|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ТРУБА КРУГЛАЯ | | | |
| № | Размер | Марка стали | Цена, руб/кг |
| 1 | 6\*1\*6,01 м | 08Х18Н10 | 555 |
| 2 | 6\*1\*5,01 м | 08Х18Н10Т | 580 |
| 3 | 6\*1\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 580 |
| 4 | 8\*1\*6010 | 08Х18Н10 | 530 |
| 5 | 8\*1\*5,01 м | 08Х18Н10Т | 560 |
| 6 | 8\*1\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 560 |
| 7 | 8\*1,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 560 |
| 8 | 8\*1,5 | 08Х18Н10Т | 560 |
| 9 | 8\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 550 |
| 10 | 8\*2 | 12Х18Н10Т | 550 |
| 11 | 9\*1 | 12Х18Н10Т | 550 |
| 12 | 9,5\*0,5 | 12Х18Н10Т | 575 |
| 13 | 10\*1 | 08Х18Н10Т | 495 |
| 14 | 10\*1\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 495 |
| 15 | 10\*1,5 | 12Х18Н10Т | 495 |
| 16 | 10\*1,5 | 08Х18Н10Т | 495 |
| 17 | 10\*1,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 495 |
| 18 | 10\*2 | 12Х18Н10Т | 479 |
| 19 | 10\*2 | 08Х18Н10Т | 479 |
| 20 | 10\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 479 |
| 21 | 10\*2,5 | 12Х18Н10Т | 505 |
| 22 | 10\*2,5 | 08Х18Н10Т | 479 |
| 23 | 10\*2,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 479 |
| 24 | 10\*2,5 | 10Х17Н13М2Т | 600 |
| 25 | 10\*3 | 08Х18Н10Т | 485 |
| 26 | 10\*3\*6,01м | 08Х18Н10Т | 485 |
| 27 | 12\*1\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 490 |
| 28 | 12\*1-1,5 | 12Х18Н10Т | 490 |
| 29 | 12\*1 | 03Х17Н14М3 | 705 |
| 30 | 12\*1,5 | 12Х18Н10Т | 470 |
| 31 | 12\*1,5 | 08Х18Н10Т | 470 |
| 32 | 12\*1,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 470 |
| 33 | 12\*1,5\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 600 |
| 34 | 12\*2 | 12Х18Н10Т | 463 |
| 35 | 12\*2 | 08Х18Н10Т | 463 |
| 36 | 12\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 463 |
| 37 | 12\*2,5 | 08Х18Н10Т | 478 |
| 38 | 12\*2,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 478 |
| 39 | 12\*3 | 08Х18Н10Т | 483 |
| 40 | 12\*3\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 485 |
| 41 | 14\*1 | 08Х18Н10Т | 490 |
| 42 | 14\*1\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 490 |
| 43 | 14\*1,5 | 12Х18Н10Т | 475 |
| 44 | 14\*1,5 | 08Х18Н10Т | 475 |
| 45 | 14\*1,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 475 |
| 46 | 14\*1,5\*7,05 м | 08Х18Н10Т | 475 |
| 47 | 14\*2 | 08Х18Н10 | 415 |
| 48 | 14\*2\*6,01 м | 08Х18Н10 | 415 |
| 49 | 14\*2 | 12Х18Н10Т | 445 |
| 50 | 14\*2 | 12Х18Н10Т | 445 |
| 51 | 14\*2 | 08Х18Н10Т | 445 |
| 52 | 14\*2 | 08Х18Н10Т | 445 |
| 53 | 14\*2 | 08Х18Н10Т | 445 |
| 54 | 14\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 445 |
| 55 | 14\*2 | 10Х17Н13М2Т | 590 |
| 56 | 14\*2 | 08Х17Н13М2Т | 590 |
| 57 | 14\*2\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 590 |
| 58 | 14\*2,5 | 12Х18Н10Т | 445 |
| 59 | 14\*2,5 | 08Х18Н10Т | 445 |
| 60 | 14\*2,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 445 |
| 61 | 14\*2,5 | 10Х17Н13М2Т | 590 |
| 62 | 14\*3 | 12Х18Н10Т | 445 |
| 63 | 14\*3 | 08Х18Н10Т | 445 |
| 64 | 14\*3\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 445 |
| 65 | 14\*4 | 08Х18Н10Т | 445 |
| 66 | 14\*4\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 445 |
| 67 | 15\*1 | 08Х18Н10Т | 465 |
| 68 | 15\*1\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 465 |
| 69 | 15\*1,5 | 08Х18Н10Т | 465 |
| 70 | 15\*1,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 465 |
| 71 | 15\*2 | 12Х18Н10Т | 435 |
| 72 | 15\*2 | 08Х18Н10Т | 435 |
| 73 | 15\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 435 |
| 74 | 15\*2,5 | 08Х18Н10Т | 435 |
| 75 | 15\*2,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 435 |
| 76 | 15\*3\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 445 |
| 77 | 15\*3 | 08Х18Н10Т | 445 |
| 78 | 16\*1\*6,01 м | 08Х18Н10 | 445 |
| 79 | 16\*1 | 12Х18Н10Т | 475 |
| 80 | 16\*1\*6,01 м | 12Х18Н10Т | 475 |
| 81 | 16\*1 | 08Х18Н10Т | 475 |
| 82 | 16\*1\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 475 |
| 83 | 16\*1,5 | 12Х18Н10Т | 435 |
| 84 | 16\*1,5 | 08Х18Н10Т | 435 |
| 85 | 16\*1,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 435 |
| 86 | 16\*2 | 12Х18Н10Т | 435 |
| 87 | 16\*2 | 08Х18Н10Т | 435 |
| 88 | 16\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 435 |
| 89 | 16\*2 | 10Х17Н13М2Т | 565 |
| 90 | 16\*2 | 08Х17Н13М2Т | 565 |
| 91 | 16\*2\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 565 |
| 92 | 16\*2 | 10Х17Н13М2 | 530 |
| 93 | 16\*2,5 | 12Х18Н10Т | 433 |
| 94 | 16\*2,5 | 08Х18Н10Т | 433 |
| 95 | 16\*2,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 433 |
| 96 | 16\*2,5 | 08Х17Н13М2Т | 565 |
| 97 | 16\*3 | 12Х18Н10Т | 433 |
| 98 | 16\*3 | 08Х18Н10Т | 433 |
| 99 | 16\*3\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 433 |
| 100 | 16\*3 | 08Х17Н13М2Т | 565 |
| 101 | 16\*3,5 | 12Х18Н10Т | 440 |
| 102 | 16\*3,5 | 08Х18Н10Т | 440 |
| 103 | 17\*1 | 08Х18Н10Т | 475 |
| 104 | 17\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 445 |
| 105 | 17\*3 | 12Х18Н10Т | 445 |
| 106 | 17\*3 | 12Х18Н10Т | 445 |
| 107 | 17\*3 | 08Х18Н10Т | 445 |
| 108 | 17\*3\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 445 |
| 109 | 17\*3,5 | 08Х18Н10Т | 450 |
| 110 | 18\*1 | 08Х18Н10Т | 465 |
| 111 | 18\*1\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 465 |
| 112 | 18\*1,5 | 12Х18Н10Т | 433 |
| 113 | 18\*1,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 433 |
| 114 | 18\*2 | 12Х18Н10Т | 390 |
| 115 | 18\*2 | 08Х18Н10Т | 390 |
| 116 | 18\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 390 |
| 117 | 18\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 390 |
| 118 | 18\*2\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 565 |
| 119 | 18\*2,5\*6,01 м | 08Х18Н10 | 385 |
| 120 | 18\*2,5 | 12Х18Н10Т | 421 |
| 121 | 18\*2,5 | 08Х18Н10Т | 421 |
| 122 | 18\*2,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 421 |
| 123 | 18\*2,5 | 10Х17Н13М2Т | 565 |
| 124 | 18\*2,5\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 565 |
| 125 | 18\*3 | 12Х18Н10Т | 423 |
| 126 | 18\*3 | 08Х18Н10Т | 423 |
| 127 | 18\*3\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 423 |
| 128 | 18\*3 | 10Х17Н13М2Т | 530 |
| 129 | 18\*3,5 | 08Х18Н10Т | 430 |
| 130 | 18\*3,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 430 |
| 131 | 18\*3,5\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 565 |
| 132 | 19\*1\*6,01м | 12Х18Н10Т | 465 |
| 133 | 19\*1 | 12Х18Н10Т | 465 |
| 134 | 19\*1 | 08Х18Н10Т | 465 |
| 135 | 19\*1\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 465 |
| 136 | 19\*2 | 12Х18Н10Т | 415 |
| 137 | 19\*2 | 08Х18Н10Т | 415 |
| 138 | 19\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 415 |
| 139 | 20\*1 | 12Х18Н10Т | 488 |
| 140 | 20\*1\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 488 |
| 141 | 20\*1,5 | 12Х18Н10Т | 452 |
| 142 | 20\*1,5 | 08Х18Н10Т | 452 |
| 143 | 20\*1,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 452 |
| 144 | 20\*1,5 | 08(12)Х18Н10Т | 462 |
| 145 | 20\*2\*6,01 м | 08Х18Н10 | 383 |
| 146 | 20\*2 | 12Х18Н10Т | 410 |
| 147 | 20\*2\*6,01 м | 12Х18Н10Т | 410 |
| 148 | 20\*2 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 149 | 20\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 410 |
| 150 | 20\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 410 |
| 151 | 20\*2\*8,01 м | 08Х18Н10Т | 425 |
| 152 | 20\*2 | 10Х17Н13М2Т | 562 |
| 153 | 20\*2\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 154 | 20\*2\*6,51 м | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 155 | 20\*2,5 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 156 | 20\*2,5 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 157 | 20\*2,5 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 158 | 20\*2,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 404 |
| 159 | 20\*2,5 | 10Х17Н13М2Т | 562 |
| 160 | 20\*2,5 | 10Х17Н13М2Т | 562 |
| 161 | 20\*2,5 | 10Х17Н13М2Т | 562 |
| 162 | 20\*3 | 08Х18Н10 | 394 |
| 163 | 20\*3 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 164 | 20\*3 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 165 | 20\*3 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 166 | 20\*3\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 404 |
| 167 | 20\*3,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 404 |
| 168 | 20\*4 | 08Х18Н10Т | 457 |
| 169 | 20\*4\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 457 |
| 170 | 21\*3\*6,01 м | 08Х18Н10 | 394 |
| 171 | 21\*3 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 172 | 21\*3 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 173 | 21\*3\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 404 |
| 174 | 21\*3 | 10Х17Н13М2Т | 557 |
| 175 | 21\*4 | 12Х18Н10Т | 454 |
| 176 | 21\*4 | 08Х18Н10Т | 454 |
| 177 | 21\*4\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 454 |
| 178 | 22\*1 | 08Х18Н10Т | 488 |
| 179 | 22\*1\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 488 |
| 180 | 22\*2 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 181 | 22\*2 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 182 | 22\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 404 |
| 183 | 22\*2 | 08(12)Х18Н10Т | 415 |
| 184 | 22\*2,5 | 08Х18Н10 | 394 |
| 185 | 22\*2,5\*6,01 м | 08Х18Н10 | 394 |
| 186 | 22\*2,5 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 187 | 22\*2,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 404 |
| 188 | 22\*2,5 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 189 | 22\*3 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 190 | 22\*3\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 404 |
| 191 | 22\*3 | 10Х17Н13М2Т | 562 |
| 192 | 22\*3\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 193 | 22\*3,5 | 08Х18Н10 | 394 |
| 194 | 22\*3,5\*6,01 м | 08Х18Н10 | 394 |
| 195 | 22\*3,5 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 196 | 22\*3,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 404 |
| 197 | 22\*4\*6,01 м | 08Х18Н10 | 394 |
| 198 | 22\*4 | 12Х18Н10Т | 454 |
| 199 | 22\*4\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 454 |
| 200 | 23\*3 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 201 | 24\*1,5 | 08Х18Н10Т | 469 |
| 202 | 24\*1,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 469 |
| 203 | 24\*4 | 08Х18Н10Т | 459 |
| 204 | 24\*4 | 08(12)Х18Н10Т | 469 |
| 205 | 24\*4\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 459 |
| 206 | 24\*4,5 | 12Х18Н10Т | 459 |
| 207 | 24\*4,5 | 08Х18Н10Т | 459 |
| 208 | 25\*1 | 08Х18Н10Т | 457 |
| 209 | 25\*1\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 457 |
| 210 | 25\*1,5 | 08Х18Н10Т | 457 |
| 211 | 25\*1,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 457 |
| 212 | 25\*1,5\*7,00 м | 08Х18Н10Т | 457 |
| 213 | 25\*2 | 08Х18Н10 | 378 |
| 214 | 25\*2\*6,01 м | 08Х18Н10 | 378 |
| 215 | 25\*2\*3,005 м | 08Х18Н12Т | 485 |
| 216 | 25\*2 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 217 | 25\*2\*6,01 м | 12Х18Н10Т | 399 |
| 218 | 25\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 219 | 25\*2\*6,00 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 220 | 25\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 221 | 25\*2\*8,01 м | 08Х18Н10Т | 431 |
| 222 | 25\*2\*9,01 м | 08Х18Н10Т | 420 |
| 223 | 25\*2\*12,01 м | 08Х18Н10Т | 425 |
| 224 | 25\*2 | 10Х17Н13М2Т | 562 |
| 225 | 25\*2\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 226 | 25\*2\*8,01 м | 08Х17Н13М2Т | 583 |
| 227 | 25\*2,5 | 12Х18Н10 | 378 |
| 228 | 25\*2,5\*6010 | 08Х18Н10 | 378 |
| 229 | 25\*2,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 230 | 25\*2,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 231 | 25\*2,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 232 | 25\*2,5 | 10Х17Н13М3Т | 562 |
| 233 | 25\*2,5\*6,01 м | 10Х17Н13М2Т | 562 |
| 234 | 25\*2,5\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 235 | 25\*2,5\*8,01 м | 08Х17Н13М2Т | 583 |
| 236 | 25\*2,5 | ХН32Т | 1575 |
| 237 | 25\*2,5 | ХН32Т | 1050 |
| 238 | 25\*3 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 239 | 25\*3 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 240 | 25\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 241 | 25\*3\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 242 | 25\*3 | 08Х17Н13М2Т | 572 |
| 243 | 25\*3\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 572 |
| 244 | 25\*3,2 | 08Х18Н10Т | 408 |
| 245 | 25\*3,5 | 08Х18Н10 | 378 |
| 246 | 25\*3,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 247 | 25\*3,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 248 | 25\*3,5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 249 | 25\*4 | 08Х18Н10 | 378 |
| 250 | 25\*4 | 08Х18Н10 | 378 |
| 251 | 25\*4 | 12Х18Н10Т | 402 |
| 252 | 25\*4 | 08Х18Н10Т | 402 |
| 253 | 25\*4\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 402 |
| 254 | 25\*4 | 03Х17Н14М3 | 541 |
| 255 | 25\*4 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 256 | 25\*4\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 257 | 25\*4,5 | 08Х18Н10 | 378 |
| 258 | 25\*4,5 | 08Х18Н10Т | 434 |
| 259 | 25\*4,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 434 |
| 260 | 25\*5 | 12Х18Н10Т | 410 |
| 261 | 27\*1,5 | 12Х18Н10Т | 436 |
| 262 | 27\*2 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 263 | 27\*2 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 264 | 27\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 265 | 27\*3\*6,01 м | 08Х18Н10 | 383 |
| 266 | 27\*3 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 267 | 27\*3\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 268 | 27\*3 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 269 | 27\*3,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 270 | 27\*3,5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 271 | 27\*4 | 12Х18Н10Т | 434 |
| 272 | 27\*4 | 08Х18Н10Т | 434 |
| 273 | 27\*4\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 434 |
| 274 | 27\*4\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 275 | 27\*4,5 | 12Х18Н10Т | 439 |
| 276 | 27\*4,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 439 |
| 277 | 27\*4,5 | 08(12)Х18Н10Т | 449 |
| 278 | 28\*1\*8,51 м | 08Х18Н10Т | 441 |
| 279 | 28\*1,5 | 08Х18Н10Т | 441 |
| 280 | 28\*1,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 441 |
| 281 | 28\*2 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 282 | 28\*2 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 283 | 28\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 284 | 28\*2,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 285 | 28\*2,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 286 | 28\*2,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 287 | 28\*3 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 288 | 28\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 289 | 28\*3\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 290 | 28\*3 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 291 | 28\*3\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 292 | 28\*3,5 | 08Х18Н10 | 383 |
| 293 | 28\*3,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 294 | 28\*3,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 295 | 28\*4 | 08Х18Н10 | 383 |
| 296 | 28\*4\*6,01 м | 08Х18Н10 | 383 |
| 297 | 28\*4 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 298 | 28\*4 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 299 | 28\*4\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 300 | 28\*4,5 | 12Х18Н10Т | 431 |
| 301 | 28\*4,5 | 08Х18Н10Т | 431 |
| 302 | 28\*4,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 431 |
| 303 | 30\*1 | 12Х18Н10Т | 436 |
| 304 | 30\*1,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 436 |
| 305 | 30\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 415 |
| 306 | 30\*2\*6,01 м | 08(12)Х18Н10Т | 425 |
| 307 | 30\*2 | 08(12)Х18Н10Т | 425 |
| 308 | 30\*3\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 309 | 30\*3 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 310 | 30\*3,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 311 | 30\*3,5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 312 | 30\*4 | 12Х18Н10Т | 428 |
| 313 | 30\*4\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 428 |
| 314 | 30\*4\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 315 | 31,75(32)\*1,5 эл.св. | 08Х17Т | 336 |
| 316 | 32\*1 | 08Х18Н10Т | 436 |
| 317 | 32\*1\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 436 |
| 318 | 32\*1,5 | 08Х18Н10 | 383 |
| 319 | 32\*1,5 | 12Х18Н10Т | 436 |
| 320 | 32\*1,5 | 08Х18Н10Т | 436 |
| 321 | 32\*1,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 436 |
| 322 | 32\*2\*6,01 м | 08Х18Н10 | 378 |
| 323 | 32\*2 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 324 | 32\*2 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 325 | 32\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 404 |
| 326 | 32\*2,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 327 | 32\*2,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 328 | 32\*2,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 329 | 32\*2,5\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 330 | 32\*3 | 08Х18Н10 | 368 |
| 331 | 32\*3\*6,01 м | 08Х18Н10 | 368 |
