**Нержавейка**

|  |
| --- |
| **СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД** |
| **Марка** | **толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| г/к н/с 12Х18Н10Т | 2 ; 3 | т | 245000 |
| г/к н/с 12Х18Н10Т | 4  | т | 236500 |
| г/к н/с 12Х18Н10Т | 5  | т | 230000 |
| г/к н/с 12Х18Н10Т | 5  | т | 235000 |
| г/к н/с 12Х18Н10Т | 6  | т | 230000 |
| г/к н/с 12Х18Н10Т | 8  | т | 227500 |
| г/к н/с 12Х18Н10Т | 10  | т | 250000 |
| г/к н/с 12Х18Н10Т | 12 ; 14 | т | 227500 |
| г/к н/с 12Х18Н10Т | 16 ; 20 | т | 225000 |
| г/к н/с 12Х18Н10Т | 22 ; 25; 30; 40; 50 | т | 227500 |
| г/к н/с 20Х23Н18 | 4 ; 6 | т | 415000 |
| г/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) No1 | 3  | т | 185500 |
| г/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) No1 No1 | 5 ; 6 | т | 185500 |
| г/к н/с AISI 316L No1 | 4 ; 8 | т | 260000 |
| г/к н/с AISI 321 No1 | 10 ; 12 | т | 222500 |
| г/к н/с AISI304 (08Х18Н10) No1 | 4 ; 5; 6 | т | 185500 |
| г/к н/с AISI304 (08Х18Н10) No1 | 8  | т | 188500 |
| г/к н/с AISI321 (12Х18Н10Т) No1 | 6 ; 8 | т | 224000 |
| х/к н/с 12Х18Н10Т | 0.5  | т | 298800 |
| х/к н/с 12Х18Н10Т | 1 ; 1.2 | т | 270000 |
| х/к н/с 12Х18Н10Т | 2 ; 3 | т | 264000 |
| х/к н/с AISI 201 2B | 0.5  | т | 172000 |
| х/к н/с AISI 201 2B | 0.8  | т | 147000 |
| х/к н/с AISI 201 2B | 2  | т | 158900 |
| х/к н/с AISI 201 2B | 3  | т | 150030 |
| х/к н/с AISI 201 4N+PE | 0.5  | т | 179000 |
| х/к н/с AISI 201 4N+PE | 0.8  | т | 155000 |
| х/к н/с AISI 201 4N+PE | 1.5  | т | 157840 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2B | 0.5  | т | 211000 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2B | 0.8  | т | 206000 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2B | 1  | т | 204000 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2B | 1.2  | т | 201500 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2B | 1.5  | т | 199000 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2B | 2  | т | 196500 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2B 2B | 0.5  | т | 211000 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2B рулон | 1.5  | т | 199000 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2B+PE | 2  | т | 204500 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В | 2.5 ; 3 | т | 196500 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В+РЕ | 2.5  | т | 204500 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 4N+PE | 0.7  | т | 220500 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 4N+PE | 0.8  | т | 218500 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 4N+PE | 1  | т | 213500 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 4N+PE | 1.5  | т | 207000 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 4N+PE | 2  | т | 204500 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 4N+PE 4N+PE | 0.5  | т | 228000 