ЛИТЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВТУЛКА КОРОТКАЯ** | | | | |
| Ǿ | **SDR 11** | **SDR 13,6** | **SDR 17** | **SDR 21** |
| **280** | 1 167 | 1 167 | 1 111 | 1 111 |
| **315** | 1 437 | 1 437 | 1 141 | 1 141 |
| **355** | 2 855 | 2 855 | 2 367 | 2 367 |
| **400** | 2 531 | 2 531 | 2 410 | 2 410 |
| **450** | 5 474 | 5 474 | 4 977 | 4 977 |
| **500** | 3 924 | 3 924 | 3 737 | 3 737 |
| **560** | 6 981 | 6 981 | 6 649 | 6 649 |
| **630** | 6 283 | 6 283 | 5 984 | 5 984 |
| **710** | 9 708 | 9 708 | 9 246 | 9 246 |
| **800** | 17 240 | 17 240 | 16 419 | 16 419 |
| **900** | 35 420 | 31 900 | 27 115 | 25 520 |
| **1000** | 47 850 | 43 065 | 36 685 | 31 900 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПЕРЕХОД КОРОТКИЙ** | | | | |
| Ǿ | **SDR 11** | **SDR 13,6** | **SDR 17** | **SDR 21** |
| **355\*315** | 2 090 | 2 090 | 1 900 | 1 900 |
| **400\*355** | 3 080 | 3 080 | 2 800 | 2 800 |
| **500\*450** | 5 104 | 5 104 | 4 640 | 4 640 |
| **560\*450** | 5 104 | 5 104 | 4 640 | 4 640 |
| **560\*500** | 4 620 | 4 620 | 4 200 | 4 200 |
| **630\*560** | 8 718 | 8 718 | 6 227 | 6 227 |
| **710\*630** | 18 920 | 18 920 | 17 200 | 17 200 |
| **800\*710** | 24 640 | 24 640 | 22 400 | 22 400 |
| **900\*800** | 29 701 | 29 701 | 27 001 | 27 001 |

ЛИТЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВТУЛКА УДЛ. ХВОСТОВИК** | | | **ЗАГЛУШКА УДЛ. ХВОСТОВИК** | | **ТРОЙНИК** | | | **ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ** | | |
| **Ǿ** | **SDR 11** | **SDR 17** | **Ǿ** | **SDR 11** | **Ǿ** | **SDR 11** | **SDR 17** | **Ǿ** | **SDR 11** | **SDR 17** |
| **25** | 200 |  | **25** |  | **32** | 335 |  | **110\*63** | 709 | 709 |
| **32** | 228 |  | **32** | 16 | **50** | 528 |  | **160\*63** | 1 767 | 1 767 |
| **40** | 270 |  | **40** |  | **63** | 217 | 217 | **160\*110** | 1 897 | 1 897 |
| **50** | 128 |  | **50** |  | **75** | 1 098 |  | **225\*63** | 4 315 |  |
| **63** | 167 | 143 | **63** | 84 | **90** | 639 |  | **225\*110** | 4 471 | 4 471 |
| **75** | 507 |  | **75** | 998 | **110** | 847 | 847 | **225\*160** | 4 676 | 4 676 |
| **90** | 308 |  | **90** | 242 | **125** | 3 374 |  | **315\*110** | 11 295 | 11 295 |
| **110** | 388 | 336 | **110** | 273 | **140** | 5 097 |  | **315\*160** | 11 295 | 11 295 |
| **125** | 1 025 |  | **125** | 1 776 | **160** | 2 196 | 2 196 | **315\*225** | 11 295 |  |
| **140** | 1 317 |  | **140** | 2 237 | **180** | 8 366 |  |  |  |  |
| **160** | 887 | 734 | **160** | 488 | **200** | 12 044 |  |  |  |  |
| **180** | 2 310 |  | **180** | 3 217 | **225** | 4 654 | 4 654 |  |  |  |
| **200** | 2 638 |  | **200** | 4 013 | **250** | 20 252 |  |  |  |  |
| **225** | 1 266 | 1 259 | **225** | 1 521 | **280** | 26 038 |  |  |  |  |
| **250** | 2 538 |  | **250** |  | **315** | 13 780 |  |  |  |  |
| **280** | 5 755 | 5 179 | **280** |  | **355** | 51 732 |  |  |  |  |
| **315** | 7 296 | 3 450 | **315** | 10 625 | **400** | 75 666 |  |  |  |  |
| **355** | 12 629 |  | **355** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **400** | 30 484 |  |  |  |  |  |  |

**ЛИТЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПЕРЕХОД УДЛИНЕННЫЙ** | | | | | | **ОТВОД 45°** | | | **ОТВОД 90°** | | |
| **Ǿ** | **SDR11** | **SDR17** | **Ǿ** | **SDR11** | **SDR17** | **Ǿ** | **SDR 11** | **SDR 17** | **Ǿ** | **SDR 11** | **SDR 17** |
| **32\*25** | запрос |  | **140\*125** | 1 948 |  | **32** |  |  | **32** | 101 |  |
| **50\*25** | запрос |  | **160\*110** | 603 | 603 | **63** | 761 |  | **63** | 183 | 141 |
| **50\*32** | запрос |  | **160\*125** | 2 604 |  | **75** | 1 025 |  | **75** | 1 003 |  |
| **50\*40** | запрос |  | **160\*140** | 2 604 |  | **90** | 1 151 |  | **90** | 399 |  |
| **63\*32** | 87 | 87 | **180\*110** | запрос |  | **110** | 534 | 454 | **110** | 566 | 454 |
| **63\*40** | 403 |  | **180\*160** | 2 913 |  | **125** | 2 700 |  | **125** | 2 700 |  |