| 332 | 32\*3 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 333 | 32\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 334 | 32\*3\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 335 | 32\*3 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 336 | 32\*3\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 337 | 32\*3,5\*6,01 м | 08Х18Н10 | 368 |
| 338 | 32\*3,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 339 | 32\*3,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 340 | 32\*3,5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 341 | 32\*3,5 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 342 | 32\*3,5\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 343 | 32\*4 | 08Х18Н10 | 373 |
| 344 | 32\*4\*6,01 м | 08Х18Н10 | 373 |
| 345 | 32\*4 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 346 | 32\*4 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 347 | 32\*4\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 348 | 34\*4 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 349 | 32\*4 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 350 | 32\*4\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 351 | 32\*4,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 352 | 32\*4,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 353 | 32\*5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 354 | 32\*5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 355 | 32\*5,5 | 12Х18Н10Т | 420 |
| 356 | 32\*5,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 420 |
| 357 | 32\*6 | 12Х18Н10Т | 420 |
| 358 | 32\*6 | 12Х18Н12Т | 420 |
| 359 | 32\*6 | 08Х18Н10Т | 420 |
| 360 | 32\*6\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 420 |
| 361 | 33\*1,5 | 08Х18Н10Т | 420 |
| 362 | 33\*1,5 эл.св. | 12Х18Н10Т | 410 |
| 363 | 34\*2 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 364 | 34\*2 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 365 | 34\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 404 |
| 366 | 34\*2,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 367 | 34\*2,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 368 | 34\*3 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 369 | 34\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 370 | 34\*3\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 371 | 34\*3 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 372 | 34\*3,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 373 | 34\*4\*6,01 м | 08Х18Н10 | 373 |
| 374 | 34\*4\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 375 | 34\*4 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 376 | 34\*4\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 377 | 34\*5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 415 |
| 378 | 34\*5 | 08(12)Х18Н10Т | 425 |
| 379 | 34\*6 | 12Х18Н10Т | 410 |
| 380 | 36\*2 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 381 | 36\*2 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 382 | 36\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 404 |
| 383 | 36\*4 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 384 | 36\*4\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 385 | 36\*4,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 386 | 36\*5 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 387 | 36\*5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 404 |
| 388 | 36\*5 | 08(12)Х18Н10Т | 415 |
| 389 | 38\*1,5 | 12Х18Н10Т | 420 |
| 390 | 38\*1,5 | 08Х18Н10Т | 420 |
| 391 | 38\*1,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 420 |
| 392 | 38\*2 | 12Х18Н10Т | 383 |
| 393 | 38\*2 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 394 | 38\*2\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 404 |
| 395 | 38\*2 | 10Х17Н13М2Т | 562 |
| 396 | 38\*2\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 397 | 38\*2 | 06ХН28МДТ | 1418 |
| 398 | 38\*2,5 | 08Х18Н10 | 373 |
| 399 | 38\*2,5\*6,01 м | 08Х18Н10 | 373 |
| 400 | 38\*2,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 401 | 38\*2,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 402 | 38\*2,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 403 | 38\*2,5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 404 | 38\*3\*6,01 м | 08Х18Н10 | 373 |
| 405 | 38\*3 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 406 | 38\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 407 | 38\*3 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 408 | 38\*3\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 409 | 38\*3\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 410 | 38\*3,5\*6,01 м | 08Х18Н10 | 373 |
| 411 | 38\*3,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 412 | 38\*3,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 413 | 38\*3,5 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 414 | 38\*3,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 415 | 38\*3,5 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 416 | 38\*3,5\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 417 | 38\*4 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 418 | 38\*4\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 404 |
| 419 | 38\*4 | 08(12)Х18Н10Т | 415 |
| 420 | 38\*4,5 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 421 | 38\*4,5 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 422 | 38\*4,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 404 |
| 423 | 38\*5 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 424 | 38\*5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 410 |
| 425 | 38\*5 | 08(12)Х18Н10Т | 420 |
| 426 | 38\*5\*6,01 м | 08Х17Н13М2Т | 583 |
| 427 | 38\*6 | 12Х18Н10Т | 410 |
| 428 | 38\*6\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 410 |
| 429 | 38\*6,5\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 425 |
| 430 | 40\*1 | 12Х18Н10Т | 436 |
| 431 | 40\*1,5 | 12Х18Н10Т | 415 |
| 432 | 40\*1,5 эл.св. | 08Х17Т | 326 |
| 433 | 40\*2 | 08Х18Н10 | 362 |
| 434 | 40\*2 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 435 | 40\*2 | 08(12)Х18Н10Т | 415 |
| 436 | 40\*2,5 | 08Х18Н10 | 362 |
| 437 | 40\*2,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 438 | 40\*2,5 эл.св. | 12Х18Н10Т | 373 |
| 439 | 40\*3 | 08Х18Н10 | 368 |
| 440 | 40\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 441 | 40\*3 | 10Х17Н13М2Т | 562 |
| 442 | 40\*3 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 443 | 40\*3,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 444 | 40\*4 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 445 | 40\*4 | 08(12)Х18Н10Т | 420 |
| 446 | 40\*5 | 08Х18Н10 | 368 |
| 447 | 40\*5 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 448 | 42\*2 | 08Х18Н10 | 362 |
| 449 | 42\*2 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 450 | 42\*2 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 451 | 42\*2 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 452 | 42\*2,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 453 | 42\*3 | 08Х18Н10 | 362 |
| 454 | 42\*3 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 455 | 42\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 456 | 42\*3 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 457 | 42\*3,5 | 08Х18Н10 | 362 |
| 458 | 42\*3,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 459 | 42\*3,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 460 | 42\*3,5 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 461 | 42\*4 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 462 | 42\*4 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 463 | 42\*4 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 464 | 42\*5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 465 | 42\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 466 | 42\*6 (1,1м) | 08Х18Н10Т | 399 |
| 467 | 42\*7 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 468 | 42\*7 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 469 | 42\*7 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 470 | 45\*1,5 эл.св. | 08Х17Т | 326 |
| 471 | 45\*2 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 472 | 45\*2 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 473 | 45\*2 | 08(12)Х18Н10Т | 415 |
| 474 | 45\*2,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 475 | 45\*2,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 476 | 45\*2,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 477 | 45\*3 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 478 | 45\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 479 | 45\*3 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 480 | 45\*3 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 481 | 45\*3,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 482 | 45\*3,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 483 | 45\*3,5 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 484 | 45\*3,5 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 485 | 45\*4 | 08Х18Н10 | 362 |
| 486 | 45\*4 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 487 | 45\*4 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 488 | 45\*4 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 489 | 45\*4,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 490 | 45\*5 | 08Х18Н10 | 362 |
| 491 | 45\*5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 492 | 45\*5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 493 | 45\*5 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 494 | 45\*5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 495 | 45\*5 | 10Х23Н18 | 662 |
| 496 | 45\*5 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 497 | 45\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 498 | 45\*6 | 10Х23Н18 | 698 |
| 499 | 45\*10 | 08Х18Н10Т | 420 |
| 500 | 48\*1,5 | 08Х18Н10Т | 420 |
| 501 | 48\*1,5 эл.св. | 08Х17Т | 326 |
| 502 | 48\*2 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 503 | 48\*2 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 504 | 48\*2,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 505 | 48\*2,5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 506 | 48\*3 | 08Х18Н10 | 362 |
| 507 | 48\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 508 | 48\*3 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 509 | 48\*3 | 03Х17Н14М3 | 452 |
| 510 | 48\*3,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 511 | 48\*3,5 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 512 | 48\*4 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 513 | 48\*4 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 514 | 48\*4 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 515 | 48\*4 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 516 | 48\*4,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 517 | 48\*5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 518 | 48\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 519 | 48\*6 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 520 | 48\*8 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 521 | 48\*10 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 522 | 50\*1 | 12Х18Н10Т | 420 |
| 523 | 50,8\*1,5 эл.св. | 08Х17Т | 320 |
| 524 | 50\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 525 | 50\*3 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 526 | 50\*3,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 527 | 50\*3,5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 528 | 50\*4 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 529 | 50\*5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 530 | 50\*5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 531 | 50\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 532 | 50\*7 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 533 | 51\*1,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 534 | 51\*2 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 535 | 51\*2,5 | 08Х18Н10 | 373 |
| 536 | 51\*2,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 537 | 51\*2,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 538 | 51\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 539 | 51\*3,2 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 540 | 51\*3,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 541 | 53\*1,5 | 08Х18Н10Т | 415 |
| 542 | 53\*1,5 эл.св. | 08Х17Т | 326 |
| 543 | 53\*6 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 544 | 53\*6 | 08(12)Х18Н10Т | 420 |
| 545 | 54\*2 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 546 | 54\*2,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 547 | 54\*2,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 548 | 54\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 549 | 54\*3,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 550 | 56\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 551 | 56\*3,5 | 08Х17Н13М2Т | 572 |
| 552 | 56\*7 | 08Х18Н10 | 362 |
| 553 | 56\*7 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 554 | 57\*2 | 12Х18Н10Т | 410 |
| 555 | 57\*2 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 556 | 57\*2,5 | 08Х18Н10 | 362 |
| 557 | 57\*2,5 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 558 | 57\*3 | 08Х18Н10 | 362 |
| 559 | 57\*3 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 560 | 57\*3 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 561 | 57\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 562 | 57\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 563 | 57\*3 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 564 | 57\*3\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 565 | 57\*3 эл.св. | 12Х18Н10Т | 320 |
| 566 | 57\*3 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 567 | 57\*3 | 10Х17Н13М2Т | 572 |
| 568 | 57\*3,5 | 08Х18Н10 | 362 |
| 569 | 57\*3,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 570 | 57\*3,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 571 | 57\*3,5 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 572 | 57\*3,5\*6,8-7 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 573 | 57\*3,5 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 574 | 57\*3,5 | 10Х17Н13М2Т | 572 |
| 575 | 57\*4 | 08Х18Н10 | 362 |
| 576 | 57\*4 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 577 | 57\*4 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 578 | 57\*4 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 579 | 57\*4 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 580 | 57\*4 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 581 | 57\*4 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 582 | 57\*4 | 10Х17Н13М2Т | 572 |
| 583 | 57\*4 | 10Х23Н18 | 662 |
| 584 | 57\*4,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 585 | 57\*4,5 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 586 | 57\*4,5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 587 | 57\*5 | 08Х18Н10 | 362 |
| 588 | 57\*5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 589 | 57\*5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 590 | 57\*5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 591 | 57\*5 | 10Х17Н13М2Т | 562 |
| 592 | 57\*5 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 593 | 57\*6 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 594 | 57\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 595 | 57\*6 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 596 | 57\*6 | 08Х17Н13М2Т | 583 |
| 597 | 57\*7 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 598 | 57\*7 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 599 | 57\*7 | 08Х17Н13М2Т | 583 |
| 600 | 57,2\*1,5 эл.св. | 08Х17Т | 326 |
| 601 | 57\*8 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 602 | 57\*8 | 08(12)Х18Н10Т | 420 |
| 603 | 57\*10 | 08Х18Н10Т | 415 |
| 604 | 60\*1,5 | 08Х17Т | 215 |
| 605 | 60\*2 эл.св. | 08Х18Н10 | 232 |
| 606 | 60\*2,5 | 12Х18Н10Т | 410 |
| 607 | 60\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 608 | 60\*3 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 609 | 60\*3 | 03Х17Н14М3 | 452 |
| 610 | 60\*3 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 611 | 60\*3,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 612 | 60\*3,5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 613 | 60\*4 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 614 | 60\*4 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 615 | 60\*4 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 616 | 60\*4,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 617 | 60\*4,5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 618 | 60\*5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 619 | 60\*5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 620 | 60\*5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 621 | 60\*5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 622 | 60\*5 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 623 | 60\*7 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 624 | 60\*8 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 625 | 60\*8 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 626 | 60\*10 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 627 | 62\*2 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 628 | 63\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 629 | 63\*3,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 630 | 63\*3,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 631 | 63\*3,5 | 08Х17Н13М2Т | 572 |