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 4N+РЕ | 3  | т | 204500 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) BA+PE | 0.5  | т | 224000 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) BA+PE | 0.6  | т | 220000 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) BA+PE | 1  | т | 212500 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) BA+PE | 2  | т | 204500 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) DECO1+PE | 1.5  | т | 473620 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) DECO8+PE | 1.5  | т | 473620 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) DECO9+PE | 1.5  | т | 473620 |
| х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) ВА+PE | 1.5  | т | 207000 |
| х/к н/с AISI 316L 2B | 0.5  | т | 314700 |
| х/к н/с AISI 316L 2B | 0.7  | т | 311300 |
| х/к н/с AISI 316L 2B | 0.8  | т | 295000 |
| х/к н/с AISI 316L 2B | 1.2  | т | 292000 |
| х/к н/с AISI 316L 2B | 3  | т | 289000 |
| х/к н/с AISI 316L 2В | 2  | т | 289000 |
| х/к н/с AISI 321 No1 | 5  | т | 224000 |
| х/к н/с AISI 321 (12Х18Н10Т) 2В | 0.8  | т | 244000 |
| х/к н/с AISI 321 (12Х18Н10Т) 2В | 1  | т | 235000 |
| х/к н/с AISI 321 (12Х18Н10Т) 2В | 2 ; 3 | т | 232000 |
| х/к н/с AISI304 (08Х18Н10) 2В | 4  | т | 208000 |
| х/к н/с AISI321 (08Х18Н10T) 2B | 0.5  | т | 252000 |
| х/к н/с AISI321 (12Х18Н10T) 2B | 1.5  | т | 234500 |

|  |
| --- |
| **ТРУБЫ НЕРЖАВ. БЕСШОВНЫЕ** |
| **Размер** | **стенка** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 8 12Х18Н10Т | 1,5  | т | 651870 |
| 8 12Х18Н10Т | 1,5  | т | 682910 |
| 10 12Х18Н10Т | 1  | т | 550000 |
| 12 12Х18Н10Т | 1  | т | 560000 |
| 12 12Х18Н10Т | 1,5 ; 2,5 | т | 490000 |
| 14 12Х18Н10Т | 1  | т | 400000 |
| 14 12Х18Н10Т | 3  | т | 458850 |
| 14 12Х18Н10Т | 3  | т | 706710 |
| 14 AISI 321 | 2  | т | 350000 |
| 16 12Х18Н10Т | 1,5  | т | 415000 |
| 16 12Х18Н10Т | 2  | т | 420000 |
| 18 12Х18Н10Т | 1,5  | т | 589780 |
| 18 12Х18Н10Т | 2  | т | 420000 |
| 18 12Х18Н10Т | 2,5 ; 3 | т | 589780 |
| 18 AISI 321 | 2  | т | 305000 |
| 18 AISI 321 | 2,5  | т | 290000 |
| 20 08/12Х18Н10Т | 2  | т | 325940 |
| 20 12Х18Н10Т | 1  | т | 558740 |
| 20 12Х18Н10Т | 1,5  | т | 424220 |
| 20 12Х18Н10Т | 1,5 ; 2; 2,5; 3 | т | 461470 |
| 20 12Х18Н10Т | 3  | т | 465740 |
| 20 12Х18Н10Т | 4  | т | 393190 |
| 20 AISI 321 | 2  | т | 280000 |
| 21 12Х18Н10Т | 2  | т | 461470 |
| 21 12Х18Н10Т | 2,5  | т | 393190 |
| 21 12Х18Н10Т | 3  | т | 461470 |
| 22 12Х18Н10Т | 1  | т | 532870 |
| 22 12Х18Н10Т | 1,5 ; 2; 3 | т | 461470 |
| 22 12Х18Н10Т | 3,5  | т | 463560 |
| 22 12Х18Н10Т | 4  | т | 461470 |
| 25 08/12Х18Н10Т | 3,5  | т | 449670 |
| 25 12Х18Н10Т | 1  | т | 543220 |
| 25 12Х18Н10Т | 1,5  | т | 446990 |
| 25 12Х18Н10Т | 2  | т | 382840 |
| 25 12Х18Н10Т | 2 ; 2,5; 3 | т | 446990 |
| 25 AISI 321 | 2  | т | 280000 |
| 27 12Х18Н10Т | 3 ; 4 | т | 446990 |
| 28 12Х18Н10Т | 3 ; 3,5; 4 | т | 446990 |