| **63\*50** | 403 |  | **200\*140** | запрос |  | **140** | 3 074 |  | **140** | 3 011 |  |
| **75\*50** | 619 |  | **200\*160** | 3 683 |  | **160** | 1 185 | 1 185 | **160** | 1 520 | 1 046 |
| **75\*63** | 619 |  | **200\*180** | 3 683 |  | **180** | 4 482 |  | **180** | 4 438 |  |
| **90\*63** | 255 | 255 | **225\*110** | 1 476 |  | **200** | 6 105 |  | **200** | 6 076 |  |
| **90\*75** | 845 |  | **225\*160** | 1 609 |  | **225** | 3 135 | 3 135 | **225** | 3 791 | 3 329 |
| **110\*63** | 257 | 257 | **225\*180** | 5 915 |  | **250** | 12 597 |  | **250** | 12 040 |  |
| **110\*75** | 1 121 |  | **225\*200** | 5 915 |  | **280** | 19 007 |  | **280** | 20 281 |  |
| **110\*90** | 419 | 419 | **250\*225** | 8 411 |  | **315** | 9 144 |  | **315** | 11 156 | 11 156 |
| **125\*75** | запрос |  | **280\*250** | 10 560 |  | **400** | 93 890 |  | **400** | 76 534 |  |
| **125\*90** | 1 355 |  | **315\*225** | 14 409 |  |  |  |  |  |  |  |
| **125\*110** | 1 355 |  | **400\*315** | 65 727 |  |  |  |  |  |  |  |

ЛИТЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВТУЛКА УДЛ. ХВОСТОВИК** | | | | | **ВТУЛКА КОРОТКАЯ** | | | **ЗАГЛУШКА УДЛ. ХВОСТОВИК** | |
| **Ǿ** | **SDR 11** | | **SDR 17** | | **Ǿ** | **SDR 11** | **SDR17** | **Ǿ** | **SDR 11** |
| **25** | 200 | |  | |  |  |  | **25** |  |
| **32** | 228 | |  | | **160** | 400 |  | **32** | 16 |
| **40** | 270 | |  | | **180** | 870 |  | **40** |  |
| **50** | 128 | |  | | **225** |  |  | **50** |  |
| **63** | 167 | 110 | 143 | 110 | **280** | 1 395 |  | **63** | 84 |
| **75** | 507 | 450 | 330 | | **315** |  |  | **75** | 998 |
| **90** | 308 | 302 | 256 | | **355** |  |  | **90** | 242 |
| **110** | 388 | 304 | 336 | 253 | **400** | 4 822 | 2 972 | **110** | 273 |
| **125** | 1 025 | 696 | 642 | | **450** | 12 090 | 11 501 | **125** | 1 776 |
| **140** | 1 317 | 893 | 828 | | **500** | 7 325 | 4 584 | **140** | 2 237 |
| **160** | 887 | 566 | 734 | 524 | **560** | 17 670 | 16 322 | **160** | 488 |
| **180** | 2 310 | 1 440 | 1 372 | | **630** | 10 079 | 7 360 | **180** | 3 217 |
| **200** | 2 638 | 1 694 | 1 397 | | **710** | 15 500 | 14 725 | **200** | 4 013 |
| **225** | 1 266 | 1 263 | 1 259 | 949 | **800** | 24 180 | 21 390 | **225** | 1 521 |
| **250** | 2 538 | 2 164 | 1 947 | | **900** | 35 650 | 31 000 | **250** |  |
| **280** | 5 755 | 3 720 | 5 179 | 2 939 | **1 000** | 46 500 | 40 300 | **280** |  |
| **315** | 7 296 | 4 199 | 3 450 | 2 985 | **1 200** | 77 500 | 69 750 | **315** | 10 625 |
| **355** | 12 629 | |  | | **1 400** |  |  | **355** |  |
| **400** |  | |  | | **1 600** |  |  | **400** | 30 484 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОТВОД 45°** | | | **ОТВОД 90°** | | | | |
| **Ǿ** | **SDR 11** | **SDR 17** | **Ǿ** | **SDR 11** | | **SDR 17** | |
| **32** |  |  | **32** | 101 | |  | |
| **63** | 761 |  | **63** | 183 | | 141 | |
| **75** | 1 025 |  | **75** | 1 003 | |  | |
| **90** | 1 151 |  | **90** | 399 | |  | |
| **110** | 534 | 454 | **110** | 566 | 434 | 454 | 338 |
| **125** | 2 700 |  | **125** | 2 700 | |  | |
| **140** | 3 074 |  | **140** | 3 011 | |  | |
| **160** | 1 185 | 1 185 | **160** | 1 520 | 1 226 | 1 049 | |
| **180** | 4 482 |  | **180** | 4 438 | |  | |
| **200** | 6 105 |  | **200** | 6 076 | |  | |
| **225** | 3 135 | 3 135 | **225** | 3 791 | | 3 329 | |
| **250** | 12 597 |  | **250** | 12 040 | |  | |
| **280** | 19 007 |  | **280** | 20 281 | |  | |
| **315** | 9 144 |  | **315** | 11 156 | | 11 156 | |
| **400** | 93 890 |  | **400** | 76 534 | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ТРОЙНИК** | | |
| **Ǿ** | **SDR 11** | **SDR 17** |
| **32** | 335 |  |
| **50** | 528 |  |
| **63** | 217 | 217 |
| **75** | 1 098 |  |
| **90** | 639 |  |
| **110** | 847 | 847 |
| **125** | 3 374 |  |
| **140** | 5 097 |  |
| **160** | 2 196 | 2 196 |
| **180** | 8 366 |  |
| **200** | 12 044 |  |