| 632 | 63\*8 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 633 | 63\*8 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 634 | 63\*9 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 635 | 65\*3 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 636 | 65\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 637 | 65\*4 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 638 | 65\*7 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 639 | 65\*7 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 640 | 65\*7 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 641 | 65\*7 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 642 | 65\*8 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 643 | 65\*8 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 644 | 65\*8 | 08Х17Н13М2Т | 583 |
| 645 | 68\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 646 | 68\*4 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 647 | 68\*4 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 648 | 68\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 649 | 68\*8 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 650 | 68\*14 | 08Х18Н10Т | 415 |
| 651 | 69\*14 | 08Х18Н10 | 404 |
| 652 | 69\*14 | 08Х18Н10Т | 415 |
| 653 | 70\*3 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 654 | 70\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 655 | 70\*3,5 | 08Х18Н10 | 368 |
| 656 | 70\*3,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 657 | 70\*4 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 658 | 70\*4 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 659 | 70\*5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 660 | 70\*6 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 661 | 70\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 662 | 70\*9 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 663 | 73,03\*3,05 | 03Х17Н14М2 | 494 |
| 664 | 73,03\*3,05 эл.св. | 03Х17Н14М2 | 462 |
| 665 | 73\*5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 666 | 73\*5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 667 | 73\*8 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 668 | 73\*8-9 | 12Х18Н10Т | 373 |
| 669 | 73\*9 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 670 | 75\*7 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 671 | 76\*3 | 08Х18Н10 | 362 |
| 672 | 76\*3 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 673 | 76\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 674 | 76\*3 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 675 | 76\*3 | 08(12)Х18Н10Т | 368 |
| 676 | 76\*3 эл.св. | 12Х18Н10Т | 320 |
| 677 | 76\*3 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 678 | 76\*3,5 | 08Х18Н10 | 362 |
| 679 | 76\*3,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 680 | 76\*3,5 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 681 | 76\*3,5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 682 | 76\*3,5 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 683 | 76\*4 | 08Х18Н10 | 362 |
| 684 | 76\*4 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 685 | 76\*4 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 686 | 76\*4 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 687 | 76\*4 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 688 | 76\*4 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 689 | 76\*4 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 690 | 76\*4 | 03Х17Н14М3 | 562 |
| 691 | 76\*4 | 10Х23Н18 | 662 |
| 692 | 76\*4,5 | 08Х18Н10 | 362 |
| 693 | 76\*4,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 694 | 76\*4,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 695 | 76\*4,5 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 696 | 76\*4,5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 697 | 76\*4,5 | 10Х17Н13М2Т | 562 |
| 698 | 76\*4,5 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 699 | 76\*5-6 | 12Х18Н10Т | 368 |
| 700 | 76\*5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 701 | 76\*5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 702 | 76\*5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 703 | 76\*5 | 10Х17Н13М2Т | 562 |
| 704 | 76\*5 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 705 | 76\*6 | 08Х18Н10 | 362 |
| 706 | 76\*6 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 707 | 76\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 708 | 76\*6 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 709 | 76\*6 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 710 | 76\*6 | 10Х23Н18 | 662 |
| 711 | 76\*7 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 712 | 76\*7 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 713 | 76\*8 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 714 | 76\*8 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 715 | 76\*8 | 08Х17Н13М2Т | 567 |
| 716 | 76\*10 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 717 | 76\*14 | 08Х18Н10Т | 415 |
| 718 | 80\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 719 | 80\*3,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 720 | 80\*4 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 721 | 80\*4\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 722 | 80\*5 | 12Х18Н10Т | 410 |
| 723 | 80\*5 | 12Х18Н10Т | 410 |
| 724 | 83\*3 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 725 | 83\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 726 | 83\*3 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 727 | 83\*4 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 728 | 83\*4,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 729 | 83\*5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 730 | 83\*6 | 08Х18Н10 | 368 |
| 731 | 83\*6 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 732 | 83\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 733 | 83\*7 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 734 | 83\*7 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 735 | 83\*9 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 736 | 83\*14 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 737 | 85\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 738 | 85\*4,5 | 08Х18Н10 | 368 |
| 739 | 85\*4,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 740 | 85\*6 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 741 | 85\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 742 | 85\*8 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 743 | 85\*8 | 08(12)Х18Н10Т | 415 |
| 744 | 85\*8 (8,0-8,5) | 35Х25Н20С2 | 399 |
| 745 | 86\*6 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 746 | 86\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 747 | 89\*2,5 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 748 | 89\*2,5 эл.св. | 12Х18Н10Т | 331 |
| 749 | 89\*3 | 08Х18Н10 | 362 |
| 750 | 89\*3 | 12Х18Н10Т | 383 |
| 751 | 89\*3 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 752 | 89\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 753 | 89\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 754 | 89\*3 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 755 | 89\*3 | 10Х17Н13М2Т | 452 |
| 756 | 89\*3 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 757 | 89\*3 | 03Х17Н13М2 | 452 |
| 758 | 89\*3,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 759 | 89\*3,5 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 760 | 89\*3,5 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 761 | 89\*3,5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 762 | 89\*3,5 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 763 | 89\*3,5 эл.св. | 10Х17Н13М2Т | 520 |
| 764 | 89\*4 | 08Х18Н10 | 362 |
| 765 | 89\*4 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 766 | 89\*4 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 767 | 89\*4 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 768 | 89\*4 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 769 | 89\*4 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 770 | 89\*4 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 771 | 89\*4 | 10Х17Н13М2Т | 572 |
| 772 | 89\*4 | 03Х17Н14М3 | 572 |
| 773 | 89\*4 | 10Х23Н18 | 662 |
| 774 | 89\*4,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 775 | 89\*4,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 776 | 89\*4,5 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 777 | 89\*4,5 | 10Х17Н13М2Т | 562 |
| 778 | 89\*4,5 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 779 | 89\*4,5 | 03Х17Н14М3 | 546 |
| 780 | 89\*5 | 08Х18Н10 | 362 |
| 781 | 89\*5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 782 | 89\*5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 783 | 89\*5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 784 | 89\*5 | 08Х22Н6Т | 305 |
| 785 | 89\*5 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 786 | 89\*5 | 10Х17Н13М2Т | 572 |
| 787 | 89\*5 | 10Х23Н18 | 662 |
| 788 | 89\*6 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 789 | 89\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 790 | 89\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 791 | 89\*6 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 792 | 89\*6 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 793 | 89\*6 | 10Х23Н18 | 662 |
| 794 | 89\*7 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 795 | 89\*7 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 796 | 89\*8 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 797 | 89\*9 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 798 | 89\*9 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 799 | 89\*10 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 800 | 89\*10 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 801 | 89\*12 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 802 | 89\*12 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 803 | 89\*14 | 08Х18Н10 | 378 |
| 804 | 89\*14 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 805 | 95\*5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 806 | 95\*5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 807 | 95\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 808 | 95\*6 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 809 | 95\*7 | 08Х18Н10Т | 402 |
| 810 | 95\*10 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 811 | 95\*12 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 812 | 95\*16 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 813 | 102\*2 эл.св. | 08Х18Н10Т | 357 |
| 814 | 102\*2 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 815 | 102\*3 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 816 | 102\*4 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 817 | 102\*4,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 818 | 102\*5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 819 | 102\*5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 820 | 102\*5 | 08Х17Н13М2Т | 593 |
| 821 | 102\*5,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 822 | 102\*6 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 823 | 102\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 824 | 102\*8 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 825 | 102\*10 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 826 | 102\*10 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 827 | 102\*12 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 828 | 102\*12 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 829 | 102\*16 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 830 | 102\*16 | 03Х17Н14М2 | 635 |
| 831 | 102\*18 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 832 | 102\*18\*6,01 м | 08Х18Н10Т | 410 |
| 833 | 104\*2 | 12Х18Н10Т | 410 |
| 834 | 104\*2 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 835 | 108\*3 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 836 | 108\*3,5 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 837 | 108\*4 | 08Х18Н10 | 362 |
| 838 | 108\*4 | 12Х18Н10Т | 410 |
| 839 | 108\*4 | 12Х18Н10Т | 410 |
| 840 | 108\*4 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 841 | 108\*4 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 842 | 108\*4 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 843 | 108\*4,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 844 | 108\*4,5 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 845 | 108\*5 | 08(12)Х18Н10Т | 420 |
| 846 | 108\*5 | 12Х18Н10Т | 410 |
| 847 | 108\*5 | 12Х18Н10Т | 410 |
| 848 | 108\*5 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 849 | 108\*5 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 850 | 108\*5\*9,025 м | 08Х18Н10Т | 443 |
| 851 | 108\*5 | 10Х17Н13М2Т | 562 |
| 852 | 108\*5 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 853 | 108\*5 | 10Х17Н13М2Т | 572 |
| 854 | 108\*5 | 10Х23Н18 | 662 |
| 855 | 108\*6 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 856 | 108\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 857 | 108\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 858 | 108\*6 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 859 | 108\*6 | 10Х17Н13М2Т | 562 |
| 860 | 108\*6 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 861 | 108\*6 | 10Х17Н13М2Т | 572 |
| 862 | 108\*7 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 863 | 108\*8 | 08Х18Н10 | 368 |
| 864 | 108\*8 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 865 | 108\*8 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 866 | 108\*8 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 867 | 108\*8 | 08Х17Н13М2Т | 567 |
| 868 | 108\*10 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 869 | 108\*10 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 870 | 108\*12 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 871 | 108\*12 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 872 | 110\*9 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 873 | 114\*3 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 874 | 114\*3 | 03Х17Н14М3 | 452 |
| 875 | 114\*3,5 | 08Х18Н10 | 368 |
| 876 | 114\*3,5 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 877 | 114\*4 | 08Х18Н10 | 368 |
| 878 | 114\*4 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 879 | 114\*4,5 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 880 | 114\*5 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 881 | 114\*5 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 882 | 114\*5 | 08(12)Х18Н10Т | 404 |
| 883 | 114\*5 | 10Х17Н13М2Т | 562 |
| 884 | 114\*6 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 885 | 114\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 886 | 114\*6 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 887 | 114\*6 | 08Х23Н13 | 593 |
| 888 | 114\*8 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 889 | 114\*8 | 08Х17Н13М2Т | 567 |
| 890 | 114\*10 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 891 | 114\*10 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 892 | 114\*10 | 08(12)Х18Н10Т | 399 |
| 893 | 114\*10 | 08Х17Н13М2Т | 588 |
| 894 | 114\*12 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 895 | 114\*12\*6,61 м | 08Х18Н10Т | 415 |
| 896 | 121\*5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 897 | 121\*5 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 898 | 121\*6 | 08Х18Н10 | 373 |
| 899 | 121\*6 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 900 | 121\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 901 | 121\*10 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 902 | 121\*10 | 08Х17Н13М2Т | 604 |
| 903 | 121\*12 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 904 | 127\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 905 | 127\*8 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 906 | 127\*8 | 08Х17Н13М2Т | 593 |
| 907 | 127\*10 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 908 | 127\*16 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 909 | 127\*18 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 910 | 133\*3,5 | 12Х18Н10Т | 410 |
| 911 | 133\*3,5 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 912 | 133\*4 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 913 | 133\*4 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 914 | 133\*4,5 | 12Х18Н10Т | 410 |
| 915 | 133\*4,5 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 916 | 133\*5 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 917 | 133\*6 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 918 | 133\*6 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 919 | 133\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 920 | 133\*6 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 921 | 133\*8 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 922 | 133\*8 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 923 | 133\*8 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 924 | 133\*10 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 925 | 133\*10 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 926 | 133\*12 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 927 | 133\*14 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 928 | 133\*15 | 12Х18Н10Т | 410 |