| 30 12Х18Н10Т | 2  | т | 446990 |
| 30 AISI 321 | 2  | т | 270000 |
| 32 08/12Х18Н10Т | 2,5 ; 3 | т | 439750 |
| 32 12Х18Н10Т | 2,5 ; 3; 4; 5 | т | 439750 |
| 32 12Х18Н10Т | 6  | т | 394010 |
| 32 AISI 321 | 2,5 ; 3 | т | 350000 |
| 34 12Х18Н10Т | 3  | т | 439750 |
| 35 12Х18Н10Т | 3  | т | 446990 |
| 36 12Х18Н10Т | 2  | т | 439750 |
| 38 12Х18Н10Т | 2,5  | т | 362150 |
| 38 12Х18Н10Т | 2,5  | т | 439750 |
| 38 12Х18Н10Т | 3  | т | 369080 |
| 38 12Х18Н10Т | 3 ; 3,5; 4; 5; 6 | т | 439750 |
| 38 AISI 321 | 3  | т | 350000 |
| 40 12Х18Н10Т | 2  | т | 439750 |
| 40 12Х18Н10Т | 3  | т | 441650 |
| 42 12Х18Н10Т | 2 ; 2,5; 3 | т | 439750 |
| 42 12Х18Н10Т | 3,5  | т | 395250 |
| 42 12Х18Н10Т | 3,5 ; 5 | т | 439750 |
| 42 12Х18Н10Т | 6  | т | 373970 |
| 45 12Х18Н10Т | 2,5  | т | 421130 |
| 45 12Х18Н10Т | 3  | т | 403540 |
| 45 12Х18Н10Т | 3,5  | т | 389040 |
| 45 12Х18Н10Т | 4 ; 5; 6 | т | 403540 |
| 45 AISI 321 | 3  | т | 350000 |
| 48 12Х18Н10Т | 3 ; 4; 5 | т | 403540 |
| 50 12Х18Н10Т | 3  | т | 427340 |
| 50 12Х18Н10Т | 4  | т | 373970 |
| 50 12Х18Н10Т | 5  | т | 382840 |
| 51 12Х18Н10Т | 2 ; 3 | т | 403540 |
| 51 12Х18Н10Т | 4  | т | 373970 |
| 53 12Х18Н10Т | 6  | т | 360090 |
| 56 12Х18Н10Т | 3  | т | 382840 |
| 57 08/12Х18Н10Т | 3  | т | 398360 |
| 57 12Х18Н10Т | 3  | т | 398360 |
| 57 12Х18Н10Т | 3,5  | т | 373970 |
| 57 12Х18Н10Т | 3,5  | т | 398360 |
| 57 12Х18Н10Т | 4  | т | 373970 |
| 57 12Х18Н10Т | 5  | т | 382840 |
| 60 12Х18Н10Т | 3  | т | 398360 |
| 60 12Х18Н10Т | 3  | т | 437680 |
| 60 12Х18Н10Т | 4  | т | 377660 |
| 60 12Х18Н10Т | 5  | т | 351790 |
| 60 12Х18Н10Т | 5  | т | 377660 |
| 60 AISI 321 | 3  | т | 350000 |
| 60 AISI 321 | 4 ; 5 | т | 345000 |
| 65 12Х18Н10Т | 8  | т | 377660 |
| 68 12Х18Н10Т | 4  | т | 393190 |
| 68 12Х18Н10Т | 6  | т | 421130 |
| 76 08/12Х18Н10Т | 4  | т | 378700 |
| 76 12Х18Н10Т | 3  | т | 362150 |
| 76 12Х18Н10Т | 3,5  | т | 408710 |
| 76 12Х18Н10Т | 4  | т | 378700 |
| 76 12Х18Н10Т | 4,5 ; 5; 7 | т | 373970 |
| 76 12Х18Н10Т | 10  | т | 378700 |
| 83 12Х18Н10Т | 10  | т | 382840 |
| 89 12Х18Н10Т | 3,5  | т | 373970 |
| 89 12Х18Н10Т | 4 ; 4,5 | т | 378700 |
| 89 12Х18Н10Т | 4,5  | т | 421130 |
| 89 12Х18Н10Т | 5  | т | 378700 |
| 89 12Х18Н10Т | 10  | т | 380780 |
| 89 12Х18Н10Т | 12  | т | 378700 |
| 89 AISI 321 | 4  | т | 340000 |
| 102 12Х18Н10Т | 5 ; 6; 10 | т | 378700 |
| 102 12Х18Н10Т | 16  | т | 380780 |
| 102 AISI 321 | 2  | т | 300000 |
| 108 12Х18Н10Т | 4 ; 5 | т | 378700 |
| 108 12Х18Н10Т | 6  | т | 399000 |
| 108 12Х18Н10Т | 10  | т | 378700 |
| 108 12Х18Н10Т | 16  | т | 380780 |
| 108 AISI 321 | 4 ; 5 | т | 340000 |
| 114 12Х18Н10Т | 5  | т | 377660 |
| 114 12Х18Н10Т | 5  | т | 403540 |
| 121 12Х18Н10Т | 10  | т | 419060 |
| 127 12Х18Н10Т | 16  | т | 427340 |
| 133 12Х18Н10Т | 5  | т | 403540 |
| 133 12Х18Н10Т | 6  | т | 425600 |
| 133 12Х18Н10Т | 8  | т | 401500 |