| **225** | 4 654 | 4 654 |
| **250** | 20 252 |  |
| **280** | 26 038 |  |
| **315** | 13 780 |  |
| **355** | 51 732 |  |
| **400** | 75 666 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПЕРЕХОД УДЛИНЕННЫЙ** | | | | | |
| **Ǿ** | **SDR11** | **SDR17** | **Ǿ** | **SDR11** | **SDR17** |
| **32\*25** | запрос |  | **140\*125** | 1 948 |  |
| **50\*25** | запрос |  | **160\*110** | 603 | 603 |
| **50\*32** | запрос |  | **160\*125** | 2 604 |  |
| **50\*40** | запрос |  | **160\*140** | 2 604 |  |
| **63\*32** | 87 | 87 | **180\*110** | запрос |  |
| **63\*40** | 403 |  | **180\*160** | 2 913 |  |
| **63\*50** | 403 |  | **200\*140** | запрос |  |
| **75\*50** | 619 |  | **200\*160** | 3 683 |  |
| **75\*63** | 619 |  | **200\*180** | 3 683 |  |
| **90\*63** | 255 | 255 | **225\*110** | 1 476 |  |
| **90\*75** | 845 |  | **225\*160** | 1 609 |  |
| **110\*63** | 257 | 257 | **225\*180** | 5 915 |  |
| **110\*75** | 1 121 |  | **225\*200** | 5 915 |  |
| **110\*90** | 419 | 419 | **250\*225** | 8 411 |  |
| **125\*75** | запрос |  | **280\*250** | 10 560 |  |
| **125\*90** | 1 355 |  | **315\*225** | 14 409 |  |
| **125\*110** | 1 355 |  | **400\*315** | 65 727 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ** | | |
| **Ǿ** | **SDR 11** | **SDR 17** |
| **110\*63** | 709 | 709 |
| **160\*63** | 1 767 | 1 767 |
| **160\*110** | 1 897 | 1 897 |
| **225\*63** | 4 315 |  |
| **225\*110** | 4 471 | 4 471 |
| **225\*160** | 4 676 | 4 676 |
| **315\*110** | 11 295 | 11 295 |
| **315\*160** | 11 295 | 11 295 |
| **315\*225** | 11 295 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПЕРЕХОД КОРОТКИЙ** | | | | | |
| **Ǿ** | **SDR11** | **SDR17** | **Ǿ** | **SDR11** | **SDR17** |
| **90\*75** |  | запрос | **315\*280** |  | 969 |
| **125\*110** | запрос |  | **355\*315** | 2 486 | 1 756 |
| **225\*160** | запрос |  | **400\*315** | 2 731 | 1 960 |
| **250\*160** | запрос |  | **400\*355** |  | 1 840 |
| **250\*225** |  | 750 | **450\*400** | 3 253 | 2 918 |
| **280\*225** | 801 | 759 | **500\*400** | 5 529 | 4 132 |
| **280\*250** | 1 937 |  | **500\*450** |  | 2 536 |
| **315\*225** | 1 728 | 1 341 | **630\*500** | 9 122 | 6 631 |
| **315\*250** |  | 969 | **630\*560** |  | 4 346 |

**СВАРНЫЕ ДЕТАЛИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОТВОД 90 гр. 4х сегментный** | | | | | |
| **Ǿ** | **SDR 26** | **SDR 21** | **SDR 17** | **SDR 13,6** | **SDR 11** |
| **225** | 2 860 | 3 287 | 3 786 | 4 380 | 5 076 |
| **250** | 3 921 | 4 529 | 5 306 | 6 202 | 7 247 |
| **280** | 4 957 | 5 835 | 6 829 | 8 022 | 9 413 |
| **315** | 5 946 | 6 939 | 8 162 | 9 653 | 11 335 |
| **355** | 8 880 | 10 551 | 12 615 | 14 975 | 17 727 |
| **400** | 11 004 | 13 104 | 15 595 | 18 623 | 22 139 |
| **450** | 15 865 | 19 073 | 22 864 | 27 413 | 32 720 |
| **500** | 17 795 | 21 404 | 25 704 | 30 800 | 36 746 |
| **560** | 25 552 | 30 906 | 37 330 | 44 951 | 53 706 |
| **630** | 29 397 | 35 416 | 42 927 | 51 641 | 62 076 |
| **710** | 52 529 | 62 364 | 74 152 | 88 326 | 104 959 |
| **800** | 66 835 | 79 750 | 95 128 | 113 790 | запрос |
| **900** | 94 595 | 112 894 | 134 324 | 159 876 | запрос |
| **1 000** | 125 437 | 150 165 | 179 472 | 215 190 | запрос |
| **1 200** | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Втулка сварная** | | | | | |
| **Ǿ** | **SDR 26** | **SDR 21** | **SDR 17** | **SDR 13,6** | **SDR 11** |
| **40** |  | 229 | 230 | 342 | 343 |
| **50** | 223 | 224 | 226 | 220 | 222 |
| **63** | 196 | 198 | 202 | 220 | 225 |
| **75** | 368 | 372 | 377 | 391 | 396 |
| **90** | 398 | 403 | 409 | 417 | 425 |
| **110** | 420 | 432 | 446 | 500 | 519 |
| **125** | 860 | 878 | 898 | 981 | 1 010 |
| **140** | 1 074 | 1 096 | 1 122 | 1 335 | 1 371 |
| **160** | 807 | 841 | 880 | 930 | 988 |
| **180** | 1 712 | 1 759 | 1 815 | 2 302 | 2 379 |
| **200** | 2 042 | 2 101 | 2 169 | 2 327 | 2 426 |
| **225** | 1 316 | 1 401 | 1 501 | 1 620 | 1 759 |