| 929 | 133\*16 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 930 | 133\*18 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 931 | 140\*3,5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 932 | 140\*6 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 933 | 140\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 934 | 140\*8 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 935 | 140\*8-9 | 10Х23Н18 | 620 |
| 936 | 140\*8 | 10Х23Н18 | 672 |
| 937 | 140\*10 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 938 | 140\*12 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 939 | 140\*13 | 10Х17Н13М2Т | 578 |
| 940 | 140\*16 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 941 | 140\*20 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 942 | 140\*25 | 08Х18Н10Т | 420 |
| 943 | 146\*6 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 944 | 146\*6 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 945 | 146\*8 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 946 | 146\*8 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 947 | 146\*10 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 948 | 146\*12 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 949 | 146\*14 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 950 | 152\*5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 951 | 152\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 952 | 152\*6 | 10Х17Н13М2Т | 562 |
| 953 | 152\*8-8,5 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 954 | 152\*8 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 955 | 152\*8 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 956 | 152\*8 | 10Х23Н18 | 604 |
| 957 | 152\*10 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 958 | 152\*10 | 10Х23Н18 | 614 |
| 959 | 152\*14 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 960 | 152\*16 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 961 | 159\*3 | 08Х18Н10 | 368 |
| 962 | 159\*3 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 963 | 159\*4 | 08Х18Н10 | 368 |
| 964 | 159\*4 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 965 | 159\*4 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 966 | 159\*4,5 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 967 | 159\*4,5 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 968 | 159\*5 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 969 | 159\*5 | 08Х17Н13М2Т | 572 |
| 970 | 159\*5 | 10Х17Н13М2Т | 583 |
| 971 | 159\*6 | 08Х18Н10 | 378 |
| 972 | 159\*6 | 12Х18Н10Т | 410 |
| 973 | 159\*6 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 974 | 159\*6 | 08(12)Х18Н10Т | 410 |
| 975 | 159\*6 | 08(12)Х18Н10Т | 420 |
| 976 | 159\*6 | 08Х17Н13М2Т | 562 |
| 977 | 159\*7 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 978 | 159\*7 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 979 | 159\*7 | 10Х17Н13М2Т | 562 |
| 980 | 159\*8 | 12Х18Н10Т | 383 |
| 981 | 159\*8 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 982 | 159\*8 | 08Х17Н13М2Т | 578 |
| 983 | 159\*9 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 984 | 159\*10 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 985 | 159\*10\*6,41м | 08Х18Н10Т | 399 |
| 986 | 159\*10 | 10Х17Н13М2Т | 578 |
| 987 | 159\*10 | 08Х17Н13М2Т | 578 |
| 988 | 159\*11 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 989 | 159\*12 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 990 | 159\*12 | 08(12)Х18Н10Т | 420 |
| 991 | 159\*14 | 08Х18Н10Т | 415 |
| 992 | 159\*14 | 08(12)Х18Н10Т | 425 |
| 993 | 159\*16 | 08Х18Н10Т | 420 |
| 994 | 159\*16\*3,61 | 08Х18Н10Т | 420 |
| 995 | 159\*20 | 08Х18Н10Т | 431 |
| 996 | 161-166\*3,5 | 12Х18Н10Т | 299 |
| 997 | 168,3\*2 эл.св. | 03Х17Н13М2 | 551 |
| 998 | 168\*3,5 | 08Х18Н10 | 378 |
| 999 | 168\*3,5 | 03Х17Н14М3 | 452 |
| 1000 | 168\*4,5 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 1001 | 168\*6 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 1002 | 168\*7 | 08Х18Н10 | 373 |
| 1003 | 168\*7 | 12Х18Н10Т | 399 |
| 1004 | 168\*7 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 1005 | 168\*7 | 10Х17Н13М2Т | 572 |
| 1006 | 168\*8 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 1007 | 168\*8 | 08Х17Н13М2Т | 572 |
| 1008 | 168\*9 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 1009 | 168\*10 | 08Х18Н10 | 378 |
| 1010 | 168\*10 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 1011 | 168\*10 | 08Х17Н13М2Т | 593 |
| 1012 | 168\*12 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 1013 | 168\*14 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 1014 | 168\*20 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 1015 | 168\*25 | 08Х18Н10Т | 420 |
| 1016 | 180\*4 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 1017 | 180\*5 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 1018 | 180\*6 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 1019 | 180\*7 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 1020 | 180\*8 | 12Х18Н10Т | 410 |
| 1021 | 180\*8 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 1022 | 180\*18 | 08Х18Н10Т | 425 |
| 1023 | 194\*8 | 12Х18Н10Т | 410 |
| 1024 | 194\*8 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 1025 | 194\*10 | 08Х18Н10Т | 415 |
| 1026 | 194\*12 | 08Х18Н10Т | 415 |
| 1027 | 194\*16 | 08Х18Н10Т | 425 |
| 1028 | 194\*25 | 08Х18Н10Т | 436 |
| 1029 | 200\*12 | 08Х18Н10Т | 415 |
| 1030 | 219\*4 | 08Х18Н10 | 378 |
| 1031 | 219\*4 | 08Х18Н10Т | 420 |
| 1032 | 219\*4,5 | 08Х18Н10Т | 420 |
| 1033 | 219\*5 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 1034 | 219\*5 | 10Х23Н18 | 688 |
| 1035 | 219\*6 эл.св | 08Х18Н10 | 368 |
| 1036 | 219\*6 | 08Х18Н10 | 375 |
| 1037 | 219\*6 | 12Х18Н10Т | 418 |
| 1038 | 219\*6 | 08Х18Н10Т | 418 |
| 1039 | 219\*6\*6-7 | 08Х18Н10Т | 425 |
| 1040 | 219\*6 | 08Х17Н13М2Т | 593 |
| 1041 | 219\*7 | 08Х18Н10 | 378 |
| 1042 | 219\*7 эл.св. | 12Х18Н10Т | 310 |
| 1043 | 219\*7 | 08Х18Н10Т | 407 |
| 1044 | 219\*8 | 12Х18Н10Т | 407 |
| 1045 | 219\*8 | 08Х18Н10Т | 407 |
| 1046 | 219\*8 | 08Х18Н10Т | 407 |
| 1047 | 219\*8 | 08Х17Н13М2Т | 609 |
| 1048 | 219\*8 | 10Х17Н13М2Т | 620 |
| 1049 | 219\*8 | 08Х17Н13М2Т | 546 |
| 1050 | 219\*9 эл.св. | 12Х18Н10Т | 331 |
| 1051 | 219\*9 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 1052 | 219\*10 | 08Х18Н10 | 378 |
| 1053 | 219\*10 | 12Х18Н10Т | 404 |
| 1054 | 219\*10 эл.св. | 12Х18Н10Т | 331 |
| 1055 | 219\*10\*6,5-7м | 08Х18Н10Т | 431 |
| 1056 | 219\*10 | 08Х18Н10Т | 404 |
| 1057 | 219\*10 | 10Х17Н13М2Т | 625 |
| 1058 | 219\*10 | 08Х17Н13М2Т | 625 |
| 1059 | 219\*11 | 08Х18Н10Т | 415 |
| 1060 | 219\*12 | 12Х18Н10Т | 415 |
| 1061 | 219\*12 | 08Х18Н10Т | 415 |
| 1062 | 219\*12 | 10Х17Н13М2Т | 604 |
| 1063 | 219\*12 | 08Х17Н13М2Т | 604 |
| 1064 | 219\*14 | 08Х18Н10Т | 425 |
| 1065 | 219\*14 | 08Х17Н13М2Т | 635 |
| 1066 | 219\*14 | 10Х17Н13М2Т | 646 |
| 1067 | 219\*16 | 08Х18Н10Т | 436 |
| 1068 | 219\*20 | 08Х18Н10Т | 436 |
| 1069 | 237\*10 | 08Х18Н10Т | 341 |
| 1070 | 245\*6 | 08Х18Н10Т | 420 |
| 1071 | 245\*8 | 08Х18Н10Т | 420 |
| 1072 | 245\*9 | 08Х18Н10Т | 420 |
| 1073 | 245\*10 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 1074 | 245\*11 | 08Х18Н10Т | 410 |
| 1075 | 245\*12 | 08Х18Н10Т | 444 |
| 1076 | 245\*12 | 12Х18Н10Т | 444 |
| 1077 | 245\*13 | 08Х18Н10Т | 452 |
| 1078 | 245\*16 | 08Х18Н10Т | 452 |
| 1079 | 245\*20 | 08Х18Н10Т | 452 |
| 1080 | 245\*25 | 08Х18Н10Т | 452 |
| 1081 | 273\*4 | 08Х18Н10 | 390 |
| 1082 | 273\*4,5 эл.св. | 08Х18Н10 | 331 |
| 1083 | 273\*4 | 08Х18Н10Т | 431 |
| 1084 | 273\*5 | 08Х18Н10Т | 431 |
| 1085 | 273\*6 | 08Х18Н10 | 390 |
| 1086 | 273\*6 эл.св. | 08Х18Н10 | 331 |
| 1087 | 273\*6 | 08Х18Н10Т | 431 |
| 1088 | 273\*6 | 08(12)Х18Н10Т | 418 |
| 1089 | 273\*6 | 08Х17Н13М2Т | 625 |
| 1090 | 273\*6 эл.св. | 08Х17Н13М2 | 551 |
| 1091 | 273\*7 | 08Х18Н10Т | 418 |
| 1092 | 273\*7 | 08Х17Н13М2Т | 625 |
| 1093 | 273\*8 | 12Х18Н10Т | 423 |
| 1094 | 273\*8 | 08Х18Н10Т | 423 |
| 1095 | 273\*8 | 08(12)Х18Н10Т | 423 |
| 1096 | 273\*8 | 08Х17Н13М2Т | 625 |
| 1097 | 273\*9 | 08Х18Н10Т | 420 |
| 1098 | 273\*9 | 08(12)Х18Н10Т | 420 |
| 1099 | 273\*9 | 08Х17Н13М2Т | 625 |
| 1100 | 273\*10 | 12Х18Н10Т | 423 |
| 1101 | 273\*10 | 08Х18Н10Т | 423 |
| 1102 | 273\*10 | 08Х18Н10Т | 423 |
| 1103 | 273\*10 | 08(12)Х18Н10Т | 423 |
| 1104 | 273\*10 эл.св. | 08Х18Н10 | 331 |
| 1105 | 273\*10 эл.св. | 08Х18Н10Т | 331 |
| 1106 | 273\*11 эл.св. | 12Х18Н10Т | 331 |
| 1107 | 273\*11 | 08Х18Н10Т | 425 |
| 1108 | 273\*11 | 12Х18Н10Т | 425 |
| 1109 | 273\*11 | 08(12)Х18Н10Т | 425 |
| 1110 | 273\*11 | 08Х17Н13М2Т | 625 |
| 1111 | 273\*12 | 12Х18Н10Т | 420 |
| 1112 | 273\*12 | 08Х18Н10Т | 420 |
| 1113 | 273\*12 | 08(12)Х18Н10Т | 420 |
| 1114 | 273\*12 | 08Х17Н13М2Т | 625 |
| 1115 | 273\*14 | 12Х18Н10Т | 425 |
| 1116 | 273\*14 | 08Х18Н10Т | 425 |
| 1117 | 273\*14 | 08(12)Х18Н10Т | 425 |
| 1118 | 273\*16 | 08Х18Н10Т | 436 |
| 1119 | 273\*18 | 08Х18Н10Т | 446 |
| 1120 | 273\*20 | 08Х18Н10Т | 457 |
| 1121 | 273\*20 | 12Х18Н10Т | 457 |
| 1122 | 273\*20 | 08Х18Н10Т | 457 |
| 1123 | 273\*24 | 08Х18Н10Т | 467 |
| 1124 | 325\*4 | 08Х18Н10 | 462 |
| 1125 | 325\*4 | 08Х18Н10Т | 483 |
| 1126 | 325\*4,5 эл.св. | 03Х17Н13М2 | 572 |
| 1127 | 325\*5 | 08Х18Н10Т | 483 |
| 1128 | 325\*6 эл.св. | 08Х18Н10 | 436 |
| 1129 | 325\*6 | 08Х18Н10Т | 483 |
| 1130 | 325\*6 | 08Х17Н13М2Т | 641 |
| 1131 | 325\*7 | 08Х18Н10Т | 473 |
| 1132 | 325\*8 | 08Х18Н10 | 457 |
| 1133 | 325\*8 | 08Х18Н10Т | 478 |
| 1134 | 325\*8 | 08Х17Н13М2Т | 641 |
| 1135 | 325\*9 | 08Х18Н10Т | 467 |
| 1136 | 325\*10 | 08Х18Н10Т | 467 |
| 1137 | 325\*10 | 08Х17Н13М2Т | 641 |
| 1138 | 325\*12 | 12Х18Н10Т | 494 |
| 1139 | 325\*12 | 08Х18Н10Т | 494 |
| 1140 | 325\*12 | 08(12)Х18Н10Т | 494 |
| 1141 | 325\*12 | 10Х17Н13М2Т | 641 |
| 1142 | 325\*12 | 08Х17Н13М2Т | 641 |
| 1143 | 325\*14 | 12Х18Н10Т | 478 |
| 1144 | 325\*14 | 08Х18Н10Т | 478 |
| 1145 | 325\*14 | 08Х17Н13М2Т | 641 |
| 1146 | 325\*16 | 12Х18Н10Т | 478 |
| 1147 | 325\*16 | 08Х18Н10Т | 478 |
| 1148 | 325\*16 | 08(12)Х18Н10Т | 478 |
| 1149 | 325\*16 | 08Х18Н10Т | 478 |
| 1150 | 325\*20 | 08Х18Н10Т | 488 |
| 1151 | 377\*5 | 08Х18Н10 | 515 |
| 1152 | 377\*5 | 08Х18Н10Т | 525 |
| 1153 | 377\*6 эл.св. | 08Х18Н10 | 441 |
| 1154 | 377\*6 | 08Х18Н10Т | 525 |
| 1155 | 377\*8 | 08Х18Н10Т | 499 |
| 1156 | 377\*8 | 08Х17Н13М2Т | 656 |
| 1157 | 377\*10 | 08Х18Н10Т | 478 |
| 1158 | 377\*12 | 08Х18Н10Т | 478 |
| 1159 | 377\*12 | 08Х17Н13М2Т | 677 |
| 1160 | 377\*14 | 08Х18Н10Т | 509 |
| 1161 | 377\*16 | 08Х18Н10Т | 509 |
| 1162 | 377\*20 | 08Х18Н10Т | 504 |
| 1163 | 406\*13 | 10Х17Н13М2Т | 567 |
| 1164 | 426\*5 | 08Х18Н10Т | 546 |
| 1165 | 426\*6 эл.св. | 08Х18Н10 | 441 |
| 1166 | 426\*6 | 08Х18Н10Т | 546 |
| 1167 | 426\*6 | 08Х17Н13М2Т | 698 |
| 1168 | 426\*8 | 08Х18Н10Т | 494 |
| 1169 | 426\*8 | 08Х17Н13М2Т | 698 |
| 1170 | 426\*9 | 08Х18Н10Т | 494 |
| 1171 | 426\*10 | 08Х18Н10Т | 499 |
| 1172 | 426\*10 эл.св. | 08Х17Н13М2Т | 588 |
| 1173 | 426\*12 | 08Х18Н10Т | 499 |
| 1174 | 426\*12 | 08(12)Х18Н10Т | 499 |
| 1175 | 426\*12 | 08Х17Н13М2Т | 698 |
| 1176 | 426\*16 | 08Х18Н10Т | 515 |
| 1177 | 426\*16 | 08Х18Н10Т | 525 |
| 1178 | 426\*18 | 08Х18Н10Т | 530 |
| 1179 | 457\*7 эл.св. | 08Х18Н10 | 299 |
| 1180 | 465\*20 | 08Х18Н10Т | 572 |
| 1181 | 530\*6 эл.св. | 08Х18Н10 | 462 |
| 1182 | 530\*7 эл.св. | 08Х18Н10 | 462 |
| 1183 | 530\*8 эл.св | 08Х18Н10 | 462 |
| 1184 | 530\*8 | 08Х17Н13М2Т | 662 |
| 1185 | 530\*9 | 08Х18Н10Т | 551 |
| 1186 | 530\*9 | 08Х17Н13М2Т | 719 |
| 1187 | 530\*10 эл.св. | 08Х18Н10 | 462 |
| 1188 | 530\*10 эл.св. | 08Х22Н6Т | 347 |
| 1189 | 530\*10 | 08Х18Н10Т | 551 |
| 1190 | 530\*11 эл.св. | 08Х18Н10 | 462 |
| 1191 | 530\*14 | 08Х18Н10Т | 635 |
| 1192 | 630\*6 эл.св | 08Х18Н10 | 530 |
| 1193 | 630\*8 эл.св. | 08Х18Н10 | 525 |
| 1194 | 630\*8 эл.св. | 08Х18Н10Т | 567 |
| 1195 | 630\*8 эл.св. | 08Х18Н10Т | 567 |
| 1196 | 630\*10 эл.св. | 08Х18Н10 | 525 |
| 1197 | 630\*10 | 08Х18Н10Т | 656 |
| 1198 | 630\*10 эл.св. | 08Х18Н10Т | 562 |
| 1199 | 630\*12 эл.св. | 08Х18Н10 | 457 |
| 1200 | 630\*14 | 08Х18Н10Т | 672 |
| 1201 | 630\*16 эл.св. | 08Х17Н13М2Т | 735 |
| 1202 | 720\*8 эл.св. | 08Х18Н10Т | 462 |
| 1203 | 720\*14 эл.св. | 08Х18Н10Т | 562 |
| 1204 | 62\*5 | Аl | 215 |
| ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ | | | |
| № | Размер | Марка стали | Цена, руб/кг |
| 1205 | 50\*30\*2 | 08Х18Н10 | 202 |
| 1206 | 60\*40\*2 | 08Х18Н10 | 230 |
| 1207 | 50\*50\*1,5 эл.св. | 08Х17Т | 160 |
| 1208 | 60\*40\*1,5 эл.св. | 08Х17Т | 182 |
| ТРУБА ПВХ | | | |
| № | Размер | Марка стали | Цена, руб/м |
| 1209 | 110\*8 | ПЭ 100 | 321 |
| ТРУБА ПОЛИРОВАНАЯ | | | |
| № | Размер | Марка стали | Цена, руб/м |
| 1210 | 42,4\*1,5 эл.св. | 08Х18Н10 | 389 |
| 1211 | 30\*30\*1,5 эл.св./зеркало | 08Х18Н10 | 385 |
| 1212 | 28\*1,5 эл.св./зеркло | 08Х18Н10 | 320 |
| 1213 | 32\*1,5 эл.св. | 08Х18Н10 | 231 |
| 1214 | 32\*2 эл.св. полированная | 08Х18Н10 | 315 |
| ЛОМ, ОБРЕЗЬ | | | |
| № | Размер | Марка стали | Колич-во, кг |
| 1215 | | Лом нерж. | 442 |
| 1216 | | Лом М2Т | 1 914 |
| ЛИСТ | | | |
| № | Размер | Марка стали | Цена, руб/кг |
| 1217 | Лента 0,6\*65 | 12Х18Н9 | 247 |
| 1218 | 0,5 мм (1\*2м) | 08Х18Н10 | 232 |
| 1219 | 0,5 мм (1\*2м) ЗЕРКАЛО | 08Х18Н10 | 236 |
| 1220 | 0,5 мм (1,25\*2,5м) | 08Х18Н10 | 232 |
| 1221 | 0,5 мм (1,25\*2,5м) ЗЕРКАЛО | 08Х18Н10 | 236 |
| 1222 | 0,5 мм (1\*2м) | 08(12)Х18Н10Т | 266 |
| 1223 | 0,5 мм (1\*2м) | 08(12)Х18Н10Т | 266 |
| 1224 | 0,5 мм (1\*2м) | 08Х18Н10Т | 266 |
| 1225 | 0,5 мм (1,25\*2,5м) | 08(12)Х18Н10Т | 266 |
| 1226 | 0,5 мм (1,25\*2,5м) | 08Х18Н10Т | 266 |
| 1227 | 0,5 мм (1,25\*2,5м) | 08Х18Н10Т | 255 |
| 1228 | 0,8 мм (1\*2м) | 08Х18Н10 | 215 |
| 1229 | 0,8 мм (1\*2м) | 08Х18Н10 | 215 |
| 1230 | 0,8 мм (1\*2м) ЗЕРКАЛО | 08Х18Н10 | 228 |
| 1231 | 0,8 мм (1,25\*2,5м) | 08Х18Н10 | 215 |
| 1232 | 0,8 мм (1,25\*2,5м) ЗЕРКАЛО | 08Х18Н10 | 228 |
| 1233 | 0,8 мм (1\*2м) | 08(12)Х18Н10Т | 254 |
| 1234 | 0,8 мм (1\*2м) | 08(12)Х18Н10Т | 254 |
| 1235 | 0,8 мм (1,25\*2,5м) | 08Х18Н10Т | 254 |
| 1236 | 0,8 мм (1,25\*2,5м) | 08Х18Н10Т | 254 |
| 1237 | 0,8 мм (1,25\*2,5м) | 08Х18Н10Т | 254 |
| 1238 | 1 мм (1\*2м) | 08Х18Н10 | 214 |
| 1239 | 1 мм (1\*2м) ЗЕРКАЛО | 08Х18Н10 | 226 |
| 1240 | 1 мм (1,25\*2,5м) | 08Х18Н10 | 214 |
| 1241 | 1 мм (1,25\*2,5м) ЗЕРКАЛО | 08Х18Н10 | 226 |
| 1242 | 1 мм (1\*2м) | 08(12)Х18Н10Т | 252 |
| 1243 | 1 мм (1,25\*2,5м) | 08(12)Х18Н10Т | 252 |
| 1244 | 1 мм (1,25\*2,5м) | 08(12)Х18Н10Т | 252 |
| 1245 | 1 мм (1,25\*2,5м) | 08(12)Х18Н10Т | 252 |
| 1246 | 1 мм (1,25\*2м) | 08(12)Х18Н10Т | 252 |
| 1247 | 1,2 мм (1\*2м) | 08Х18Н10 | 213 |
| 1248 | 1,2 мм (1,25\*2,5м) | 08Х18Н10 | 213 |
| 1249 | 1,2 мм (1,22\*2,44м) | 08Х18Н10 | 213 |
| 1250 | 1,2 мм (1\*2м) | 08(12)Х18Н10Т | 251 |
| 1251 | 1,2 мм (1\*2м) | 08Х18Н10Т | 251 |
| 1252 | 1,2 мм (1,25\*2,5м) | 08(12)Х18Н10Т | 251 |
| 1253 | 1,5 мм (1\*2м) | 08Х18Н10 | 213 |
| 1254 | 1,5 мм (1\*2м) | 08Х18Н10 | 213 |
| 1255 | 1,5 мм (1\*2м) ЗЕРКАЛО | 08Х18Н10 | 224 |
| 1256 | 1,5 мм (1,25\*2,5м) | 08Х18Н10 | 213 |
| 1257 | 1,5 мм (1,25\*2,5м) | 08Х18Н10 | 213 |
| 1258 | 1,5 мм (1,25\*2,5м) ЗЕРКАЛО | 08Х18Н10 | 224 |
| 1259 | 1,5 мм (1,5\*3м) | 08Х18Н10 | 213 |
| 1260 | 1,5 мм (1,5\*3м) | 08Х18Н10 | 213 |
| 1261 | 1,5 мм (1\*2м) | 08(12)Х18Н10Т | 250 |
| 1262 | 1,5 мм (1\*2м) | 08Х18Н10Т | 250 |
| 1263 | 1,5 мм (1,25\*2,5м) | 08(12)Х18Н10Т | 250 |
| 1264 | 1,5 мм (1,25\*2,5м) | 12Х18Н10Т | 250 |
| 1265 | 1,5 мм (1,25\*2,5м) | 08Х18Н10Т | 250 |
| 1266 | 1,5 мм (1,25\*2,5м) | 08Х18Н10Т | 250 |
| 1267 | 1,5 мм (0,146\*1,53м) | 08(12)Х18Н10Т | 250 |
| 1268 | 2 мм (1\*2м) | 08Х18Н10 | 209 |
| 1269 | 2 мм (1\*2м) ЗЕРКАЛО | 08Х18Н10 | 224 |
| 1270 | 2 мм (1,25\*2,5м) | 08Х18Н10 | 209 |
| 1271 | 2 мм (1,25\*2,5м) ЗЕРКАЛО | 08Х18Н10 | 224 |
| 1272 | 2 мм (1,5\*3м) х/к | 08Х18Н10 | 209 |
| 1273 | 2 мм (1\*2м) | 08(12)Х18Н10Т | 247 |
| 1274 | 2 мм (1\*2м) | 08Х18Н10Т | 247 |
| 1275 | 2 мм (1,25\*2,5м) | 08(12)Х18Н10Т | 247 |
| 1276 | 2 мм (1,25\*2,5м) | 08Х18Н10Т | 247 |
| 1277 | 2,5 мм (1,25\*2,5м) | 08Х18Н10 | 209 |
| 1278 | 2,5 мм (1,5\*3м) | 08Х18Н10 | 209 |
| 1279 | 2,5 мм (1,5\*1м) | 08Х18Н10 | 209 |
| 1280 | 2,5 мм (1\*2м) | 08(12)Х18Н10Т | 247 |
| 1281 | 2,5 мм (1\*2м) | 08(12)Х18Н10Т | 247 |
| 1282 | 2,5 мм (1\*2м) | 08Х18Н10Т | 247 |
| 1283 | 2,5 мм (1,25\*2,5м) | 08(12)Х18Н10Т | 247 |
| 1284 | 2,5 мм (1,25\*2,5м) | 08(12)Х18Н10Т | 247 |
| 1285 | 3 мм (1\*2м) | 08Х18Н10 | 209 |
| 1286 | 3 мм (1\*2м) | 08Х18Н10 | 209 |
| 1287 | 3 мм (1,25\*2,5м) | 08Х18Н10 | 219 |
| 1288 | 3 мм (1\*2м) РИФЛЕНЫЙ | 08Х18Н10 | 319 |
| 1289 | 3 мм (1,25\*2,5м) РИФЛЕНЫЙ | 08Х18Н10 | 319 |
| 1290 | 3 мм (1,5\*3м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1291 | 3 мм (1,5\*1,35м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1292 | 3 мм (1,5\*1,57м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1293 | 3 мм (1,5\*3м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1294 | 3 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1295 | 3 мм (1,5\*1,1м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1296 | 3 мм (1,5\*3,5м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1297 | 3 мм (1,5\*2,875м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1298 | 3 мм (1,5\*0,72м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1299 | 3 мм (1,5\*2,155м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1300 | 3 мм (1,5\*2,025м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1301 | 3 мм (1,5\*1,115м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1302 | 3 мм (1,5\*1,21м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1303 | 3 мм (1,5\*1,04м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1304 | 3 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1305 | 3 мм (1\*2м) | 08(12)Х18Н10Т | 247 |