| 140 12Х18Н10Т | 20  | т | 408710 |
| 159 12Х18Н10Т | 4,5  | т | 408710 |
| 159 12Х18Н10Т | 5  | т | 425600 |
| 159 12Х18Н10Т | 6  | т | 372500 |
| 159 12Х18Н10Т | 6  | т | 425600 |
| 159 AISI 321 | 4 ; 6 | т | 348000 |
| 168 AISI 321 | 6 ; 8 | т | 350000 |
| 194 AISI 321 | 10  | т | 390000 |
| 219 08Х18Н10Т | 11  | т | 460450 |
| 219 12Х18Н10Т | 6  | т | 541500 |
| 219 12Х18Н10Т | 10  | т | 375000 |
| 219 AISI 321 | 6  | т | 360000 |
| 219 AISI 321 | 8  | т | 350000 |
| 219 AISI 321 | 10  | т | 360000 |
| **СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ БЕЗ НИКЕЛЯ** |
| **Марка** | **толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| г/к б/н 20Х13 | 4  | т | 132000 |
| г/к б/н 20Х13 | 5 ; 6 | т | 127000 |
| г/к б/н 20Х13 | 8 ; 10 | т | 120000 |
| х/к б/н 08Х18Н10 | 0  | т | 80000 |
| х/к б/н 08Х18Н10Т | 0  | т | 80000 |
| х/к б/н 12Х18Н10Т | 0  | т | 80000 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 2B | 0.4  | т | 129500 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 2B | 0.5  | т | 127000 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 2B | 1  | т | 120000 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 2B | 1.2  | т | 118000 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 2B | 2 ; 2.5; 3 | т | 113500 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 2B+PE | 0.5  | т | 130000 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 2B+PE | 1  | т | 123000 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 2B+PE | 2  | т | 116500 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 2B+PE | 2  | т | 128000 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 2B+PE | 2.5 ; 3 | т | 116500 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 2В | 0.8  | т | 122500 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 2В | 1.5  | т | 116500 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 2В+PE | 0.8  | т | 125500 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 2В+PE | 1.5  | т | 119500 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 4N+PE | 0.5  | т | 140000 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 4N+PE | 0.6  | т | 137500 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 4N+PE | 0.7  | т | 135500 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 4N+PE | 0.8  | т | 133000 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 4N+PE | 1  | т | 122500 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 4N+PE | 1.2  | т | 126500 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 4N+PE | 1.5  | т | 124000 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) 4N+PE | 2 ; 3 | т | 121000 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) BA+PE | 0.5  | т | 136000 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) BA+PE | 0.7  | т | 134000 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) BA+PE | 1  | т | 128500 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) BA+PE | 1.5  | т | 127000 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) ВA+PE | 0.8  | т | 133000 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) ВA+PE | 1  | т | 128500 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) ВA+PE | 1.5  | т | 127000 |
