10 покр. L=12,1     Россия | 15Х5М | 8,000 | 150 |
|   | 125.  | 159 х 12-13 L=8-12  Россия | 15Х5М | 4,900 | 160 |
|   | 126.  | 168 х 7                   Россия | 15Х5М | 1,140 | 150 |
|   | 127.  | 168 х 9    L=5          Россия | 15Х5М | 0,180 | 150 |
|   | 128.  | 219 х 7-8 L=4-8,5   Россия | 15Х5М | 2,220 | 160 |
|   | 129.  | 219 х 10  L=3-6,5   Россия | 15Х5М | 0,155 | 160 |
|   | 130. | 245 х 16  L=9,0       Россия | 15Х5М | 4,100 | 150 |
|   | 131. | 273 х 8 L=9-11       Китай | 15Х5М | 5,000 | 300 |
|   | 132.  | 273 х 10-11 L=0,9-1,7 Китай | 15Х5М | 1,600 | 200 |
|   | 133. | 273 х 10-11 L=2,3-2,5 Китай | 15Х5М | 0,438 | 250         |
|   | 134.  | 273 х 10-10 L=11      Китай | 15Х5М | 17,200 | 300     |
|   | 135.  | 273 х 12  L=6,7-7,8 Россия | 15Х5М | 1,700 | 280 |
|   | 136. | 273 х 12  L=10-11   Китай | 15Х5М | 7,655 | 300 |
|   | 137. | 273 х 14-16 L=6-9   Россия | 15Х5М | 3,650 | 250 |
|   | 138.  | 273 х 16 L=11         Россия | 15Х5М | 1,140 | 280 |
|   | 139. | 273 Х 20 L=6-7       Россия | 15Х5М | 5,900 | 280 |
|   | 140.  | 325 х 10   L=4-4,5   Россия | 15Х5М | 1,150 | 300 |
|   | 141. | 325 х 10   L=10-11 Китай | 15Х5М | 7,300 | 300 |
|   | 142.  | 325 х 12   L=6,0     Россия | 15Х5М | 1,160 | 280 |
|   | 143. | 325 12      L=11,4   Китай | 15Х5М | 4,700 | 300      |
|   | 144. | 325 х 14 L=9-11,8   Китай | 15Х5М | 12,773 | 300 |
|   | 145. | 325 х 14 L=4,5-6,5  Россия | 15Х5М | 3,200 | 280 |
|   | 146. | 325 х 16 L=11,8      Китай | 15Х5М | 14,166 | 300 |
|   | 147. | 325 х 18 L=4,5        Россия | 15Х5М | 3,760 | 280 |
|   | 148. | 377 х 10 L=8-11      Китай | 15Х5М | 5,560 | 300 |
|   | 149. | 377 х 12 L=6,5-10   Россия | 15Х5М | 8,750 | 280 |
|   | 150. | 377 х 12 L=10-11     Китай | 15Х5М | 21,000 | 300        |
|   | 151.  | 377 х 14 L=4-6,0     Россия | 15Х5М | 6,500 | 280 |
|   | 152. | 377 х 14 L=10-11     Китай | 15Х5М | 18,200 | 300  |
|   | 153. | 377 х 16 L=5,8-6,8  Россия | 15Х5М | 2,678 | 280 |
|   | 154. | 377 х 20-22 L=6-7,5 Россия | 15Х5М | 2,700 | 280 |
|   | 155. | 377 х 20  L=10-10,5  Китай | 15Х5М | 5,600 | 300 |
|   | 156. | 426 х 12 L=9,3-10,2   Китай | 15Х5М | 2,720 | 320 |
|   | 157. | 426 х 12   L=10         Китай | 15Х5М | 10,739 | 320     |
|   | 158. | 426 х 16-18  L=6     Россия | 15Х5М | 0,800 | 300 |
|   | 159. | 426 х 20 L=9-9,5     Китай | 15Х5М | 5,550 | 280 |
|   | 160. | 426 х 20-22 L=5,8   Россия | 15Х5М | 3,300 | 280 |
|   | 161. | 530 х 12  L=7-9,5    Китай | 15Х5М | 28,050 | 350 |
|   | 162. | 530 х 12  L=10,05   Китай | 15Х5М | 56,300 | 350 |
|   | 163. | 530 х 14  L=10,05   Китай | 15Х5М | 9,150 | 350 |
|   | 164.  | 530 х 16                 Китай | 15Х5М | 4,000 | 350 |
|   | 165. | 550 х 20-22 L=5,5-7Россия  | 15Х5М | 9,000 | 350 |
|   | 166. | 550 х 25 L=4-6        Китай | 15Х5М | 10,260 | 350 |
|   | 167. | 550 х 25                  Россия | 15Х5М | 0,700 | 350 |
|   | 168. | 630 х 12  L=7,0        Китай | 15Х5М | 1,382 | 400 |
|   | 169. | 630 х 25 L=9-11   Германия | 15Х5М | 16,000 | 350 |
|   | 170. | 720 х 12                  Китай | 15Х5М | 7,185 | 400 |
| **Отводы, Круг, Тройник** |
|   | № | РАЗМЕР  | МАРКА СТАЛИ  | Кол-во, шт | Цена в тыс. р/шт |
|   | 171. | 89 х 4                    Россия  | 12Х18Н10Т | 2  | 0,800 |
|   | 172. | 219 х 10 1,5 R        Россия | 12Х18н10Т | 1 | 12 |
|   | 173. | 273 х 8   1,5 R        Россия | 12Х18Н10Т | 1 | 16 |
|   | 174. | 273 х 12 э/с 2 R      Россия | 12Х18Н10Т | 2 | 10 |
|   | 175. | 325 х 10 н/о R 1,5  Россия | 12Х18Н10Т | 4 | 25 |
|   | 176. | 325 х 20 1,5 R        Россия | 12Х18Н10Т | 3 | 70 |
|   | 177. | 426х10 1,5 R         Россия | 12Х18Н10Т | 3 | 70 |
|   | 178. | 426х12 1,5 R         Россия | 12Х18Н10Т | 3 | 85 |
|   | 179. | 530 х 12 1,5 R         Россия | 12Х18Н10Т | 1 | 150 |
|   | 180. | 630 х 12-15 ш/с       Россия | 12Х18Н10Т | 1 | 150 |
|   | 181. | 530 х 8                  Тройник | 12Х18Н10Т | 1 | 150 |
|   | 182. | 630х10-426Х8      Переход  | 12Х18Н10Т | 2 | 75 |
|   | 183. | 219 х 10 1,5 R        Россия | 10Х17Н13М2Т | 1 | 23 |
|   | 184. | 273 х 10-11 1,5 R   Россия | 10Х17Н13М2Т | 7 | 50 |
|   | 185. | 630 х 15,20 ш/с       Россия | 10Х17Н13М2Т | 4 | 200 |
|   | 186.  | 273 х 11  1,5 R       Россия    | 15Х5М | 10 | 15 |
|   | 187.  | 273 х 12  1,5 R       Россия | 15Х5М | 1 | 15 |
|   | 188.  | 325 х 12  1,5 R       Россия | 15Х5М | 1 | 20 |
|   | 189.  | 426 х 14  1,5 R      Россия | 15Х5М | 3 | 85 |
|   | 190. | Отвод 426 х 12     Россия | 15Х5М | 1 | 85 |
|   | 191. | 630 х 10 э/с            Россия | 08Х22Н6Т | 4 | 100 |
| **Трубы титаносодержащие** |
|   | 192. | 168х22  L=5           Россия | ПТЗВ | 0,170 | 2000 р/кг |