| 1306 | 3 мм (1,25\*2,5м) | 08(12)Х18Н10Т | 247 |
| 1307 | 3 мм (1,5\*3м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1308 | 3 мм (1,5\*1м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1309 | 3 мм (1,5\*3м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1310 | 3 мм (1,5\*6м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1311 | 3 мм (1,5\*1,35м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1312 | 3 мм (1,5\*1,8м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1313 | 3 мм (1,5\*1,39м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1314 | 3 мм (1,5\*1,3м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1315 | 3 мм (1,5\*1,205м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1316 | 3 мм (1,5\*0,09м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1317 | 3 мм (1,5\*6м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1318 | 3 мм (1,5\*1,08м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1319 | 3 мм (1,5\*2,05м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1320 | 4 мм (1,5\*3м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1321 | 4 мм (1,5\*1м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1322 | 4 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1323 | 4 мм (1,5\*1,5м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1324 | 4 мм (1,5\*3м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1325 | 4 мм (1,5\*2,85м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1326 | 4 мм (1,5\*1,3м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1327 | 4 мм (1,5\*1м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1328 | 4 мм (1,5\*6м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1329 | 4 мм (1,5\*3м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1330 | 4 мм (1,5\*3,5м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1331 | 4 мм (1,5\*2,7м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1332 | 4 мм (1,5\*0,5м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1333 | 4 мм (1,5\*1,84м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1334 | 4 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1335 | 4 мм (1,5\*6м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1336 | 5 мм (1,5\*3м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1337 | 5 мм (1,5\*1,74м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1338 | 5 мм (1,5\*1,53м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1339 | 5 мм (1,5\*1,39м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1340 | 5 мм (1,5\*1,1м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1341 | 5 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1342 | 5 мм (1,5\*4м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1343 | 5 мм (1,5\*3,48м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1344 | 5 мм (1,5\*1,41м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1345 | 5 мм (1,5\*6м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1346 | 5 мм (1,5\*4м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1347 | 5 мм (1,5\*2,25м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1348 | 5 мм (1,5\*1,5м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1349 | 5 мм (1,5\*1,43м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1350 | 5 мм (1,5\*1,23м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1351 | 5 мм (1,5\*0,5м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1352 | 5 мм (1,5\*6м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1353 | 5 мм (1,5\*6м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1354 | 6 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1355 | 6 мм (1,5\*3,18м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1356 | 6 мм (1,5\*3,5м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1357 | 6 мм (1,5\*1,28м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1358 | 6 мм (1,5\*0,33м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1359 | 6 мм (1,5\*1,02м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1360 | 6 мм (1,5\*6м) | 12(08)Х18Н10Т | 221 |
| 1361 | 6 мм (1,5\*6м) | 12(08)Х18Н10Т | 221 |
| 1362 | 6 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1363 | 6 мм (1,5\*1м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1364 | 6 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1365 | 6 мм (1,5\*1,11м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1366 | 6 мм (1,5\*0,79м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1367 | 6 мм (1,5\*1,27м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1368 | 6 мм (1,5\*6м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1369 | 8 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1370 | 8 мм (1,5\*2,9м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1371 | 8 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1372 | 8 мм (1,5\*6м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1373 | 8 мм (1,5\*4м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1374 | 8 мм (1,5\*1,95м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1375 | 8 мм (1,5\*1,5м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1376 | 8 мм (1,5\*1м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1377 | 8 мм (1,5\*1,24м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1378 | 8 мм (1,5\*1,12м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1379 | 8 мм (1,5\*0,55м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1380 | 8 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1381 | 8 мм (1,5\*6м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1382 | 10 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1383 | 10 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1384 | 10 мм (1,5\*6м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1385 | 10 мм (1,5\*6м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1386 | 10 мм (1,5\*0,11м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1387 | 10 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1388 | 10 мм (1,5\*0,91м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1389 | 10 мм (1,5\*4,5-6м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1390 | 12 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1391 | 12 мм (1,5\*0,35м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1392 | 12 мм (1,5\*0,13м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1393 | 12 мм (1,5\*0,79м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1394 | 12 мм (1,5\*6м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1395 | 12 мм (1,5\*0,45м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1396 | 12 мм (1,5\*1,3м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1397 | 12 мм (1,5\*0,8м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1398 | 12 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1399 | 12 мм (1,5\*6м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1400 | 12 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1401 | 12 мм (1,5\*6м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1402 | 12 мм (0,97\*4,83м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1403 | 12 мм (1,42\*3,99м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1404 | 12 мм (0,96\*3,87м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1405 | 12 мм (1,43\*3,59м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1406 | 12 мм (1,44\*3,31м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1407 | 12 мм (1,4\*3,3м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1408 | 12 мм (1,4\*3,23м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1409 | 12 мм (0,97\*3,1м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1410 | 12 мм (1,41\*3,07м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1411 | 12 мм (1,47\*3,02м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1412 | 12 мм (1,46\*3,02м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1413 | 12 мм (1,41\*3,02м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1414 | 12 мм (1,4\*3,02м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1415 | 12 мм (1,41\*3,01м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1416 | 12 мм (1,41\*2,94м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1417 | 12 мм (1,43\*2,83м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1418 | 12 мм (1,45\*2,82м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1419 | 12 мм (1,41\*2,77м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1420 | 12 мм (1,43\*2,74м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1421 | 12 мм (1,47\*2,72м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1422 | 12 мм (1,41\*2,43м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1423 | 12 мм (1,31\*1,74м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1424 | 12 мм (1,41\*1,65м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1425 | 12 мм (1,09\*1,9м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1426 | 12 мм (1,43\*2,26м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1427 | 14 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1428 | 14 мм (1,5\*6м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1429 | 14 мм (1,5\*0,9м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1430 | 14 мм (1,5\*6м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1431 | 14 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1432 | 14 мм (1,5\*0,13м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1433 | 14 мм (1,5\*3,97м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1434 | 14 мм (1,5\*1,12м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1435 | 14 мм (1,5\*4,5м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1436 | 14 мм (1,5\*2,55м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1437 | 14 мм (1,5\*0,65м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1438 | 14 мм (1,5\*1м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1439 | 16 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1440 | 16 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1441 | 16 мм (1,5\*1,8м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1442 | 16 мм (1,5\*1,05м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1443 | 16 мм (1,5\*1,39м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1444 | 18 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1445 | 18 мм (1,5\*1,5м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1446 | 18 мм (1,5\*1,54м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1447 | 18 мм (1,5\*1,15м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1448 | 18 мм (1,5\*0,6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1449 | 18 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1450 | 18 мм (1,5\*1,18м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1451 | 18 мм (1,5\*1,3м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1452 | 20 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1453 | 20 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1454 | 20 мм (1,5\*6м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1455 | 20 мм (1,5\*0,87м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1456 | 20 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1457 | 20 мм (1,5\*1,6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1458 | 20 мм (1,5\*3,57м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1459 | 20 мм (1,5\*3,5м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1460 | 20 мм (1,5\*0,97м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1461 | 22 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1462 | 25 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1463 | 25 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1464 | 25 мм (1,5\*6м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1465 | 25 мм (1,5\*1,56м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1466 | 25 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1467 | 25 мм (1,5\*3,71м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1468 | 25 мм (1,5\*1,5м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1469 | 25 мм (1,5\*1,32м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1470 | 28 мм (1,5\*6м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1471 | 28 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1472 | 28 мм (1,5\*4,96м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1473 | 30 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1474 | 30 мм (1,5\*2,02м) | 08Х18Н10 | 205 |
| 1475 | 30 мм (1,5\*6м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1476 | 30 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1477 | 30 мм (1,5\*1,25м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1478 | 30 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1479 | 30 мм (1,5\*5,5м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1480 | 30 мм (1,5\*0,5м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1481 | 30 мм (1,5\*3,6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1482 | 36 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1483 | 36 мм (1,5\*2,5м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1484 | 36 мм (1,5\*3,2м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1485 | 36 мм (1,5\*1,27м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1486 | 40 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10 | 210 |
| 1487 | 40 мм (1,5\*1,2м) | 08Х18Н10 | 210 |
| 1488 | 40 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10 | 210 |
| 1489 | 40 мм (1,5\*6м) | 08(12)Х18Н10Т | 221 |
| 1490 | 40 мм (1,5\*6м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1491 | 40 мм (1,5\*0,87м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1492 | 40 мм (1,53\*1,2м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1493 | 40 мм (1,53\*1,33м) | 12Х18Н10Т | 221 |
| 1494 | 45 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1495 | 45 мм (1,5\*1м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1496 | 45 мм (1,5\*2,06м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1497 | 45 мм (1,5\*1,43м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1498 | 50 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 221 |
| 1499 | 55 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 247 |
| 1500 | 60 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 247 |
| 1501 | 60 мм (1,5\*1м) | 08Х18Н10Т | 247 |
| 1502 | 60 мм (1,5\*4м) | 08Х18Н10Т | 247 |
| 1503 | 60 мм (1,5\*1,66м) | 08Х18Н10Т | 247 |
| 1504 | 70 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 247 |
| 1505 | 70 мм (1,5\*1,11м) | 08Х18Н10Т | 247 |
| 1506 | 70 мм (1,5\*0,21м) | 08Х18Н10Т | 247 |
| 1507 | 75 мм (1,5\*6м) | 08(12)Х18Н10Т | 247 |
| 1508 | 75 мм (1,5\*3,05м) | 08(12)Х18Н10Т | 247 |
| 1509 | 80 мм (1,5\*6м) | 08Х18Н10Т | 247 |
| 1510 | 80 мм (1,5\*1м) | 08Х18Н10Т | 247 |
| 1511 | 80 мм (1,5\*2,75м) | 08Х18Н10Т | 247 |
| 1512 | 80 мм (1,52\*4,92) | 12Х18Н10Т | 247 |
| 1513 | 90 мм (1,5\*4,5м) | 08Х18Н10Т | 261 |
| 1514 | 90 мм (1,5\*1м) | 08Х18Н10Т | 261 |
| 1515 | 90 мм (1,5\*0,7м) | 08Х18Н10Т | 261 |
| 1516 | 100 мм (1,5\*4,5м) | 08Х18Н10Т | 261 |
| 1517 | 100 мм (1,5\*3,85м) | 08Х18Н10Т | 261 |
| 1518 | 0,5 мм (1\*2м) | 08Х17Н13М2Т | 374 |
| 1519 | 0,8 мм (1\*2м) | 10Х17Н13М2Т | 363 |
| 1520 | 0,8 мм (1\*2м) | 08Х17Н13М2Т | 363 |
| 1521 | 0,8 мм (1\*2м) | 08Х17Н13М2Т | 363 |
| 1522 | 0,8 мм (0,68\*1,9м) | 10Х17Н13М3Т | 306 |
| 1523 | 0,8 мм (0,71\*1,75м) | 10Х17Н13М3Т | 306 |
| 1524 | 0,8 мм (0,71\*2м) | 10Х17Н13М3Т | 306 |
| 1525 | 1,0 мм (1\*2м) | 10Х17Н13М2Т | 361 |
| 1526 | 1,0 мм (1\*2м) | 08Х17Н13М2Т | 361 |
| 1527 | 1,5 мм (1\*2м) | 10Х17Н13М2Т | 358 |
| 1528 | 1,5 мм (1\*2м) | 08Х17Н13М2Т | 358 |
| 1529 | 1,5 мм (1\*2м) | 08Х17Н13М2Т | 358 |
| 1530 | 2 мм (1\*2м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1531 | 3 мм (1\*2м) | 10Х17Н13М2Т | 353 |
| 1532 | 3 мм (1\*2м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1533 | 3 мм (1\*2м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1534 | 3 мм (1\*2м) | 08Х17Н13М2 | 335 |
| 1535 | 3 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 332 |
| 1536 | 3 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 332 |
| 1537 | 3 мм (1,5\*3,6м) | 08Х17Н13М2Т | 332 |
| 1538 | 4 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1539 | 4 мм (1,5\*1м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1540 | 4 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1541 | 4 мм (1,5\*2,43м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1542 | 4 мм (1,5\*0,5м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1543 | 4 мм (1,5\*6м) | 03Х17Н13М2 | 285 |
| 1544 | 5 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1545 | 5 мм (1,5\*3,59м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1546 | 5 мм (1,5\*0,5м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1547 | 5 мм (1,5\*1,4м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1548 | 5 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1549 | 5 мм (1,5\*6м) | 03Х17Н13М2 | 279 |