| **250** | 2 276 | 2 383 | 2 519 | 2 675 | 2 858 |
| **280** | 2 221 | 2 382 | 2 565 | 2 839 | 3 094 |
| **315** | 2 458 | 2 640 | 2 864 | 3 434 | 3 742 |
| **355** | 4 121 | 4 397 | 4 738 | 5 616 | 6 070 |
| **400** | 4 748 | 5 141 | 5 607 | 6 294 | 6 951 |
| **450** | 8 328 | 8 944 | 9 672 | 11 042 | 12 061 |
| **500** | 7 801 | 8 566 | 9 477 | 10 745 | 12 005 |
| **560** | 12 626 | 13 816 | 15 243 | 17 269 | 19 214 |
| **630** | 13 341 | 14 790 | 16 598 | 18 995 | 21 507 |
| **710** | 22 889 | 25 269 | 28 120 | 32 012 | 36 036 |
| **800** | 32 533 | 35 964 | 40 048 | 48 245 | запрос |
| **900** | 46 163 | 50 991 | 56 647 | 79 040 | запрос |
| **1 000** | 74 587 | 81 078 | 88 771 | запрос | запрос |
| **1 200** | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗАГЛУШКА** | | | | | |
| **Ǿ** | **SDR 26** | **SDR 21** | **SDR 17** | **SDR 13,6** | **SDR 11** |
| **180** | 959 | 1 000 | 1 049 | 991 | 1 059 |
| **200** | 1 345 | 1 396 | 1 455 | 1 526 | 1 612 |
| **225** | 1 548 | 1 639 | 1 746 | 1 874 | 2 023 |
| **250** | 1 985 | 2 099 | 2 245 | 2 879 | 3 075 |
| **280** | 1 050 | 1 197 | 1 362 | 3 615 | 3 847 |
| **315** | 5 096 | 5 289 | 5 527 | 5 817 | 6 144 |
| **355** | 7 254 | 7 509 | 7 823 | 8 182 | 8 601 |
| **400** | 2 220 | 2 585 | 3 018 | 9 761 | 10 372 |
| **450** | 9 677 | 10 319 | 11 077 | 11 987 | 13 048 |
| **500** | 9 535 | 10 401 | 11 433 | 15 320 | 16 747 |
| **560** | 14 194 | 15 384 | 16 812 | запрос | запрос |
| **630** | 22 897 | 24 346 | 26 154 | запрос | запрос |
| **710** | 42 298 | запрос | запрос | запрос | запрос |
| **800** | 45 641 | запрос | запрос | запрос | запрос |
| **900** | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ǿ** | **ОТВОД 5-45 гр. 2х сегментный** | | | | | **ОТВОД 45, 60, 90 гр. 3х сегментный** | | | | |
| **SDR 26** | **SDR 21** | **SDR 17** | **SDR 13,6** | **SDR 11** | **SDR 26** | **SDR 21** | **SDR 17** | **SDR 13,6** | **SDR 11** |
| **40** |  | 80 | 84 | 88 | 93 |  | 158 | 163 | 171 | 180 |
| **50** | 101 | 105 | 110 | 117 | 124 | 197 | 205 | 214 | 226 | 240 |
| **63** | 134 | 139 | 149 | 159 | 171 | 261 | 271 | 288 | 307 | 329 |
| **75** | 199 | 218 | 240 | 266 | 294 | 351 | 376 | 407 | 444 | 482 |
| **90** | 251 | 274 | 304 | 338 | 378 | 437 | 469 | 511 | 558 | 613 |
| **110** | 333 | 371 | 414 | 464 | 522 | 570 | 624 | 684 | 753 | 834 |
| **125** | 469 | 532 | 604 | 695 | 800 | 754 | 838 | 932 | 1 053 | 1 190 |
| **140** | 563 | 640 | 733 | 844 | 971 | 895 | 996 | 1 118 | 1 265 | 1 432 |
| **160** | 669 | 761 | 870 | 1 005 | 1 165 | 1 056 | 1 178 | 1 321 | 1 499 | 1 709 |
| **180** | 844 | 973 | 1 127 | 1 314 | 1 527 | 1 396 | 1 587 | 1 815 | 2 090 | 2 405 |
| **200** | 1 008 | 1 168 | 1 355 | 1 578 | 1 848 | 1 655 | 1 892 | 2 167 | 2 497 | 2 896 |
| **225** | 1 161 | 1 353 | 1 578 | 1 845 | 2 158 | 1 902 | 2 186 | 2 518 | 2 912 | 3 375 |
| **250** | 1 471 | 1 711 | 2 017 | 2 369 | 2 781 | 2 382 | 2 735 | 3 186 | 3 707 | 4 315 |
| **280** | 1 913 | 2 270 | 2 673 | 3 156 | 3 720 | 2 763 | 3 217 | 3 730 | 4 346 | 5 065 |
| **315** | 2 302 | 2 705 | 3 201 | 3 806 | 4 488 | 3 545 | 4 114 | 4 814 | 5 667 | 6 629 |
| **355** | 3 158 | 3 761 | 4 506 | 5 357 | 6 350 | 4 662 | 5 483 | 6 497 | 7 656 | 9 008 |
| **400** | 4 313 | 5 162 | 6 169 | 7 394 | 8 815 | 7 323 | 8 720 | 10 377 | 12 391 | 14 730 |
| **450** | 6 367 | 7 688 | 9 250 | 11 124 | 13 311 | 9 828 | 11 791 | 14 111 | 16 895 | 20 143 |
| **500** | 8 374 | 10 150 | 12 266 | 14 773 | 17 698 | 11 021 | 13 231 | 15 862 | 18 981 | 22 620 |
| **560** | 11 481 | 13 960 | 16 934 | 20 462 | 24 516 | 17 458 | 21 126 | 25 528 | 30 750 | 36 749 |
| **630** | 15 171 | 18 404 | 22 437 | 27 117 | 32 721 | 22 040 | 26 610 | 32 313 | 38 929 | 46 851 |
| **710** | 26 608 | 32 001 | 38 465 | 46 238 | 55 359 | 39 569 | 47 183 | 56 309 | 67 282 | 80 159 |
| **800** | 33 226 | 40 087 | 48 257 | 58 171 | запрос | *50 895* | *60 984* | *72 998* | *87 578* | запрос |