| х/к б/н AISI 430 (08Х17) ВА+PE | 2  | т | 124500 |

|  |
| --- |
| **СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ ЖАРОПР КРУГ** |
| **Марка** | **диаметр** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 1Х13М | 90  | т | 81990 |
| 20Х13 | 8 ; 10 | т | 115000 |
| 20Х13 | 12 ; 14 | т | 100000 |
| 20Х13 | 16 ; 20; 22; 24; 25; 26; 28 | т | 99000 |
| 20Х13 | 30 ; 32; 34; 36; 38; 40; 42; 45; 48; 50; 52; 55; 56; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 100; 105; 110; 120; 130; 140; 150; 170; 180; 190 | т | 97000 |
| 2Х13 | 90  | т | 91990 |
| 30Х13 | 10  | т | 115000 |
| 30Х13 | 12  | т | 100000 |
| 30Х13 | 16 ; 18; 20; 22; 25; 28 | т | 99000 |
| 30Х13 | 30 ; 32; 36; 38; 45; 50; 56; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95; 100; 110; 120; 130; 140; 150; 160; 170; 180 | т | 97000 |
| 30Х13 | 190  | т | 92000 |
| 40Х13 | 10  | т | 115000 |
| 40Х13 | 12  | т | 100000 |
| 40Х13 | 16 ; 18; 20; 22; 24; 25; 26; 28 | т | 99000 |
| 40Х13 | 30 ; 32; 34; 36; 38; 40; 42; 45; 48; 50; 52; 55; 56; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95; 100; 105; 110; 120; 130; 140; 150; 160; 170; 180 | т | 97000 |
| 40Х13 | 190  | т | 115000 |
| 40Х13 | 200  | т | 111500 |
| 95Х18 | 10 ; 12; 16; 18; 20; 22; 24; 25; 28; 30; 32; 36; 40; 56; 60; 65; 70; 80; 90; 110; 120; 130; 150 | т | 199000 |
| 20Х13 | 230 ; 250; 270; 300; 350 | т | 135000 |
| 40Х13 | 230 ; 250; 270; 300; 350 | т | 135000 |
| AISI 420 20Х13 | 4  | т | 150000 |
| AISI 420 20Х13 | 5 ; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 16; 20; 28; 30; 32; 35 | т | 140000 |

|  |
| --- |
| **ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ** |
| **Размер** | **стенка** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 20.0 12Х18Н10Т | 3  | т | 401500 |
| 12.0 08Х18Н10 | 0,6  | м | 64 |
| 12.0 AISI 304 | 1,5  | м | 150 |
| 16.0 AISI 304 | 1,5  | м | 198 |
| 20.0 AISI 304 | 2  | м | 230 |
| 21.3 AISI 304 | 2,6  | м | 307 |
| 21.3 AISI 304 | 3  | м | 361 |
| 25.0 AISI 304 | 1,5  | м | 290 |
| 25.0 AISI 304 | 2  | м | 293 |
| 25.0 AISI 304 | 2,5  | м | 252 |
| 25.0 AISI 304 | 2,5  | м | 329 |
| 26.9 AISI 304 | 2,5  | м | 361 |
| 26.9 AISI 304 | 3  | м | 525 |
| 30.0 AISI 304 | 2  | м | 423 |
| 32.0 AISI 304 | 1,5  | м | 276 |
| 32.0 AISI 304 | 2,5  | м | 411 |
| 32.0 AISI 304 | 3  | м | 536 |
| 33.0 08Х18Н10 | 1,5  | м | 350 |
| 38.0 AISI 304 | 2  | м | 421 |
| 38.0 AISI 304 | 3  | м | 745 |
| 42.4 AISI 304 | 1,5  | м | 498 |
| 42.4 AISI 304 | 2  | м | 510 |
| 42.4 AISI 304 | 3  | м | 845 |