| 1550 | 5 мм (1,5\*2,47м) | 03Х17Н13М2 | 279 |
| 1551 | 6 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1552 | 6 мм (1,5\*5,75м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1553 | 8 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1554 | 8 мм (1,5\*1,3м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1555 | 8 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1556 | 8 мм (1,5\*3,31м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1557 | 8 мм (1,5\*5,37м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1558 | 8 мм (1,5\*1,07м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1559 | 8 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1560 | 10 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1561 | 10 мм (1,5\*1,28м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1562 | 10 мм (1,5\*1,28м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1563 | 10 мм (1,5\*1,7м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1564 | 10 мм (1,5\*1,24м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1565 | 10 мм (1,5\*1,02м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1566 | 10 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1567 | 10 мм (1,5\*3,15м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1568 | 10 мм (1,5\*3м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1569 | 10 мм (1,5\*2,8м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1570 | 10 мм (1,5\*2,06м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1571 | 10 мм (1,5\*2м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1572 | 10 мм (1,5\*1,5м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1573 | 10 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 299 |
| 1574 | 10 мм (1,28\*1,3м) | 10Х17Н15М3Т | 299 |
| 1575 | 12 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 332 |
| 1576 | 12 мм (1,5\*1,2м) | 08Х17Н13М2Т | 332 |
| 1577 | 12 мм (1,5\*0,83м) | 08Х17Н13М2Т | 332 |
| 1578 | 12 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 332 |
| 1579 | 12 мм (1,5\*1,18м) | 08Х17Н13М2Т | 332 |
| 1580 | 12 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 332 |
| 1581 | 12 мм (1,5\*2,47м) | 08Х17Н13М2Т | 332 |
| 1582 | 12 мм (1,5\*1,67м) | 08Х17Н13М2Т | 332 |
| 1583 | 12 мм (1,5\*1,28м) | 08Х17Н13М2Т | 332 |
| 1584 | 14 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1585 | 14 мм (1,5\*1,2м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1586 | 14 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1587 | 14 мм (1,13\*4,27м) | 10Х17Н15М3Т | 353 |
| 1588 | 16 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1589 | 16 мм (1,5\*1,17м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1590 | 16 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1591 | 16 мм (1,5\*2,95м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1592 | 16 мм (1,5\*1,16м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1593 | 18 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1594 | 18 мм (1,5\*5,95м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1595 | 20 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1596 | 20 мм (1,5\*4,4м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1597 | 20 мм (1,5\*1,2м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1598 | 25 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1599 | 25 мм (1,5\*2м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1600 | 25 мм (1,5\*2,35м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1601 | 25 мм (1,5\*1м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1602 | 25 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1603 | 25 мм (1,5\*2м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1604 | 25 мм (1,5\*1,27м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1605 | 30 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1606 | 30 мм (1,5\*4,19м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1607 | 30 мм (1,5\*1,19м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1608 | 36 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1609 | 36 мм (1,5\*5,03м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1610 | 36 мм (1,5\*2,45м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1611 | 40 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1612 | 40 мм (1,5\*2,8м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1613 | 40 мм (1,5\*2м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1614 | 40 мм (1,5\*1,495м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1615 | 45 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1616 | 45 мм (1,5\*1,28м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1617 | 45 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1618 | 45 мм (1,5\*2,5м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1619 | 45 мм (1,5\*2,31м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1620 | 45 мм (1,5\*3м) | 08Х17Н13М2Т | 353 |
| 1621 | 50 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 363 |
| 1622 | 50 мм (1,5\*4,8м) | 08Х17Н13М2Т | 363 |
| 1623 | 50 мм (1,5\*1,8м) | 08Х17Н13М2Т | 363 |
| 1624 | 50 мм (1,5\*1,98м) | 08Х17Н13М2Т | 363 |
| 1625 | 55 мм (1,5\*6м) | 08Х17Н13М2Т | 363 |
| 1626 | 55 мм (1,5\*5,1м) | 08Х17Н13М2Т | 363 |
| 1627 | 55 мм (1,5\*1,73м) | 08Х17Н13М2Т | 363 |
| 1628 | 60 мм (1,5\*3м) | 08Х17Н13М2Т | 379 |
| 1629 | 1 мм (1\*2м) | 10Х23Н18 | 483 |
| 1630 | 1 мм (1\*2м) | 10Х23Н18 | 483 |
| 1631 | 1,5 мм (1\*2м) | 10Х23Н18 | 478 |
| 1632 | 1,5 мм (1\*2м) | 10Х23Н18 | 478 |
| 1633 | 2 мм (1\*2м) | 10Х23Н18 | 473 |
| 1634 | 2 мм (1\*2м) | 10Х23Н18 | 473 |
| 1635 | 3 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1636 | 4 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н13 | 395 |
| 1637 | 4 мм (1,5\*3м) | 10Х23Н13 | 395 |
| 1638 | 4 мм (1,5\*1,5м) | 10Х23Н13 | 395 |
| 1639 | 4 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1640 | 5 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н13 | 395 |
| 1641 | 5 мм (1,5\*1,2м) | 10Х23Н13 | 395 |
| 1642 | 5 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1643 | 5 мм (1,5\*1м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1644 | 5 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1645 | 5 мм (1,5\*0,5м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1646 | 6 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н13 | 395 |
| 1647 | 6 мм (1,5\*3м) | 10Х23Н13 | 395 |
| 1648 | 6 мм (1,5\*2м) | 10Х23Н13 | 395 |
| 1649 | 6 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1650 | 6 мм (1,5\*4,4м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1651 | 6 мм (1,5\*4м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1652 | 6 мм (1,5\*2,15м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1653 | 6 мм (1,5\*1,3м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1654 | 6 мм (1,5\*1м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1655 | 6 мм (1,5\*0,5м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1656 | 8 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н13 | 395 |
| 1657 | 8 мм (1,5\*2,25м) | 10Х23Н13 | 395 |
| 1658 | 8 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1659 | 8 мм (1,5\*5,45м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1660 | 8 мм (1,5\*4м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1661 | 8 мм (1,5\*1м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1662 | 8 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1663 | 8 мм (1,5\*5,45м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1664 | 8 мм (1,5\*1м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1665 | 8 мм (1,5\*1,5м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1666 | 10 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1667 | 10 мм (1,5\*1,05м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1668 | 10 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1669 | 10 мм (1,5\*1м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1670 | 12 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н13 | 395 |
| 1671 | 12 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н13 | 395 |
| 1672 | 12 мм (1,5\*1,46м) | 10Х23Н13 | 395 |
| 1673 | 12 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1674 | 12 мм (1,5\*2м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1675 | 12 мм (1,5\*3,15м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1676 | 12 мм (1,5\*1,5м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1677 | 12 мм (1,5\*1,9м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1678 | 12 мм (1,5\*1,21м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1679 | 12 мм (1,5\*0,5м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1680 | 12 мм (1,5\*1,1м) | 10Х23Н18 | 420 |
| 1681 | 14 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1682 | 14 мм (1,5\*1,09м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1683 | 14 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1684 | 14 мм (1,5\*1,2м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1685 | 16 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1686 | 16 мм (1,5\*1,35м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1687 | 16 мм (1,5\*0,5м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1688 | 16 мм (1,5\*3,04м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1689 | 16 мм (1,5\*2,96м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1690 | 16 мм (1,5\*3м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1691 | 16 мм (1,5\*2,5м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1692 | 16 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1693 | 16 мм (1,5\*5м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1694 | 16 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1695 | 18 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1696 | 18 мм (1,5\*1,08м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1697 | 18 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1698 | 18 мм (1,5\*1,32м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1699 | 18 мм (1,5\*1,11м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1700 | 18 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1701 | 18 мм (1,5\*5,65м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1702 | 20 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1703 | 20 мм (1,5\*3,8м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1704 | 20 мм (1,5\*0,96м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1705 | 20 мм (1,5\*4,05м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1706 | 20 мм (1,5\*1,9м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1707 | 20 мм (1,5\*1,3м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1708 | 20 мм (1,5\*0,5м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1709 | 20 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1710 | 20 мм (1,5\*1м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1711 | 20 мм (1,5\*2,48м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1712 | 20 мм (1,5\*2,8м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1713 | 20 мм (1,5\*0,7м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1714 | 25 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1715 | 25 мм (1,5\*4,3м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1716 | 25 мм (1,5\*3,25м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1717 | 25 мм (1,5\*1,2м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1718 | 25 мм (1,5\*1,52м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1719 | 25 мм (1,5\*1,145м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1720 | 25 мм (1,5\*1м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1721 | 30 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1722 | 40 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1723 | 40 мм (1,5\*4,53м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1724 | 40 мм (1,5\*1,12м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1725 | 45 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1726 | 45 мм (1,5\*0,95м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1727 | 45 мм (1,5\*1,025м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1728 | 45 мм (1,5\*0,5м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1729 | 50 мм (1,5\*6м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1730 | 50 мм (1,5\*5,6м) | 10Х23Н18 | 431 |
| 1731 | 1,5 мм (1,25\*2,5м) | 12Х15Г9НД | 158 |
| 1732 | 0,5 мм (1\*2м) | 08Х17 | 148 |
| 1733 | 0,5 мм (1\*2м) ЗЕРКАЛО | 08Х17 | 171 |
| 1734 | 0,5 мм (1,25\*2,5м) | 08Х17 | 148 |
| 1735 | 0,5 мм (1,25\*2,5м) ЗЕРКАЛО | 08Х17 | 171 |
| 1736 | 0,7 мм (1\*2м) ШЛИФ. В ПЛЕНКЕ | 08Х17 | 159 |
| 1737 | 0,8 мм (1\*2м) | 08Х17 | 144 |
| 1738 | 0,8 мм (1\*2м) ЗЕРКАЛО | 08Х17 | 165 |
| 1739 | 0,8 мм (1\*2м) ШЛИФ. В ПЛЕНКЕ | 08Х17 | 161 |
| 1740 | 0,8 мм (1,25\*2,5м) | 08Х17 | 144 |
| 1741 | 0,8 мм (1,25\*2,5м) ЗЕРКАЛО | 08Х17 | 165 |
| 1742 | 0,8 мм (1,25\*2,5м) ШЛИФ.В ПЛЕНКЕ | 08Х17 | 161 |
| 1743 | 1 мм (1\*2м) | 08Х17 | 139 |
| 1744 | 1 мм (1\*2м) ЗЕРКАЛО | 08Х17 | 160 |
| 1745 | 1 мм (1\*2м) ШЛИФ.В ПЛЕНКЕ | 08Х17 | 154 |
| 1746 | 1 мм (1,25\*2,5м) | 08Х17 | 139 |
| 1747 | 1 мм (1,25\*2,5м) ЗЕРКАЛО | 08Х17 | 160 |
| 1748 | 1 мм (1,25\*2,5м) ШЛИФ.В ПЛЕНКЕ | 08Х17 | 154 |
| 1749 | 1 мм (1,25\*2,5м) ЗЕРКАЛО В БУМ. | 08Х17 | 158 |
| 1750 | 1,2 мм (1\*2м) | 08Х17 | 138 |
| 1751 | 1,2 мм (1,25\*2,5м) | 08Х17 | 138 |
| 1752 | 1,5 мм (1\*2м) | 08Х17 | 138 |
| 1753 | 1,5 мм (1\*2м) ЗЕРКАЛО | 08Х17 | 160 |
| 1754 | 1,5 мм (1,25\*2,5м) | 08Х17 | 138 |
| 1755 | 1,5 мм (1,25\*2,5м) ЗЕРКАЛО | 08Х17 | 160 |
| 1756 | 2 мм (1\*2м) | 08Х17 | 137 |
| 1757 | 2 мм (1\*2м) ЗЕРКАЛО | 08Х17 | 146 |
| 1758 | 2 мм (1,25\*2,5м) | 08Х17 | 137 |
| 1759 | 2 мм (1,25\*2,5м) ЗЕРКАЛО | 08Х17 | 146 |
| 1760 | 2,5 мм (1,25\*2,5м) | 08Х17 | 137 |
| 1761 | 3 мм (1\*2м) | 08Х17 | 137 |
| 1762 | 3 мм (1,25\*2,5м) | 08Х17 | 137 |
| 1763 | 3,0 мм | 03ХН28МДТ(904L) | 998 |
| 1764 | 0,8 мм (0,6\*2м) | ОТ-4-0 | 945 |
| 1765 | 0,8 мм (0,6\*1,5м) | ОТ-4-0 | 945 |
| 1766 | 1 мм (0,8\*2м) | ОТ-4-0 | 945 |
| 1767 | 1 мм (0,8\*1,5м) | ОТ-4-0 | 945 |
| 1768 | Плита 120 | | 63 |
| 1769 | Загот. 25 мм | 10Х11Н20Т3 212\*105 | 336 |
| 1770 | Лента 1\*20 | Х27Ю5Т | 191 |
| 1771 | Лента 1,2\*40 | Латунь | 331 |
| 1772 | Лента 1,8\*12 | Х27Ю5Т фехраль | 191 |
| 1773 | Лента 1,8\*15 | Х27Ю5Т | 191 |
| 1774 | Лента 2\*40 | Х27Ю5Т | 191 |
| КРУГ | | | |
| № | Размер | Марка стали | Цена, руб/кг |
| 1775 | 3 мм | 08Х18Н10 | 239 |
| 1776 | 3 мм | 08Х18Н10 h9 | 239 |
| 1777 | 3 мм | 08Х18Н10Т h9 | 342 |
| 1778 | 4 мм | 08Х18Н10 | 239 |
| 1779 | 5 мм | 08Х18Н10 h9 | 217 |
| 1780 | 5 мм | 08(12)Х18Н10Т | 327 |
| 1781 | 5 мм | 08Х18Н10Т h9 | 327 |
| 1782 | 5,5 мм | 08(12)Х18Н10Т | 327 |
| 1783 | 6 мм | 08Х18Н10 h9 | 217 |
| 1784 | 6 мм | 08(12)Х18Н10Т | 321 |
| 1785 | 6 мм | 08Х18Н10Т h9 | 321 |
| 1786 | 8 мм | 08Х18Н10 h9 | 238 |
| 1787 | 8 мм | 08(12)Х18Н10Т | 248 |
| 1788 | 8 мм | 08Х18Н10Т h9 | 248 |
| 1789 | 8 мм | 12Х18Н10Т | 248 |
| 1790 | 9 мм | 08(12)Х18Н10Т | 248 |
| 1791 | 9 мм | 12Х18Н10Т | 248 |
| 1792 | 10 мм | 08Х18Н10 h9 | 219 |
| 1793 | 10 мм | 08(12)Х18Н10Т | 248 |
| 1794 | 10 мм | 08Х18Н10Т h9 | 248 |
| 1795 | 10 мм | 12Х18Н10Т | 248 |
| 1796 | 11 мм | 08Х18Н10Т | 230 |
| 1797 | 12 мм | 08Х18Н10 h9 | 219 |
| 1798 | 12 мм | 08Х18Н10Т h9 | 230 |
| 1799 | 12 мм | 08(12)Х18Н10Т | 230 |
| 1800 | 14 мм | 08(12)Х18Н10Т | 230 |
| 1801 | 14 мм | 08Х18Н10Т h9 | 230 |
| 1802 | 14 мм | 08(12)Х18Н10Т | 230 |
| 1803 | 14 мм | 12Х18Н10Т | 230 |
| 1804 | 16 мм | 08Х18Н10 h9 | 217 |
| 1805 | 16 мм | 08Х18Н10Т h9 | 230 |
| 1806 | 16 мм | 08(12)Х18Н10Т | 230 |
| 1807 | 18 мм | 08Х18Н10 | 217 |
| 1808 | 18 мм | 08Х18Н10 | 217 |
| 1809 | 18 мм | 08Х18Н10 h9 | 217 |
| 1810 | 18 мм | 08(12)Х18Н10Т | 230 |
| 1811 | 18 мм | 08Х18Н10Т h9 | 230 |
| 1812 | 18 мм | 12Х18Н10Т | 230 |
| 1813 | 18 мм | 12Х18Н10Т | 230 |
| 1814 | 20 мм | 08Х18Н10 | 217 |
| 1815 | 20 мм | 08Х18Н10 h9 | 217 |
| 1816 | 20 мм | 08Х18Н10Т h9 | 230 |
| 1817 | 20 мм | 08(12)Х18Н10Т | 230 |
| 1818 | 20 мм | 12Х18Н10Т | 230 |
| 1819 | 22 мм | 08Х18Н10Т h9 | 230 |
| 1820 | 22 мм | 12Х18Н10Т | 230 |
| 1821 | 23 мм | 08(12)Х18Н10Т | 230 |
| 1822 | 24 мм | 08Х18Н10 h9 | 217 |
| 1823 | 24 мм | 08(12)Х18Н10Т | 230 |
| 1824 | 24 мм | 08Х18Н10Т h9 | 230 |
| 1825 | 24 мм | 12Х18Н10Т | 230 |
| 1826 | 25 мм | 08Х18Н10 | 217 |
| 1827 | 25 мм | 08(12)Х18Н10Т | 230 |
| 1828 | 25 мм | 08Х18Н10Т h9 | 230 |
| 1829 | 25 мм | 12Х18Н10Т | 230 |
| 1830 | 25 мм | 12Х18Н10Т | 230 |
| 1831 | 26 мм | 08(12)Х18Н10Т | 230 |
| 1832 | 26 мм | 08Х18Н10Т h9 | 230 |
| 1833 | 26 мм | 08(12)Х18Н10Т | 230 |
| 1834 | 27 мм | 08(12)Х18Н10Т | 230 |
| 1835 | 28 мм | 08(12)Х18Н10Т | 230 |
| 1836 | 28 мм | 08Х18Н10Т h9 | 230 |
| 1837 | 28 мм | 12Х18Н10Т | 230 |
| 1838 | 28 мм | 12Х18Н10Т | 230 |
| 1839 | 30 мм | 08Х18Н10 | 217 |
| 1840 | 30 мм | 08Х18Н10 h9 | 217 |
| 1841 | 30 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1842 | 30 мм | 08Х18Н10Т h9 | 225 |
| 1843 | 30 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1844 | 30 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1845 | 30 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1846 | 32 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1847 | 32 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1848 | 34 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1849 | 34 мм | 08Х18Н10Т h9 | 225 |