| **900** | 48 713 | 58 879 | 70 785 | 84 980 | запрос | *74 876* | *89 870* | *107 431* | *128 370* | запрос |
| **1 000** | 59 519 | 71 883 | 86 536 | 104 395 | запрос | *96 462* | *115 935* | *139 014* | *167 142* | запрос |
| **1 200** | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | Запрос |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ǿ** | **ТРОЙНИК 90 гр.** | | | | | **КРЕСТОВИНА** | | | | |
| **SDR 26** | **SDR 21** | **SDR 17** | **SDR 13,6** | **SDR 11** | **SDR 26** | **SDR 21** | **SDR 17** | **SDR 13,6** | **SDR 11** |
| **40** |  | 186 | 192 | 200 | 210 | 0 | 273 | 282 | 292 | 305 |
| **50** | 233 | 241 | 251 | 264 | 279 | 342 | 353 | 367 | 383 | 404 |
| **63** | 306 | 318 | 336 | 357 | 380 | 448 | 463 | 488 | 515 | 547 |
| **75** | 453 | 491 | 538 | 592 | 649 | 652 | 702 | 764 | 837 | 912 |
| **90** | 568 | 616 | 678 | 749 | 832 | 814 | 878 | 961 | 1 055 | 1 165 |
| **110** | 748 | 828 | 918 | 1 021 | 1 142 | 1 067 | 1 173 | 1 292 | 1 429 | 1 591 |
| **125** | 941 | 1 049 | 1 173 | 1 329 | 1 508 | 1 330 | 1 474 | 1 637 | 1 844 | 2 081 |
| **140** | 1 120 | 1 251 | 1 409 | 1 601 | 1 817 | 1 577 | 1 750 | 1 961 | 2 214 | 2 501 |
| **160** | 1 322 | 1 481 | 1 668 | 1 899 | 2 172 | 1 859 | 2 069 | 2 316 | 2 622 | 2 984 |
| **180** | 1 644 | 1 865 | 2 130 | 2 450 | 2 815 | 2 298 | 2 591 | 2 942 | 3 365 | 3 849 |
| **200** | 1 947 | 2 222 | 2 542 | 2 925 | 3 388 | 2 713 | 3 077 | 3 500 | 4 008 | 4 621 |
| **225** | 2 237 | 2 567 | 2 952 | 3 410 | 3 947 | 3 114 | 3 550 | 4 060 | 4 667 | 5 378 |
| **250** | 2 797 | 3 207 | 3 731 | 4 336 | 5 041 | 3 872 | 4 416 | 5 109 | 5 910 | 6 844 |
| **280** | 3 544 | 4 144 | 4 823 | 5 638 | 6 589 | 4 885 | 5 680 | 6 580 | 7 660 | 8 919 |
| **315** | 4 609 | 5 371 | 6 308 | 7 451 | 8 740 | 6 322 | 7 332 | 8 576 | 10 091 | 11 801 |
| **355** | 6 137 | 7 248 | 8 622 | 10 191 | 12 022 | 8 378 | 9 853 | 11 675 | 13 757 | 16 187 |
| **400** | 8 764 | 10 434 | 12 416 | 14 825 | 17 623 | 11 901 | 14 120 | 16 752 | 19 951 | 23 666 |
| **450** | 11 760 | 14 108 | 16 883 | 20 213 | 24 098 | 15 913 | 19 031 | 22 716 | 27 137 | 32 296 |
| **500** | 13 189 | 15 831 | 18 979 | 22 709 | 27 061 | 17 844 | 21 352 | 25 532 | 30 485 | 36 264 |
| **560** | 22 897 | 27 755 | 33 585 | 40 500 | 48 445 | 30 747 | 37 191 | 44 924 | 54 098 | 64 637 |
| **630** | 27 815 | 33 612 | 40 844 | 49 236 | 59 284 | 37 327 | 45 019 | 54 616 | 65 751 | 79 084 |
| **710** | 56 852 | 67 956 | 81 265 | 97 268 | 116 047 | 79 137 | 94 366 | 112 617 | 134 564 | 160 318 |
| **800** | 79 384 | 95 527 | 114 749 | 138 077 | запрос | 105 247 | 126 233 | 151 222 | 181 549 | запрос |
| **900** | 108 164 | 131 037 | 157 825 | 189 765 | запрос | 146 139 | 176 636 | 212 354 | 254 940 | запрос |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ǿ** | **ТРОЙНИК НЕРАВНОПРОХОДНОЙ** | | | | **ПЕРЕХОД** | | | |
| **SDR 21** | **SDR 17** | **SDR 13,6** | **SDR 11** | **SDR 21** | **SDR 17** | **SDR 13,6** | **SDR 11** |
| **315\*110** | 10 281 | 11 232 | 12 777 | 14 085 | 5 905 | 6 143 | 6 819 | 7 145 |
| **315\*160** | 9 625 | 10 603 | 12 182 | 16 811 | 5 250 | 5 514 | 6 223 | 6 590 |
| **315\*225** | 9 895 | 9 055 | 13 443 | 12 132 | 3 641 | 3 966 | 4 744 | 5 192 |
| **400\*110** | 17 945 | 19 940 | 23 523 | 26 339 | 9 601 | 10 080 | 11 820 | 12 496 |
| **400\*160** | 17 289 | 19 311 | 22 927 | 25 783 | 8 945 | 9 451 | 11 224 | 11 940 |
| **400\*225** | 15 681 | 17 763 | 21 448 | 24 385 | 7 337 | 7 903 | 9 746 | 10 542 |
| **400\*315** | 14 534 | 16 740 | 21 921 | 25 027 | 6 190 | 6 880 | 10 218 | 11 184 |
| **500\*110** | 28 273 | 31 434 | 37 735 | 42 106 | 16 471 | 17 396 | 21 047 | 22 326 |
| **500\*160** | 26 818 | 30 005 | 37 140 | 41 550 | 15 015 | 15 967 | 20 451 | 21 770 |
| **500\*225** | 26 010 | 29 257 | 35 661 | 40 152 | 14 207 | 15 219 | 18 973 | 20 373 |