| 50.8 AISI 304 | 1,5  | м | 501 |
| 50.8 AISI 304 | 2  | м | 561 |
| 57.0 AISI 304 | 1  | м | 291 |
| 57.0 AISI 304 | 1  | м | 331 |
| 57.0 AISI 304 | 2  | м | 846 |
| 57.0 AISI 304 | 2,5  | м | 1070 |
| 57.0 AISI 304 TIG | 3  | м | 1180 |
| 60.3 AISI 304 | 1,6  | м | 493 |
| 60.3 AISI 304 | 1,6  | м | 527 |
| 60.3 AISI 304 | 2,5  | м | 915 |
| 60.3 AISI 304 | 2,6  | м | 911 |
| 60.3 AISI 304 | 3  | м | 1235 |
| 63.5 AISI 304 | 1,5  | м | 562 |
| 63.5 AISI 304 | 2,5  | м | 728 |
| 76.1 AISI 304 | 1,2  | м | 490 |
| 76.1 AISI 304 | 1,2  | м | 529 |
| 76.1 AISI 304 | 1,6  | м | 682 |
| 76.1 AISI 304 | 2  | м | 1157 |
| 76.1 AISI 304 | 2,5  | м | 1175 |
| 76.1 AISI 304 | 3  | м | 1595 |
| 88.9 AISI 304 | 2  | м | 1257 |
| 88.9 AISI 304 | 2,5  | м | 1550 |
| 88.9 AISI 304 | 3  | м | 1924 |
| 101.6 AISI 304 | 3  | м | 1950 |
| 108.0 AISI 304 | 2  | м | 1620 |
| 108.0 AISI 304 | 3  | м | 2450 |
| 108.0 AISI 304 | 4  | м | 3180 |
| 20.0 AISI 304 | 1,5  | м | 271 |
| 25.0 AISI 304 | 1,5  | м | 271 |
| 50.0 AISI 304 | 2  | м | 860 |
| 30.0 AISI 304 | 15  | м | 199 |
| 40.0 AISI 304 | 20  | м | 219 |
| 40.0 AISI 304 | 20  | м | 396 |
| 50.0 AISI 304 | 25  | м | 480 |
| 50.0 AISI 304 | 30  | м | 460 |
| 80.0 AISI 304 | 40  | м | 622 |

|  |
| --- |
| **СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ ЖАРОПР ШЕСТИГРАННИК** |
| **Марка** | **размер** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 12Х13 | 21  | т | 94990 |

|  |
| --- |
| **ЛЕНТА Х/К НЕРЖАВЕЮЩАЯ** |
| **Марка,ширина** | **толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 12Х18Н10Т 130 | 0,8  | т | 150000 |
| 12Х18Н10Т 310 | 0,2  | т | 1400000 |
| 12Х18Н10Т(AISI 321) 400 | 0,4  | т | 800000 |
| 12Х18Н10Т-М 310 | 0,1 ; 0,15 | т | 1500000 |
| 12Х18Н10Т-М 310 | 0,3  | т | 1400000 |
| AISI 201 BA 400 | 0,4 ; 0,5 | т | 160000 |
| AISI 321 2R 400 | 0,2  | т | 900000 |

|  |
| --- |
| **СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ НИКЕЛ КВАДРАТ** |
| **Марка** | **размер** | **Ед.изм** | **Цена** |
| AISI 304 08Х18Н10 H11 | 25 ; 30; 50 | т | 285000 |

|  |
| --- |
| **ЭЛЕКТРОДЫ НЕРЖАВЕЮЩИЕ** |
| **Марка** | **диаметр** | **Ед.изм** | **Цена** |
| НИАТ-1 | 3  | т | 470000 |
| НИАТ-1 | 4  | т | 460000 |
| НИАТ-1 | 5  | т | 440000 |
| ОЗЛ-6 | 3  | т | 425000 |
| ОЗЛ-8 | 3  | т | 370000 |
| ОЗЛ-8 | 4  | т | 360000 |
| ОЗЛ-9А | 3  | т | 610000 |
| ОЗЛ-9А | 4 ; 5 | т | 600000 |
| ЦЛ-11 | 3 ; 4 | т | 400000 |
| ЦТ-15 | 3  | т | 400000 |
| ЭА-395/9 | 3 ; 4 | т | 950000 |

|  |
| --- |
| **СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ НИКЕЛ КРУГ** |
| **Марка** | **диаметр** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 05Х12Н9М2С3М | 120  | т | 119990 |
| 06Х15Н6МВФБ-Ш | 35  | т | 119990 |
| 12Х18Н10Т | 10  | т | 245000 |
| 12Х18Н10Т | 12 ; 14; 15 | т | 217000 |
| 12Х18Н10Т | 16 ; 18; 20; 22; 24; 25; 26; 28 | т | 215000 |