| 1850 | 34 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1851 | 35 мм | 08Х18Н10 | 217 |
| 1852 | 35 мм | 08Х18Н10 h9 | 217 |
| 1853 | 35 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1854 | 35 мм | 08Х18Н10Т h9 | 225 |
| 1855 | 35 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1856 | 36 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1857 | 36 мм | 08Х18Н10Т h9 | 225 |
| 1858 | 36 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1859 | 36 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1860 | 38 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1861 | 38 мм | 08Х18Н10Т h9 | 225 |
| 1862 | 38 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1863 | 40 мм | 08Х18Н10 | 217 |
| 1864 | 40 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1865 | 40 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1866 | 40 мм | 08Х18Н10Т h9 | 225 |
| 1867 | 40 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1868 | 40 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1869 | 42 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1870 | 42 мм | 08Х18Н10Т h9 | 225 |
| 1871 | 42 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1872 | 42 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1873 | 45 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1874 | 45 мм | 08Х18Н10Т h9 | 225 |
| 1875 | 45 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1876 | 45 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1877 | 48 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1878 | 48 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1879 | 50 мм | 08Х18Н10 | 217 |
| 1880 | 50 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1881 | 50 мм | 08Х18Н10Т h9 | 225 |
| 1882 | 50 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1883 | 50 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1884 | 50 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1885 | 50 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1886 | 55 мм | 08Х18Н10 | 217 |
| 1887 | 55 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1888 | 55 мм | 08Х18Н10Т h9 | 225 |
| 1889 | 55 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1890 | 55 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1891 | 56 мм | 08Х18Н10Т h9 | 225 |
| 1892 | 56 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1893 | 60 мм | 08Х18Н10 | 217 |
| 1894 | 60 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1895 | 60 мм | 08Х18Н10Т h9 | 225 |
| 1896 | 60 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1897 | 60 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1898 | 63 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1899 | 63 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1900 | 65 мм | 08Х18Н10 | 217 |
| 1901 | 65 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1902 | 65 мм | 08Х18Н10Т h9 | 225 |
| 1903 | 65 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1904 | 70 мм | 08Х18Н10 | 217 |
| 1905 | 70 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1906 | 70 мм | 08Х18Н10Т h9 | 225 |
| 1907 | 70 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1908 | 70 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1909 | 70 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1910 | 70 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1911 | 75 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1912 | 75 мм | 08Х18Н10Т h9 | 225 |
| 1913 | 75 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1914 | 80 мм | 08Х18Н10 h9 | 217 |
| 1915 | 80 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1916 | 80 мм | 08Х18Н10Т h9 | 225 |
| 1917 | 80 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1918 | 80 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1919 | 80 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1920 | 85 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1921 | 85 мм | 08Х18Н10Т h9 | 225 |
| 1922 | 85 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1923 | 90 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1924 | 90 мм | 08Х18Н10Т h9 | 225 |
| 1925 | 90 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1926 | 90 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1927 | 90 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1928 | 90 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1929 | 95 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1930 | 95 мм | 08Х18Н10Т h9 | 225 |
| 1931 | 95 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1932 | 95 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1933 | 100 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1934 | 100 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1935 | 100 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1936 | 100 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1937 | 100 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1938 | 105 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1939 | 105 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1940 | 105 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1941 | 105 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1942 | 105 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1943 | 110 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1944 | 110 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1945 | 110 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1946 | 115 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1947 | 115 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1948 | 115 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1949 | 120 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1950 | 120 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1951 | 120 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1952 | 120 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1953 | 125 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1954 | 125 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1955 | 125 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1956 | 125 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1957 | 125 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1958 | 130 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1959 | 130 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1960 | 130 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1961 | 135 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1962 | 135 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1963 | 135 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1964 | 135 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1965 | 140 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1966 | 140 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1967 | 140 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1968 | 145 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1969 | 145 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1970 | 150 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1971 | 150 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1972 | 150 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1973 | 160 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1974 | 160 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1975 | 165 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1976 | 170 мм | 08(12)Х18Н10Т | 225 |
| 1977 | 170 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1978 | 170 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1979 | 180 мм | 08Х18Н10Т | 225 |
| 1980 | 180 мм | 12Х18Н10Т | 225 |
| 1981 | 185 мм | 08(12)Х18Н10Т | 263 |
| 1982 | 188 мм | 08(12)Х18Н10Т | 263 |
| 1983 | 190 мм | 08(12)Х18Н10Т | 263 |
| 1984 | 190 мм | 08Х18Н10Т | 263 |
| 1985 | 190 мм | 12Х18Н10Т | 263 |
| 1986 | 190 мм | 12Х18Н10Т | 263 |
| 1987 | 200 мм | 08(12)Х18Н10Т | 263 |
| 1988 | 200 мм | 08Х18Н10Т | 263 |
| 1989 | 200 мм | 08(12)Х18Н10Т | 263 |
| 1990 | 210 мм | 08(12)Х18Н10Т | 263 |
| 1991 | 210 мм | 08Х18Н10Т | 263 |
| 1992 | 210 мм | 08(12)Х18Н10Т | 263 |
| 1993 | 220 мм | 08(12)Х18Н10Т | 263 |
| 1994 | 220 мм | 08Х18Н10Т | 263 |
| 1995 | 220 мм | 08(12)Х18Н10Т | 263 |
| 1996 | 230 мм | 08(12)Х18Н10Т | 292 |
| 1997 | 230 мм | 08Х18Н10Т | 292 |
| 1998 | 240 мм | 08(12)Х18Н10Т | 292 |
| 1999 | 240 мм | 08Х18Н10Т | 292 |
| 2000 | 250 мм | 08(12)Х18Н10Т | 292 |
| 2001 | 250 мм | 08Х18Н10Т | 292 |
| 2002 | 260 мм | 08(12)Х18Н10Т | 352 |
| 2003 | 260 мм | 08Х18Н10Т | 352 |
| 2004 | 270 мм | 08(12)Х18Н10Т | 352 |
| 2005 | 270 мм | 08Х18Н10Т | 352 |
| 2006 | 280 мм | 08(12)Х18Н10Т | 352 |
| 2007 | 280 мм | 08Х18Н10Т | 352 |
| 2008 | 290 мм | 08(12)Х18Н10Т | 352 |
| 2009 | 290 мм | 08Х18Н10Т | 352 |
| 2010 | 300 мм | 08(12)Х18Н10Т | 352 |
| 2011 | 320 мм | 08(12)Х18Н10Т | 352 |
| 2012 | 320 мм | 08Х18Н10Т | 352 |
| 2013 | 350 мм | 08(12)Х18Н10Т | 352 |
| 2014 | 350 мм | 08Х18Н10Т | 352 |
| 2015 | 380 мм | 08(12)Х18Н10Т | 352 |
| 2016 | 380 мм | 08Х18Н10Т | 352 |
| 2017 | 400 мм | 08(12)Х18Н10Т | 352 |
| 2018 | 450 мм | 08Х18Н10Т | 352 |
| 2019 | 450 мм | 08Х18Н10Т | 352 |
| 2020 | 500 мм | 08Х18Н10Т | 357 |
| 2021 | 6 мм | 14Х17Н2 | 234 |
| 2022 | 8 мм | 14Х17Н2 | 230 |
| 2023 | 8 мм | 14Х17Н2 h9 | 230 |
| 2024 | 10 мм | 14Х17Н2 | 218 |
| 2025 | 10 мм | 14Х17Н2 h9 | 218 |
| 2026 | 12 мм | 14Х17Н2 | 198 |
| 2027 | 12 мм | 14Х17Н2 | 198 |
| 2028 | 12 мм | 14Х17Н2 | 198 |
| 2029 | 12 мм | 14Х17Н2 h9 | 198 |
| 2030 | 14 мм | 14Х17Н2 | 198 |
| 2031 | 14 мм | 14Х17Н2 | 198 |
| 2032 | 16 мм | 14Х17Н2 | 198 |
| 2033 | 16 мм | 14Х17Н2 | 198 |
| 2034 | 16 мм | 14Х17Н2 h9 | 198 |
| 2035 | 18 мм | 14Х17Н2 | 198 |
| 2036 | 18 мм | 14Х17Н2 h9 | 198 |
| 2037 | 20 мм | 14Х17Н2 | 198 |
| 2038 | 20 мм | 14Х17Н2 | 198 |
| 2039 | 20 мм | 14Х17Н2 h9 | 198 |
| 2040 | 22 мм | 14Х17Н2 | 198 |
| 2041 | 22 мм | 14Х17Н2 | 198 |
| 2042 | 24 мм | 14Х17Н2 | 198 |
| 2043 | 25 мм | 14Х17Н2 | 198 |
| 2044 | 25 мм | 14Х17Н2 h9 | 198 |
| 2045 | 25 мм | 14Х17Н2 | 198 |
| 2046 | 25 мм | 14Х17Н2 | 198 |
| 2047 | 28 мм | 14Х17Н2 | 198 |
| 2048 | 28 мм | 14Х17Н2 h9 | 198 |
| 2049 | 30 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2050 | 30 мм | 14Х17Н2 h9 | 195 |
| 2051 | 32 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2052 | 32 мм | 14Х17Н2 h9 | 195 |
| 2053 | 32 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2054 | 36 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2055 | 36 мм | 14Х17Н2 h9 | 195 |
| 2056 | 36 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2057 | 40 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2058 | 40 мм | 14Х17Н2 h9 | 195 |
| 2059 | 40 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2060 | 42 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2061 | 45 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2062 | 45 мм | 14Х17Н2 h9 | 195 |
| 2063 | 45 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2064 | 48 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2065 | 48 мм | 14Х17Н2 h9 | 195 |
| 2066 | 50 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2067 | 50 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2068 | 50 мм | 14Х17Н2 h9 | 195 |
| 2069 | 56 мм | 14Х17Н2 h9 | 195 |
| 2070 | 60 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2071 | 60 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2072 | 60 мм | 14Х17Н2 h9 | 195 |
| 2073 | 65 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2074 | 65 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2075 | 65 мм | 14Х17Н2 h9 | 195 |
| 2076 | 70 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2077 | 70 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2078 | 70 мм | 14Х17Н2 h9 | 195 |
| 2079 | 75 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2080 | 75 мм | 14Х17Н2 h9 | 195 |
| 2081 | 75 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2082 | 80 мм | 14Х17Н2 h9 | 195 |
| 2083 | 85 мм | 14Х17Н2 h9 | 195 |
| 2084 | 90 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2085 | 90 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2086 | 90 мм | 14Х17Н2 h9 | 195 |
| 2087 | 100 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2088 | 100 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2089 | 100 мм | 14Х17Н2 h9 | 195 |
| 2090 | 110 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2091 | 110 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2092 | 110 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2093 | 120 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2094 | 120 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2095 | 120 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2096 | 130 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2097 | 130 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2098 | 130 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2099 | 140 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2100 | 140 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2101 | 150 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2102 | 150 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2103 | 160 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2104 | 160 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2105 | 160 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2106 | 170 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2107 | 180 мм | 14Х17Н2 | 195 |
| 2108 | 200 мм | 14Х17Н2 | 273 |
| 2109 | 220 мм | 14Х17Н2 | 273 |
| 2110 | 250 мм | 14Х17Н2 | 273 |
| 2111 | 300 мм | 14Х17Н2 | 273 |
| 2112 | 330 мм | 14Х17Н2 | 273 |
| 2113 | 400 мм | 14Х17Н2 | 273 |
| 2114 | 450 мм | 14Х17Н2 | 273 |
| 2115 | 450 мм | 14Х17Н2 | 273 |
| 2116 | 6 мм | 08Х17Н13М2Т | 460 |
| 2117 | 8 мм | 08Х17Н13М2Т | 447 |
| 2118 | 8 мм | 10Х17Н13М2Т | 447 |
| 2119 | 10 мм | 08Х17Н13М2Т | 447 |
| 2120 | 10 мм | 08Х17Н13М2Т h9 | 447 |
| 2121 | 10 мм | 10Х17Н13М2Т | 447 |
| 2122 | 12 мм | 08Х17Н13М2Т | 447 |
| 2123 | 12 мм | 08Х17Н13М2Т h9 | 447 |
| 2124 | 14 мм | 10Х17Н13М2Т | 447 |
| 2125 | 16 мм | 08Х17Н13М2Т | 447 |
| 2126 | 16 мм | 08Х17Н13М2Т h9 | 447 |
| 2127 | 18 мм | 10Х17Н13М2Т | 447 |
| 2128 | 20 мм | 10Х17Н13М2Т | 449 |
| 2129 | 20 мм | 08Х17Н13М2Т | 447 |
| 2130 | 20 мм | 08Х17Н13М2Т h9 | 447 |
| 2131 | 25 мм | 08Х17Н13М2Т | 447 |
| 2132 | 25 мм | 08Х17Н13М2Т h9 | 447 |
| 2133 | 30 мм | 08Х17Н13М2Т | 440 |
| 2134 | 30 мм | 08Х17Н13М2Т h9 | 440 |
| 2135 | 35 мм | 08Х17Н13М2Т | 440 |
| 2136 | 36 мм | 08Х17Н13М2Т | 440 |
| 2137 | 36 мм | 08Х17Н13М2Т h9 | 440 |
| 2138 | 36 мм | 08Х17Н13М2Т | 440 |
| 2139 | 40 мм | 08Х17Н13М2Т | 440 |
| 2140 | 40 мм | 08Х17Н13М2Т h9 | 440 |
| 2141 | 45 мм | 08Х17Н13М2Т | 440 |
| 2142 | 45 мм | 08Х17Н13М2Т h9 | 440 |
| 2143 | 50 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2144 | 50 мм | 08Х17Н13М2Т h9 | 431 |
| 2145 | 50 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2146 | 55 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2147 | 56 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2148 | 60 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2149 | 60 мм | 08Х17Н13М2Т h9 | 431 |
| 2150 | 65 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2151 | 65 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2152 | 70 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2153 | 70 мм | 08Х17Н13М2Т h9 | 431 |
| 2154 | 75 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2155 | 80 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2156 | 80 мм | 08Х17Н13М2Т h9 | 431 |
| 2157 | 80 мм | 03Х17Н14М3 | 415 |
| 2158 | 90 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2159 | 90 мм | 08Х17Н13М2Т h9 | 431 |
| 2160 | 100 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2161 | 110 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2162 | 110 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2163 | 120 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2164 | 120 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2165 | 130 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2166 | 130 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2167 | 140 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2168 | 145 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2169 | 150 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2170 | 150 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2171 | 160 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2172 | 160 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2173 | 170 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2174 | 170 мм | 08Х17Н13М2Т | 431 |
| 2175 | 180 мм | 08Х17Н13М2Т | 439 |
| 2176 | 180 мм | 10Х17Н13М2Т | 439 |
| 2177 | 190 мм | 08Х17Н13М2Т | 439 |
| 2178 | 200 мм | 08Х17Н13М2Т | 439 |
| 2179 | 200 мм | 08(12)Х17Н13М2Т | 439 |
| 2180 | 210 мм | 08Х17Н13М2Т | 439 |
| 2181 | 220 мм | 08Х17Н13М2Т | 439 |
| 2182 | 220 мм | 08Х17Н13М2Т | 439 |
| 2183 | 220 мм | 08(12)Х17Н13М2Т | 439 |
| 2184 | 230 мм | 08Х17Н13М2Т | 439 |
| 2185 | 250 мм | 08Х17Н13М2Т | 439 |
| 2186 | 300 мм | 08Х17Н13М2Т | 439 |
| 2187 | 6 мм | 10Х23Н18 | 576 |
| 2188 | 6 мм | 10Х23Н18 h9 | 576 |
| 2189 | 8 мм | 10Х23Н18 h9 | 572 |
| 2190 | 10 мм | 10Х23Н18 | 572 |
| 2191 | 10 мм | 10Х23Н18 h9 | 572 |
| 2192 | 12 мм | 10Х23Н18 | 543 |
| 2193 | 12 мм | 10Х23Н18 h9 | 543 |
| 2194 | 16 мм | 10Х23Н18 | 543 |
| 2195 | 16 мм | 10Х23Н18 h9 | 543 |
| 2196 | 20 мм | 10Х23Н18 | 543 |