| **500\*315** | 24 862 | 28 234 | 34 406 | 39 066 | 13 060 | 14 196 | 17 717 | 19 286 |
| **500\*400** | 23 494 | 27 107 | 35 532 | 40 541 | 11 692 | 13 069 | 18 844 | 20 761 |
| **630\*225** | 51 429 | 58 761 | 72 318 | 82 505 | 25 616 | 27 524 | 34 786 | 37 437 |
| **630\*315** | 50 282 | 57 738 | 71 062 | 81 418 | 24 468 | 26 500 | 33 531 | 36 351 |
| **630\*400** | 48 914 | 56 612 | 69 457 | 80 163 | 23 100 | 25 374 | 31 926 | 35 095 |
| **630\*500** | 46 080 | 54 224 | 66 187 | 77 495 | 20 266 | 22 986 | 28 655 | 32 427 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **КРЕСТОВИНА 45 гр.** | | | | |
| **Ǿ** | **SDR 21** | **SDR 17** | **SDR 13,6** | **SDR 11** |
| **63** | 778 | 821 | 868 | 923 |
| **75** | 988 | 1 050 | 1 122 | 1 197 |
| **90** | 1 374 | 1 491 | 1 625 | 1 781 |
| **110** | 1 821 | 1 990 | 2 185 | 2 414 |
| **125** | 2 254 | 2 483 | 2 772 | 3 104 |
| **140** | 2 928 | 3 281 | 3 707 | 4 188 |
| **160** | 3 461 | 3 877 | 4 390 | 4 998 |
| **180** | 4 337 | 4 925 | 5 636 | 6 448 |
| **200** | 5 958 | 6 847 | 7 911 | 9 198 |
| **225** | 6 889 | 7 960 | 9 231 | 10 723 |
| **250** | 8 643 | 10 098 | 11 778 | 13 737 |
| **280** | 12 669 | 14 877 | 17 527 | 20 619 |
| **315** | 15 085 | 17 803 | 21 115 | 24 852 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТРОЙНИК 45-60 гр, ТРОЙНИК Y-ОБРАЗНЫЙ** | | | | |
| **Ǿ** | **SDR 21** | **SDR 17** | **SDR 13,6** | **SDR 11** |
| **63** | 527 | 558 | 591 | 630 |
| **75** | 672 | 716 | 767 | 821 |
| **90** | 959 | 1 046 | 1 147 | 1 264 |
| **110** | 1 278 | 1 405 | 1 551 | 1 722 |
| **125** | 1 591 | 1 762 | 1 979 | 2 228 |
| **140** | 2 084 | 2 349 | 2 668 | 3 029 |
| **160** | 2 468 | 2 779 | 3 165 | 3 620 |
| **180** | 3 326 | 3 816 | 4 409 | 5 085 |
| **200** | 4 241 | 4 893 | 5 673 | 6 617 |
| **225** | 5 381 | 6 273 | 7 333 | 8 576 |
| **250** | 6 802 | 8 015 | 9 415 | 11 048 |
| **280** | 9 278 | 10 934 | 12 921 | 15 240 |
| **315** | 11 062 | 13 100 | 15 584 | 18 387 |
| **355** | 15 735 | 18 876 | 22 466 | 26 655 |
| **400** | 19 579 | 23 369 | 27 977 | 33 328 |

КОМПРЕССИОННЫЕ ДЕТАЛИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ** | | **МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ** | | **СЕДЕЛКА С РЕЗЬБ. ОТВОДОМ** | | **ТРОЙНИК С ВР** | | **ТРОЙНИК С НР** | | |
| **20\*20** | 91 | **25\*20** | 75 | **25\*1/2"** | 97 | **20\*1/2"\*20** | 106 | **20\*1/2"\*20** | | 113 |
| **25\*25** | 65 | **32\*25** | 92 | **25\*3/4"** | 95 | **20\*3/4"\*20** | 100 | **20\*3/4"\*20** | | 78 |
| **32\*32** | 91 | **40\*32** | 152 | **32\*1/2"** | 102 | **25\*1/2"\*25** | 71 | **25\*1/2"\*25** | | 72 |
| **40\*40** | 140 | **50\*40** | 163 | **32\*3/4"** | 101 | **25\*3/4"\*25** | 71 | **25\*3/4"\*25** | | 72 |
| **50\*50** | 184 | **63\*50** | 245 | **32\*1"** | 135 | **25\*1"\*25** | 71 | **25\*1"\*25** | | 72 |
| **63\*63** | 283 | **75\*63** | 951 | **40\*1/2"** | 126 | **32\*3/4"\*32** | 102 | **32\*3/4"\*32** | | 102 |
| **75\*75** | 518 | **90\*63** | 1070 | **40\*3/4"** | 126 | **32\*1"\*32** | 102 | **32\*1"\*32** | | 102 |
| **90\*90** | 1109 | **90\*75** | 1073 | **40\*1"** | 126 | **40\*1 1/4"\*40** | 211 | **40\*1 1/4"\*40** | | 176 |
| **110\*110** | 1779 | **110\*90** | 1981 | **50\*1/2"** | 155 | **50\*1 1/2"\*50** | 252 | **50\*1 1/2"\*50** | | 227 |
| **МУФТА С НР** | | **МУФТА С ВР** | | **50\*3/4"** | 103 | **63\*2"\*63** | 424 | **63\*2"\*63** | | 407 |
| **50\*1"** | 103 | **ТРОЙНИК** | | **ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ** | | |
| **20\*1/2"** | 51 | **20\*1/2"** | 62 | **63\*1/2"** | 172 |
| **20\*3/4"** | 51 | **20\*3/4''** | 62 | **63\*3/4"** | 172 | **20\*20\*20** | 132 | **25\*20\*25** | | 163 |
| **25\*1/2"** | 39 | **25\*1/2''** | 52 | **63\*1"** | 185 | **25\*25\*25** | 100 | **32\*25\*32** | | 126 |
| **25\*3/4"** | 39 | **25\*3/4"** | 49 | **90\*1"** | 237 | **32\*32\*32** | 140 | **40\*32\*40** | | 356 |