| 12Х18Н10Т | 30 ; 32; 34; 36; 38; 40; 42; 45; 48; 50; 56; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95; 100; 105; 110; 115; 120; 125; 130; 140; 150; 160; 170; 180; 190 | т | 210000 |
| 12Х18Н10Т | 200 ; 230; 250 | т | 237000 |
| 12Х21Н5Т | 120  | т | 207990 |
| 13Х15Н4АМ3 | 90  | т | 207990 |
| 14Х17Н2 | 10  | т | 201000 |
| 14Х17Н2 | 14 ; 16; 18; 20; 24; 25; 26; 28 | т | 177000 |
| 14Х17Н2 | 30 ; 32; 36; 38; 40; 42; 45; 48; 50; 55; 56; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95; 100; 105; 110; 120 | т | 175000 |
| 14Х17Н2 | 140 ; 150; 160; 190 | т | 190000 |
| 14Х17Н2 | 200  | т | 217000 |
| AISI 303 12Х18Н10Е | 32 ; 40 | т | 260000 |
| AISI 304 08Х18Н10 | 38 ; 40; 42; 45; 55; 65; 70; 75; 80; 85; 95; 100; 110; 120; 150 | т | 240000 |
| AISI 304 08Х18Н10 | 220 ; 230 | т | 260000 |
| AISI 321 12Х18Н10Т | 40 ; 42; 45; 50; 56; 60; 80; 110; 130; 150 | т | 260000 |
| AISI 321 12Х18Н10Т | 170  | т | 290000 |
| 12Х18Н10Т | 200  | т | 222000 |
| 12Х18Н10Т | 270 ; 300; 350; 400 | т | 295000 |
| AISI 201 12Х15Г9НД | 5 ; 10; 16; 18; 20; 22; 35 | т | 140000 |
| AISI 303 12Х18Н10Е | 6 ; 8 | т | 260000 |
| AISI 304 08Х18Н10 | 3 ; 4 | т | 250000 |
| AISI 304 08Х18Н10 | 5 ; 6; 8; 14; 16; 20; 25; 28; 30; 32; 34; 35; 36 | т | 240000 |
| AISI 304 08Х18Н10 h9 | 10 ; 12 | т | 240000 |
| AISI 321 12Х18Н10Т | 5 ; 10; 12; 20; 22; 30; 32; 36 | т | 260000 |

|  |
| --- |
| **СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ НИКЕЛ ШЕСТИГРАННИК** |
| **Марка** | **размер** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 13Х11Н2В2МФ | 29  | т | 79990 |
| 12Х18Н10Т | 10 ; 12; 14; 17; 19; 22; 24; 27; 41 | т | 410000 |
| 14Х17Н2 | 13 ; 14; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32; 36; 41 | т | 360000 |
| AISI 304 08Х18Н10 | 19 ; 22; 32 | т | 279000 |

|  |
| --- |
| **ПРОВОЛОКА НЕРЖАВЕЮЩАЯ** |
| **Марка** | **диаметр** | **Ед.изм** | **Цена** |
| СВ-04Х19Н9 | 1  | т | 600000 |
| СВ-04Х19Н9 | 1.2  | т | 590000 |
| СВ-04Х19Н9 | 1.6  | т | 550000 |
| СВ-04Х19Н9 | 2  | т | 530000 |
| СВ-04Х19Н9 | 3  | т | 500000 |
| СВ-06Х19Н9Т | 1  | т | 570000 |
| СВ-06Х19Н9Т | 1.2  | т | 560000 |
| СВ-06Х19Н9Т | 1.6  | т | 520000 |
| СВ-06Х19Н9Т | 3  | т | 500000 |
| 12Х18Н10Т | 0.3  | т | 410000 |
| 12Х18Н10Т | 0.8  | т | 355000 |
| 12Х18Н10Т | 1.5  | т | 350000 |
| 12Х18Н10Т | 1.51  | т | 460000 |
| 12Х18Н10Т | 1.6  | т | 340000 |
| 12Х18Н10Т | 1.81 ; 2.01 | т | 460000 |
| 12Х18Н10Т | 2.2 ; 2.5 | т | 340000 |
| 12Х18Н10Т | 3.5  | т | 320000 |
| 12Х18Н10Т | 3.51  | т | 460000 |
| 12Х18Н10Т | 4  | т | 320000 |
| 12Х18Н10Т | 4.01  | т | 460000 |
| 12Х18Н10Т | 5  | т | 320000 |
| 12Х18Н10Т | 6  | т | 310000 |
| AISI 304 08Х18Н10 | 0.5  | т | 310000 |
| AISI 304 08Х18Н10 | 0.8  | т | 290000 |
| AISI 304 08Х18Н10 | 1 ; 1.2; 1.6 | т | 280000 |
| AISI 304 08Х18Н10 | 2 ; 2.5; 3.5; 4; 5; 6 | т | 260000 |
| AISI 410 12Х13 | 6  | т | 140000 |