| 2197 | 20 мм | 10Х23Н18 h9 | 543 |
| 2198 | 25 мм | 10Х23Н18 | 543 |
| 2199 | 25 мм | 10Х23Н18 h9 | 543 |
| 2200 | 30 мм | 10Х23Н18 | 520 |
| 2201 | 30 мм | 10Х23Н18 h9 | 520 |
| 2202 | 30 мм | 20Х23Н18 | 520 |
| 2203 | 40 мм | 10Х23Н18 | 520 |
| 2204 | 40 мм | 10Х23Н18 h9 | 520 |
| 2205 | 40 мм | 20Х23Н18 | 520 |
| 2206 | 50 мм | 10Х23Н18 | 520 |
| 2207 | 50 мм | 10Х23Н18 h9 | 520 |
| 2208 | 55 мм | 10Х23Н18 | 520 |
| 2209 | 60 мм | 10Х23Н18 | 520 |
| 2210 | 60 мм | 10Х23Н18 h9 | 520 |
| 2211 | 70 мм | 10Х23Н18 | 520 |
| 2212 | 70 мм | 10Х23Н18 h9 | 520 |
| 2213 | 80 мм | 10Х23Н18 | 520 |
| 2214 | 80 мм | 10Х23Н18 h9 | 520 |
| 2215 | 85 мм | 20Х23Н18 | 520 |
| 2216 | 90 мм | 10Х23Н18 h9 | 520 |
| 2217 | 95 мм | 10Х23Н18 | 520 |
| 2218 | 130 мм | 10Х23Н18 | 520 |
| 2219 | 130 мм | 10Х23Н18 | 520 |
| 2220 | 150 мм | 10Х23Н18 | 520 |
| 2221 | 150 мм | 10Х23Н18 | 520 |
| 2222 | 50 мм | 12Х15Г9НД (201марка) | 217 |
| 2223 | 65 мм | 12Х15Г9НД (201марка) | 217 |
| 2224 | 90 мм | 12Х15Г9НД (201марка) | 217 |
| 2225 | 12 мм | 06ХН28МДТ | 803 |
| 2226 | 16 мм | 06ХН28МДТ | 803 |
| 2227 | 20 мм | 06ХН28МДТ | 803 |
| 2228 | 22 мм | 06ХН28МДТ | 803 |
| 2229 | 24 мм | 06ХН28МДТ | 803 |
| 2230 | 25 мм | 06ХН28МДТ | 803 |
| 2231 | 50 мм | 06ХН28МДТ | 803 |
| 2232 | 60 мм | 06ХН28МДТ | 788 |
| 2233 | 80 мм | 06ХН28МДТ | 788 |
| 2234 | 85 мм | 06ХН28МДТ | 788 |
| 2235 | 90 мм | 06ХН28МДТ | 788 |
| 2236 | 100 мм | 06ХН28МДТ | 788 |
| 2237 | 110 мм | 06ХН28МДТ | 788 |
| 2238 | 120 мм | 06ХН28МДТ | 788 |
| 2239 | 180 мм | 06ХН28МДТ | 788 |
| 2240 | 185 мм | 06ХН28МДТ | 788 |
| 2241 | 13 мм | Р6М5 | 355 |
| 2242 | 16 мм | Р6М5 | 355 |
| 2243 | 18 мм | Р6М5 | 355 |
| 2244 | 100 мм | Р6М5 | 355 |
| 2245 | 20 мм | ХН70ВТЮ | 1410 |
| 2246 | 20 мм | 12Х25Н16АГ6Ф | 308 |
| 2247 | 24 мм | 12Х25Н16АГ6Ф | 308 |
| 2248 | 25 мм | 12Х25Н16АГ6Ф | 308 |
| 2249 | 63 мм | 15Х18Н12С4ТЮ | 171 |
| 2250 | 75 (74) | 07Х25Н16АГ6Ц-Ш | 323 |
| 2251 | 128 мм | ХН35ВТЮ-ВД | 1200 |
| 2252 | 150 мм | ХН35ВТЮ | 1200 |
| 2253 | 10 мм | 20Х13 | 133 |
| 2254 | 10 мм | 20Х13 | 133 |
| 2255 | 12 мм | 20Х13 | 113 |
| 2256 | 12 мм | 20Х13 | 113 |
| 2257 | 14 мм | 20Х13 | 113 |
| 2258 | 14 мм | 30Х13 | 113 |
| 2259 | 16 мм | 20Х13 | 113 |
| 2260 | 17 мм | 20Х13 | 113 |
| 2261 | 18 мм | 20Х13 | 113 |
| 2262 | 20 мм | 12Х13 | 113 |
| 2263 | 20 мм | 20Х13 | 113 |
| 2264 | 20 мм | 20Х13 | 113 |
| 2265 | 22 мм | 20Х13 | 113 |
| 2266 | 24 мм | 30Х13 | 113 |
| 2267 | 25 мм | 20Х13 | 113 |
| 2268 | 25 мм | 20Х13 | 113 |
| 2269 | 28 мм | 20Х13 | 113 |
| 2270 | 28 мм | 20Х13 | 113 |
| 2271 | 30 мм | 12Х13 | 110 |
| 2272 | 30 мм | 20Х13 | 110 |
| 2273 | 30 мм | 30Х13 | 110 |
| 2274 | 30 мм | 40Х13 | 110 |
| 2275 | 30 мм | 40Х13 | 110 |
| 2276 | 32 мм | 40Х13 | 110 |
| 2277 | 34 мм | 40Х13 | 110 |
| 2278 | 35 мм | 40Х13 | 110 |
| 2279 | 36 мм | 30Х13 | 110 |
| 2280 | 36 мм | 40Х13 | 110 |
| 2281 | 38 мм | 20Х13 | 110 |
| 2282 | 38 мм | 20Х13 | 110 |
| 2283 | 38 мм | 40Х13 | 110 |
| 2284 | 40 мм | 20Х13 | 110 |
| 2285 | 40 мм | 20Х13 | 110 |
| 2286 | 40 мм | 30Х13 | 110 |
| 2287 | 40 мм | 40Х13 | 110 |
| 2288 | 42 мм | 20Х13 | 110 |
| 2289 | 45 мм | 12Х13 | 110 |
| 2290 | 45 мм | 20Х13 | 110 |
| 2291 | 45 мм | 30Х13 | 110 |
| 2292 | 45 мм | 40Х13 | 110 |
| 2293 | 48 мм | 20Х13 | 110 |
| 2294 | 48 мм | 40Х13 | 110 |
| 2295 | 50 мм | 20Х13 | 110 |
| 2296 | 50 мм | 30Х13 | 110 |
| 2297 | 50 мм | 40Х13 | 110 |
| 2298 | 52 мм | 40Х13 | 110 |
| 2299 | 56 мм | 20Х13 | 110 |
| 2300 | 56 мм | 30Х13 | 110 |
| 2301 | 60 мм | 20Х13 | 110 |
| 2302 | 60 мм | 30Х13 | 110 |
| 2303 | 60 мм | 40Х13 | 110 |
| 2304 | 65 мм | 20Х13 | 110 |
| 2305 | 65 мм | 40Х13 | 110 |
| 2306 | 70 мм | 20Х13 | 110 |
| 2307 | 80 мм | 20Х13 | 110 |
| 2308 | 80 мм | 30Х13 | 110 |
| 2309 | 80 мм | 40Х13 | 110 |
| 2310 | 85 мм | 20Х13 | 110 |
| 2311 | 85 мм | 40Х13 | 110 |
| 2312 | 90 мм | 20Х13 | 110 |
| 2313 | 90 мм | 20Х13 | 110 |
| 2314 | 90 мм | 30Х13 | 110 |
| 2315 | 90 мм | 40Х13 | 110 |
| 2316 | 95 мм | 30Х13 | 110 |
| 2317 | 100 мм | 40Х13 | 110 |
| 2318 | 100 мм | 30Х13 | 110 |
| 2319 | 105 мм | 20Х13 | 110 |
| 2320 | 105 мм | 40Х13 | 110 |
| 2321 | 110 мм | 20Х13 | 110 |
| 2322 | 110 мм | 30Х13 | 110 |
| 2323 | 110 мм | 40Х13 | 110 |
| 2324 | 115 мм | 40Х13 | 110 |
| 2325 | 120 мм | 20Х13 | 110 |
| 2326 | 120 мм | 40Х13 | 110 |
| 2327 | 130 мм | 30Х13 | 110 |
| 2328 | 135 мм | 30Х13 | 110 |
| 2329 | 135 мм | 30Х13 | 110 |
| 2330 | 140 мм | 20Х13 | 110 |
| 2331 | 140 мм | 30Х13 | 110 |
| 2332 | 140 мм | 40Х13 | 110 |
| 2333 | 150 мм | 20Х13 | 110 |
| 2334 | 150 мм | 30Х13 | 110 |
| 2335 | 150 мм | 40Х13 | 110 |
| 2336 | 160 мм | 30Х13 | 110 |
| 2337 | 160 мм | 40Х13 | 110 |
| 2338 | 160 мм | 20Х13 | 110 |
| 2339 | 170 мм | 30Х13 | 110 |
| 2340 | 180 мм | 20Х13 | 110 |
| 2341 | 180 мм | 30Х13 | 110 |
| 2342 | 180 мм | 40Х13 | 110 |
| 2343 | 190 мм | 20Х13 | 127 |
| 2344 | 190 мм | 20Х13 | 127 |
| 2345 | 190 мм | 30Х13 | 127 |
| 2346 | 190 мм | 30Х13 | 127 |
| 2347 | 190 мм | 40Х13 | 127 |
| 2348 | 200 мм | 20Х13 | 127 |
| 2349 | 200 мм | 30Х13 | 127 |
| 2350 | 200 мм | 40Х13 | 127 |
| 2351 | 220 мм | 20Х13 | 127 |
| 2352 | 250 мм | 20Х13 | 189 |
| 2353 | 250 мм | 30Х13 | 189 |
| 2354 | 250 мм | 40Х13 | 189 |
| 2355 | 270 мм | 20Х13 | 190 |
| 2356 | 270 мм | 30Х13 | 190 |
| 2357 | 270 мм | 30Х13 | 190 |
| 2358 | 270 мм | 40Х13 | 190 |
| 2359 | 280 мм | 20Х13 | 190 |
| 2360 | 330 мм | 40Х13 | 190 |
| 2361 | 32 (33) | 40ХН | 47 |
| 2362 | 45 мм | 20ХН | 63 |
| 2363 | 50 мм | ХГН2Т | 63 |
| 2364 | 50 мм | 38ХГС | 47 |
| 2365 | 52 мм | Ст 45 | 37 |
| 2366 | 90 мм | 20Х | 37 |
| ШЕСТИГРАННИК | | | |
| № | Размер | Марка стали | Цена, руб/кг |
| 2367 | Шест 7 | 08(12)Х18Н10Т | 323 |
| 2368 | Шест 9 | 08(12)Х18Н10Т | 323 |
| 2369 | Шест 10 | 08(12)Х18Н10Т | 323 |
| 2370 | Шест 12 | 08(12)Х18Н10Т | 306 |
| 2371 | Шест 12 | 08Х18Н10Т | 306 |
| 2372 | Шест 12 | 08Х18Н10Т h11 | 306 |
| 2373 | Шест 14 | 08(12)Х18Н10Т | 306 |
| 2374 | Шест 14 | 08Х18Н10Т h11 | 306 |
| 2375 | Шест 14 | 12Х18Н10Т | 306 |
| 2376 | Шест 17 | 08(12)Х18Н10Т | 306 |
| 2377 | Шест 17 | 08Х18Н10Т h11 | 306 |
| 2378 | Шест 19 | 08(12)Х18Н10Т | 306 |
| 2379 | Шест 19 | 08Х18Н10Т h11 | 306 |
| 2380 | Шест 21 | 08(12)Х18Н10Т | 306 |
| 2381 | Шест 21 | 08(12)Х18Н10Т | 306 |
| 2382 | Шест 22 | 08Х18Н10 | 295 |
| 2383 | Шест 22 | 08(12)Х18Н10Т | 306 |
| 2384 | Шест 22 | 08Х18Н10Т h11 | 306 |
| 2385 | Шест 22 | 12Х18Н10Т | 306 |
| 2386 | Шест 24 | 08Х18Н10 | 295 |
| 2387 | Шест 24 | 08(12)Х18Н10Т | 306 |
| 2388 | Шест 24 | 08Х18Н10Т h11 | 306 |
| 2389 | Шест 27 | 08(12)Х18Н10Т | 306 |
| 2390 | Шест 27 | 08Х18Н10Т h11 | 306 |
| 2391 | Шест 30 | 08(12)Х18Н10Т | 306 |
| 2392 | Шест 30 | 08Х18Н10Т h11 | 306 |
| 2393 | Шест 32 | 08(12)Х18Н10Т | 306 |
| 2394 | Шест 32 | 08Х18Н10Т h11 | 306 |
| 2395 | Шест 34 | 08(12)Х18Н10Т | 306 |
| 2396 | Шест 34 | 12Х18Н10Т | 306 |
| 2397 | Шест 36 | 08(12)Х18Н10Т | 306 |
| 2398 | Шест 36 | 08Х18Н10Т h11 | 306 |
| 2399 | Шест 41 | 08(12)Х18Н10Т | 306 |
| 2400 | Шест 41 | 08Х18Н10Т h11 | 306 |
| 2401 | Шест 7 | 20Х13 | 133 |
| 2402 | Шест 12 | 20Х13 | 133 |
| 2403 | Шест 32 | 14Х17Н2 | 251 |
| УГОЛОК | | | |
| № | Размер | Марка стали | Цена, руб/кг |
| 2404 | Уголок 25\*25\*3 | AISI 304 | 235 |
| 2405 | Уголок 25\*25\*3 | 08Х18Н10 | 235 |
| 2406 | Уголок 30\*30\*3 | AISI 304 | 235 |
| 2407 | Уголок 30\*30\*3 | 08Х18Н10 | 235 |
| 2408 | Уголок 40\*40\*4 | AISI 304 | 223 |
| 2409 | Уголок 40\*40\*4 | 08Х18Н10 | 223 |
| 2410 | Уголок 50\*50\*4 | 08Х18Н10Т | 313 |
| 2411 | Уголок 50\*50\*5 | AISI 304 | 223 |
| 2412 | Уголок 50\*50\*5 | 08Х18Н10 | 223 |
| 2413 | Уголок 60\*60\*6 | AISI 304 | 223 |
| 2414 | Уголок 60\*60\*6 | 08Х18Н10 | 223 |
| 2415 | Уголок 70\*70\*7 | AISI 304 | 223 |
| 2416 | Уголок 70\*70\*7 | 08Х18Н10 | 223 |
| 2417 | Уголок 80\*80\*8 | AISI 304 | 223 |
| 2418 | Уголок 100\*100\*10 | AISI 304 | 223 |
| 2419 | Уголок 100\*100\*10 | 08Х18Н10 | 223 |
| КВАДРАТ | | | |
| № | Размер | Марка стали | Цена, руб/кг |
| 2420 | К 80\*80 | 14Х17Н2 | 195 |
| 2421 | К 120\*120 | 14Х17Н2 | 195 |
| 2422 | К 160\*160 | 12Х17 | 100 |
| 2423 | К 200\*200 | 45ХН | 63 |
| ЛОМ, ОБРЕЗЬ | | | |
| № | Размер | Марка стали | Колич-во, кг |
| 2424 | | Обрезь | 8575 |
| СЕТКА | | | |
| № | Размер | Марка стали | Цена 1 кв. м |
| 2425 | Сетка тканая д. 0,35 мм | 12Х18Н10Т | 850 |
| 2426 | Сетка тканая д. 0,5 мм | 12Х18Н10Т | 850 |
| 2427 | Сетка д. 0,15 мм 1\*1мм шир.1м | 12Х18Н10Т | 780 |
| 2428 | Сетка д. 0,2 мм 1\*1мм шир.1м | 12Х18Н10Т | 800 |
| 2429 | Сетка д. 0,25 мм 0,8\*0,8мм шир.1м | 12Х18Н10Т | 780 |
| 2430 | Сетка д. 0,3 мм 0,8\*0,8мм шир.1м | 12Х18Н10Т | 800 |
| 2431 | Сетка д. 0,3 мм 0,8\*0,8мм шир.0,95м | 12Х18Н10Т | 800 |
| 2432 | Сетка д. 0,3 мм 0,8\*0,8мм шир.1,3м | 12Х18Н10Т | 800 |
| 2433 | Сетка д. 0,3 мм 0,8\*0,8мм шир.1,4м | 12Х18Н10Т | 800 |
| 2434 | Сетка д. 0,3 мм 0,8\*0,8мм шир.1,5м | 12Х18Н10Т | 800 |
| 2435 | Сетка д. 0,3 мм 0,8\*0,8мм шир.1,52м | 12Х18Н10Т | 800 |
| 2436 | Сетка д. 0,3 мм 0,8\*0,8 (1,72м) | 12Х18Н10Т | 800 |
| 2437 | Сетка д. 0,32 мм 0,8\*0,8мм шир.1м | 12Х18Н10Т | 800 |
| 2438 | Сетка д. 0,4 мм 2,0\*2,5 (1м) | 12Х18Н10Т | 820 |
| 2439 | Сетка д. 0,45 мм 1,4\*1,4мм шир.1,3м | 12Х18Н10Т | 800 |
| 2440 | Сетка д. 0,45 мм 1,4\*1,4мм шир.1,5м | 12Х18Н10Т | 800 |
| 2441 | Сетка д. 0,6 мм 1\*1мм шир.1,75м | 12Х18Н10Т | 820 |
| 2442 | Сетка д. 1 мм 10\*10мм | 12Х18Н10Т | 800 |
| ПРОВОЛОКА | | | |
| № | Размер | Марка стали | Цена, руб/кг |
| 2443 | Проволока 0,8 мм | Св 06Х19Н9Т | 405 |
| 2444 | Проволока 0,8 мм | 08Г2С | 109 |
| 2445 | Проволока 1,0 мм | Св 06Х21Н10Г6 | 298 |
| 2446 | Проволока 1,0 мм | Св 06Х19Н9Т | 395 |
| 2447 | Проволока 1,2 мм | Св 08Х20Н9Г7Т | 425 |
| 2448 | Проволока 1,2 мм | Св 04Х19Н9 | 375 |
| 2449 | Проволока 1,2 мм | Св 06Х19Н9Т | 380 |
| 2450 | Проволока 1,2 мм | Св 04Х19Н11М3 | 475 |
| 2451 | Проволока 1,4 мм | Св 08Х20Н9Г7Т | 425 |
| 2452 | Проволока 1,6 мм | Св 06Х19Н9Т | 325 |
| 2453 | Проволока 1,6 мм | Св 04Х19Н9 | 330 |
| 2454 | Проволока 1,6мм | Св 08Х20Н9Г7Т | 425 |
| 2455 | Проволока 1,6 мм | Св 04Х19Н11М3 | 410 |
| 2456 | Проволока 1,8 мм | Св 06Х19Н9Т | 326 |
| 2457 | Проволока 2,0 мм | Св 04Х19Н9 | 307 |
| 2458 | Проволока 2,0 мм | Св 06Х19Н9Т | 315 |
| 2459 | Проволока 2,0 мм | Св 08Х20Н9Г7Т | 413 |
| 2460 | Проволока 2,0 мм | Св 04Х19Н11М3 | 405 |
| 2461 | Проволока 2,5 мм | 08(12)Х18Н10Т | 290 |
| 2462 | Проволока 2,5 мм | 08Х18Н10Т | 290 |
| 2463 | Проволока 3,0 мм | 08Х18Н10Т | 290 |
| 2464 | Проволока 3,0 мм | Св 08Х20Н9Г7Т | 425 |
| 2465 | Проволока 3,2 мм | 08Х18Н10Т | 290 |
| 2466 | Проволока 3,2 мм | Св 06Х19Н9Т | 310 |
| 2467 | Проволока 4,0 мм | Св 04Х19Н9 | 279 |
| 2468 | Проволока 4,0 мм | 08Х18Н10Т | 290 |
| 2469 | Проволока 4,0 мм | 08Х18Н10Т | 290 |
| 2470 | Проволока 4,0 мм | Св 08Х20Н9Г7Т | 383 |
| 2471 | Проволока 4,0 мм | 06Х19Н9Т | 363 |
| 2472 | Проволока 5,0 мм | 08Х18Н10Т | 290 |
| 2473 | Проволока 5,0 мм | Св 04Х19Н9 | 388 |
| 2474 | Проволока 5,0 мм | Св 08Х20Н9Г7Т | 404 |
| 2475 | Проволока 5,0 мм | 40Х13 | 145 |
| 2476 | Проволока 5,5 мм | 08Х18Н10Т | 290 |
| 2477 | Проволока 6,0 мм | 08Х18Н10Т | 290 |
| 2478 | Проволока 6,5 мм | Св 04Х11Н9М2Д2ТЮ | 470 |
| 2479 | Проволока 8,0 мм | Св 01Х23Н28М3Д3Т | 800 |
| ОТВОДЫ | | | |
| № | Размер | Марка стали | Цена, руб/шт |
| 2480 | Отвод 90 град. 21,3\*1,6 | 08Х18Н10 | 240 |
| 2481 | Отвод 90 град. 25\*3 | 08Х18Н10Т | 140 |
| 2482 | Отвод 90 град. 32\*2 | 08Х18Н10Т | 180 |
| 2483 | Отвод 90 град. 32\*2,5 | 08Х18Н10Т | 160 |
| 2484 | Отвод 90 град. 32\*3 | 08Х18Н10Т | 179 |
| 2485 | Отвод 90 град. 32\*3,5 | 08Х18Н10Т | 218 |
| 2486 | Отвод 90 град. 32\*4 | 08Х18Н10Т | 238 |
| 2487 | Отвод 90 град. 38\*3 | 08Х18Н10Т | 256 |
| 2488 | Отвод 90 град. 45\*2,5 | 08Х18Н10Т | 295 |
| 2489 | Отвод 90 град. 45\*3 | 08Х18Н10Т | 302 |
| 2490 | Отвод 90 град. 45\*5 | 08Х18Н10Т | 424 |
| 2491 | Отвод 90 град. 48\*3 | 08Х18Н10Т | 316 |
| 2492 | Отвод 90 град. 51\*3 | 08Х18Н10Т | 386 |
| 2493 | Отвод 90 град. 57\*3 | 08Х18Н10Т | 399 |
| 2494 | Отвод 90 град. 57\*3,5 | 08Х18Н10Т | 424 |
| 2495 | Колено 57\*3,5 | 12Х18Н10Т | 470 |
| 2496 | Отвод 90 град. 57\*4 | 08Х18Н10Т | 437 |
| 2497 | Отвод 90 град. 57\*5 | 08Х18Н10Т | 579 |
| 2498 | Отвод 90 град. 60\*3.5 | 08Х18Н10Т | 623 |
| 2499 | Отвод 90 град. 60\*4 | 08Х18Н10Т | 561 |
| 2500 | Отвод 90 град. 76\*3,5 | 08Х18Н10Т | 708 |
| 2501 | Отвод 90 град. 76\*4 | 08Х18Н10Т | 795 |
| 2502 | Отвод 90 град. 76\*4,5 | 08Х18Н10Т | 930 |
| 2503 | Отвод 90 град. 76\*5 | 08Х18Н10Т | 840 |
| 2504 | Отвод 90 град. 76\*6 | 08Х18Н10Т | 1200 |
| 2505 | Отвод 90 град. 89\*3,5 | 08Х18Н10Т | 1044 |
| 2506 | Отвод 90 град. 89\*4 | 08Х18Н10Т | 1101 |
| 2507 | Отвод 90 град. 89\*4,5 | 08Х18Н10Т | 1263 |
| 2508 | Отвод 90 град. 89\*5 | 08Х18Н10Т | 1353 |
| 2509 | Отвод 90 град. 89\*6 | 08Х18Н10Т | 1490 |
| 2510 | Отвод 90 град. 89\*6 | 12Х18Н10Т | 1490 |
| 2511 | Отвод 90 град. 88,9\*3 | 08Х18Н10 | 1617 |
| 2512 | Отвод 90 град. 108\*4 | 08Х18Н10Т | 1444 |
| 2513 | Отвод 90 град. 108\*4,5 | 08Х18Н10Т | 1548 |
| 2514 | Отвод 90 град. 108\*5 | 08Х18Н10Т | 1612 |
| 2515 | Отвод 90 град. 108\*6 | 08Х18Н10Т | 2270 |
| 2516 | Отвод 90 град. 108\*6 | 12Х18Н10Т | 2523 |
| 2517 | Отвод 90 град. 108\*8 | 12Х18Н10Т | 2900 |
| 2518 | Отвод 90 град. 114\*4 | 08Х18Н10Т | 1921 |
| 2519 | Отвод 90 град. 114\*5 | 08Х18Н10Т | 2206 |
| 2520 | Отвод 90 град. 114\*6 | 08Х18Н10Т | 2335 |
| 2521 | Отвод 90 град. 133\*4 | 08Х18Н10Т | 2347 |
| 2522 | Отвод 90 град. 133\*4,5 | 08Х18Н10Т | 2619 |
| 2523 | Отвод 90 град. 133\*5 | 12Х18Н10Т | 2735 |
| 2524 | Отвод 90 град. 133\*5 | 08Х18Н10Т | 2735 |
| 2525 | Отвод 90 град. 133\*6 | 08Х18Н10Т | 3613 |
| 2526 | Отвод 90 град. 159\*4 | 08Х18Н10Т | 5720 |
| 2527 | Отвод 45 град. 159\*4 | 08Х18Н10Т | 5720 |
| 2528 | Отвод 90 град. 159\*4,5 | 08Х18Н10Т | 4401 |
| 2529 | Отвод 90 град. 159\*5 | 08Х18Н10Т | 5092 |
| 2530 | Отвод 90 град. 159\*6 | 08Х18Н10Т | 6221 |
| 2531 | Отвод 90 град. 159\*7 | 08Х18Н10Т | 8858 |
| 2532 | Отвод 90 град. 159\*7,5 | 12Х18Н10Т | 8858 |
| 2533 | Отвод 90 град. 159\*9 | 08Х18Н10Т | 8200 |
| 2534 | Отвод 90 град. 159\*10 | 08Х18Н10Т | 10714 |
| 2535 | Отвод 90 град. 219\*4 | 08Х18Н10Т | 10000 |
| 2536 | Отвод 90 град. 219\*6 | 08Х18Н10Т | 9449 |
| 2537 | Отвод 90 град. 219\*7 | 08Х18Н10Т | 12400 |
| 2538 | Отвод 90 град. 219\*8 | 08Х18Н10Т | 11101 |
| 2539 | Отвод 90 град. 219\*10 | 08Х18Н10Т | 14781 |
| 2540 | Отвод 90 град. 219\*11 | 08Х18Н10Т | 16450 |
| 2541 | Отвод 30 град. 273\*4 | 08Х18Н10 | 11723 |
| 2542 | Отвод 60 град. 273\*4 | 08Х18Н10 | 17580 |
| 2543 | Отвод 90 град. 273\*8 | 08Х18Н10Т | 23754 |
| 2544 | Отвод 90 град. 273\*9 | 08Х18Н10Т | 26400 |
| 2545 | Отвод 90 град. 273\*12 | 08Х18Н10Т | 34990 |
| 2546 | Отвод 90 град. 273\*28 э.св | 08Х18Н10Т | 59000 |
| 2547 | Отвод 90 град. 325\*12 | 08Х18Н10Т | 44024 |
| 2548 | Отвод 90 град. 426\*12 | 08Х18Н10Т | 116065 |
| ФЛАНЦЫ С ПАТРУБКОМ ГОСТ 12821-80 | | | |
| № | Размер | Марка стали | Цена, руб/шт |
| 2549 | Ду 25 Ру 25 | 12Х18Н9Т | 830 |
| 2550 | Ду 32 Ру 25 | 12Х18Н9Т | 1155 |
| 2551 | Ду 40 Ру 16 | 12Х18Н9Т | 1470 |
| 2552 | Ду 80 Ру 10 | 12Х18Н9Т | 1470 |
| 2553 | Ду 80 Ру 40 | 10Х17Н13М2Т | 6952 |
| 2554 | Ду 100 Ру 25 | 12Х18Н9Т | 1470 |
| ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ГОСТ 12820-80 | | | |
| № | Размер | Марка стали | Цена, руб/шт |
| 2555 | Фланец 1-25-10 | 08Х18Н10Т | 631 |
| 2556 | Фланец 1-32-10 | 08Х18Н10Т | 670 |
| 2557 | Фланец 1-40-10 | 08Х18Н10Т | 925 |
| 2558 | Фланец 1-40-16 | 08Х18Н10Т | 1015 |
| 2559 | Фланец 1-80-16 | 08Х18Н10Т | 1800 |
| 2560 | Фланец ДУ 15 РУ 6 | 12Х18Н10Т | 350 |
| 2561 | Фланец ДУ 40 РУ 6 | 12Х18Н10Т | 700 |
| 2562 | Фланец ДУ 200 РУ 6 | 12Х18Н10Т | 3200 |
| 2563 | Фланец ДУ 250 РУ 6 | 12Х18Н10Т | 3700 |
| 2564 | Фланец ДУ 300 РУ 6 | 12Х18Н10Т | 4300 |
| ПЕРЕХОДЫ | | | |
| № | Размер | Марка стали | Цена, руб/шт |
| 2565 | Переход конц. 168,3\*114,3\*3 | 08Х18Н10 | 5500 |
| 2566 | Переход конц. 168,3\*3\*76,1\*3 | 08Х18Н10 | 5750 |
| 2567 | Переход конц. 168,3\*3\*88,9\*3 | 08Х18Н10 | 5750 |
| 2568 | Переход конц. 219,1\*4\*114,3\*3 | 08Х18Н10 | 6700 |
| 2569 | Переход конц. 219,1\*4\*168,3\*3 | 08Х18Н10 | 11000 |
| 2570 | Переход конц. 219,1\*4\*88,9\*3 | 08Х18Н10 | 11000 |
| 2571 | Переход конц. 273\*4\*139,7\*3 | 08Х18Н10 | 11000 |
| 2572 | Переход эксцент. 219,1\*4\*114,3\*3 | 08Х18Н10 | 8500 |
| 2573 | Переход эксцент. 219,1\*4\*88,9\*3 | 08Х18Н10 | 12250 |
| 2574 | Переход эксцент. 273\*4\*168,3\*3 | 08Х18Н10 | 13600 |
| 2575 | Переход эксцент. 273\*4\*219,1\*4 | 08Х18Н10 | 13500 |
| 2576 | Переход эксцент. 323,9\*219,4\*4 | 08Х18Н10 | 18600 |
| 2577 | Переход эксцент. 323,9\*4\*168,3\*3 | 08Х18Н10 | 18900 |
| ТРОЙНИКИ | | | |
| № | Размер | Марка стали | Цена, руб/шт |
| 2578 | Тройник 273\*10-219\*8 | 12Х18Н10 | 81000 |
| 2579 | Тройник 325\*10-219\*10 | 12Х18Н10 | 142000 |
| 2580 | Тройник короткий 114,3\*3 | 08Х18Н10 | 2930 |
| 2581 | Тройник 45\*3 | 12Х18Н10Т | 552 |
| ЗАГЛУШКИ | | | |
| № | Размер | Марка стали | Цена, руб/шт |
| 2582 | Заглушка 219,1\*4 | 08Х18Н10 | 3350 |
| 2583 | Заглушка 273\*4 | 08Х18Н10 | 3820 |
| 2584 | Заглушка 323,9\*4 | 08Х18Н10 | 4280 |
| ПРОЧИЕ ТОВАРЫ | | | |
| № | Наименование | Характеристика | Цена |
| 2585 | Бетоносмеситель | Н-200 | 30000 руб/шт |
| 2586 | Магний 90 | 5 чушек | 70 руб/кг |