| **25\*1"** | 39 | **25\*1"** | 52 | **90\*2"** | 282 | **40\*40\*40** | 228 | **50\*40\*50** | | 478 |
| **32\*3/4"** | 52 | **32\*3/4"** | 83 | **110\*1/2"** | 277 | **50\*50\*50** | 285 | **63\*50\*63** | | 628 |
| **32\*1"** | 52 | **32\*1"** | 83 | **110\*3/4"** | 277 | **63\*63\*63** | 492 | **ШАРОВОЙ КРАН (ЦАНГА-ВР)** | | |
| **32\*1 1/4"** | 52 | **32\*1 1/4"** | 83 | **110\*1"** | 277 | **90\*90\*90** | 1 710 |
| **40\*1"** | 79 | **40\*1"** | 129 | **110\*1 1/4"** | 400 | **110\*110\*110** | 2 678 | **20\*1/2"** | | 265 |
| **40\*1 1/4"** | 79 | **40\*1 1/4"** | 129 | **110\*1 1/2"** | 394 | **ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ** | | **25\*3/4"** | | 398 |
| **40\*1 1/2"** | 79 | **50\*1 1/2"** | 143 | **110\*2"** | 394 | **32\*1"** | | 360 |
| **50\*1 1/2"** | 102 | **63\*1 1/2"** | 262 | **160\*1"** | 878 | **63\*2"** | 779 | **40\*1 ¼** | | 755 |
| **50\*2"** | 102 | **63\*2"** | 243 | **160\*2"** | 931 | **75\*2 1/2"** | 815 | **50\*1 1/2"** | | 1 019 |
| **63\*2"** | 159 | **110\*4"** | 1266 | **160\*3"** | 1 465 | **90\*3"** | 1 226 | **63\*2** | | 1 558 |
| **110\*4"** | 1073 |  |  | **225\*2"** | 3 030 | **110\*4”** | 1 497 |  | | |
|  |  |  |  | **315\*2"** | 5 052 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **75-110** | | 2 673 |
| **ОТВОД С НР** | | **ОТВОД С ВР** | | **ОТВОД 90 ГР.** | | | **ЗАГЛУШКА** | | | |
| **20\*1/2"** | 67 | **20\*1/2"** | 74 | **20\*20** | | 95 | **20** | 60 | **63** | 153 |
| **20\*3/4"** | 62 | **20\*3/4"** | 70 | **25\*25** | | 69 | **25** | 40 | **75** | 459 |
| **25\*1/2"** | 42 | **25\*1/2"** | 48 | **32\*32** | | 97 | **32** | 51 | **90** | 789 |
| **25\*3/4"** | 42 | **25\*1"** | 48 | **40\*40** | | 156 | **40** | 79 | **110** | 1 361 |
| **25\*1"** | 42 | **25\*3/4"** | 48 | **50\*50** | | 196 | **50** | 115 |  |  |
| **32\*3/4"** | 58 | **32\*3/4"** | 60 | **63\*63** | | 357 |  |  |  |  |
| **32\*1"** | 58 | **32\*1"** | 60 | **75\*75** | | 867 |  |  |  |  |
| **40\*1 1/4"** | 105 | **40\*1 1/4"** | 162 | **90\*90** | | 1 059 |  |  |  |  |
| **50\*1 1/2"** | 131 | **50\*1 1/2"** | 163 | **110\*110** | | 2 036 |  |  |  |  |
| **63\*2"** | 264 | **63\*2"** | 303 |  | |  |  |  |  |  |

ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ** | | | |
| **Ǿ** | **SDR 7,4** | **SDR 11** | **SDR 17** |
| **20** |  | 294 |  |
| **25** |  | 270 |  |
| **32** |  | 262 |  |
| **40** |  | 283 |  |
| **50** |  | 383 |  |
| **63** |  | 429 |  |
| **75** |  | 722 | 768 |
| **90** |  | 790 | 699 |
| **110** | 1 720 | 936 | 858 |
| **125** | 2 413 | 1 309 | 1 173 |
| **140** | 3 003 | 1 783 | 1 580 |
| **160** | 3 013 | 1 805 | 1 580 |
| **180** | 4 514 | 2 853 | 2 392 |
| **200** | 5 849 | 3 555 | 3 013 |
| **225** | 6 313 | 3 476 | 3 298 |
| **250** | 10 905 | 7 254 | 6 206 |
| **280** | 15 888 | 8 221 | 6 996 |
| **315** | 23 832 | 9 914 | 8 576 |
| **355** | 65 447 | 19 183 | 17 377 |
| **400** | 78 988 | 23 068 | 19 183 |
| **450** |  | 38 366 | 24 825 |
| **500** | 88 015 | 53 712 | 36 109 |
| **560** |  | 68 913 | 44 910 |
| **630** |  | 142 178 | 62 384 |
| **710** |  |  | 115 097 |
| **800** |  | 383 656 | 180 544 |
| **900** |  |  | 275 330 |
| **1 000** |  |  |  |
| **1 200** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ТРОЙНИК | |
| Ǿ | SDR11 |
| **20** | 1 106 |
| **25** | 1 106 |
| **32** | 1 016 |
| **40** | 1 354 |
| **50** | 1 354 |
| **63** | 1 286 |
| **75** | 2 370 |
| **90** | 2 166 |
| **110** | 3 224 |
| **125** | 4 643 |
| **140** | 8 802 |
| **160** | 7 134 |
| **180** | 13 299 |
| **200** | 19 183 |
| **225** | 21 037 |
| **250** | 42 315 |
| **315** | 55 614 |

|  |  |
| --- | --- |
| ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ | |
| Ǿ | SDR11 |
| **90\*63** | 3 385 |
| **90\*75** | 3 385 |
| **110\*63** | 3 837 |
| **125\*63** | 6 093 |
| **125\*90** | 6 093 |
| **140\*110** | 9 704 |
| **160\*110** | 9 704 |
| **180\*090** | 15 165 |
| **180\*125** | 15 165 |
| **200\*090** | 24 192 |
| **200\*125** | 24 192 |
| **225\*110** | 26 164 |
| **250\*125** | 27 442 |
| **250\*180** | 49 831 |
| **315\*125** | 49 831 |
| **315\*180** | 74 384 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗАГЛУШКА** | | | |
| **Ǿ** |  | **Ǿ** |  |
| **32** | 451 | **140** | 5 127 |
| **40** | 858 | **160** | 4 401 |
| **50** | 1 228 | **180** | 6 969 |
| **63** | 903 | **200** | 9 605 |
| **75** | 1 467 | **225** | 8 705 |
| **90** | 1 580 | **250** | 16 105 |
| **110** | 2 298 | **280** | 21 087 |
| **125** | 3 647 | **315** | 29 682 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПЕРЕХОД** | | | |
| **Ǿ** | **SDR11** | **Ǿ** | **SDR11** |
| **25\*20** | 609 | **125\*63** | 3 160 |
| **32\*20** | 655 | **125\*90** | 3 160 |
| **32\*25** | 531 | **125\*110** | 3 160 |
| **40\*25** | 858 | **140\*90** | 4 514 |
| **40\*32** | 858 | **160\*90** | 3 611 |
| **50\*32** | 823 | **160\*110** | 3 869 |
| **50\*40** | 858 | **160\*125** | 3 611 |
| **63\*32** | 880 | **180\*90** | 7 109 |
| **63\*40** | 880 | **180\*125** | 7 583 |
| **63\*50** | 880 | **180\*140** | 9 027 |
| **75\*63** | 1 309 | **180\*160** | 9 027 |
| **90\*50** | 1 354 | **200\*160** | 10 111 |
| **90\*63** | 1 354 | **200\*180** | 12 277 |
| **110\*63** | 1 862 | **250\*160** | 14 300 |
| **110\*90** | 1 862 | **250\*180** | 20 311 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ОТВОД | | | | |
| Ǿ | 11,25 гр | 22,5 гр | 45гр | 90гр |
| **20** |  |  |  | 903 |
| **25** |  |  |  | 711 |
| **32** |  |  | 858 | 722 |
| **40** |  |  | 971 | 880 |
| **50** |  |  | 1 354 | 1 219 |
| **63** |  |  | 1 197 | 1 197 |
| **75** |  |  | 2 392 | 2 065 |
| **90** | 3 033 | 3 033 | 1 975 | 2 031 |
| **110** |  |  | 2 370 | 2 708 |
| **125** | 6 211 | 6 211 | 4 107 | 4 514 |
| **140** |  |  | 7 222 | 7 222 |
| **160** |  |  | 6 635 | 6 635 |
| **180** | 13 649 | 13 649 | 11 058 | 11 058 |
| **200** |  |  | 15 121 | 15 121 |
| **225** |  |  | 16 926 | 16 926 |
| **250** | 44 775 | 44 775 | 28 532 | 29 741 |
| **315** | 59 398 | 59 398 | 50 113 | 49 289 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ШАРОВЫЙ КРАН СО ШТОКОМ 1,2-2,1** | | | |
| **25** | 13 033 | **110** | 29 451 |
| **32** | 13 033 | **125** | 34 959 |
| **40** | 16 187 | **140** | 66 547 |
| **50** | 16 187 | **160** | 66 547 |
| **63** | 16 547 | **180** | 76 423 |
| **75** | 21 398 | **200** | 110 836 |
| **90** | 20 743 | **225** | 128 597 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СЕДЕЛОЧНЫЙ ОТВОД** | | | |
| **40\*20** | 1 624 | **125\*63** | 2 370 |
| **40\*25** | 1 624 | **125\*75** | 5 529 |
| **40\*32** | 1 624 | **125\*90** | 5 529 |
| **40\*40** | 1 624 | **125\*110** | 5 529 |
| **50\*20** | 2 066 | **140\*20** | 2 816 |
| **50\*25** | 2 066 | **140\*25** | 2 816 |
| **50\*32** | 2 066 | **140\*32** | 2 816 |
| **50\*40** | 2 066 | **140\*40** | 2 816 |
| **63\*20** | 2 153 | **140\*50** | 2 816 |
| **63\*25** | 2 153 | **140\*63** | 2 816 |
| **63\*32** | 1 467 | **140\*75** | 5 981 |
| **63\*40** | 1 624 | **140\*90** | 5 981 |
| **63\*50** | 1 624 | **160\*20** | 2 816 |
| **63\*63** | 1 624 | **160\*25** | 2 816 |
| **75\*20** | 2 009 | **160\*32** | 2 257 |
| **75\*25** | 2 009 | **160\*40** | 2 816 |
| **75\*32** | 2 009 | **160\*50** | 2 816 |
| **75\*40** | 2 009 | **160\*63** | 2 370 |
| **75\*50** | 2 009 | **160\*75** | 6 545 |
| **75\*63** | 2 009 | **160\*90** | 6 545 |
| **90\*20** | 1 805 | **160\*110** | 6 545 |
| **90\*25** | 1 805 | **180\*20** | 3 358 |
| **90\*32** | 1 805 | **180\*25** | 3 358 |
| **90\*40** | 2 031 | **180\*32** | 3 358 |
| **90\*50** | 2 031 | **180\*40** | 3 358 |
| **90\*63** | 1 805 | **180\*50** | 3 358 |
| **90\*90** | 4 514 | **180\*63** | 3 358 |
| **110\*20** | 2 031 | **180\*75** | 7 516 |
| **110\*25** | 2 031 | **180\*90** | 7 516 |
| **110\*32** | 1 918 | **180\*110** | 7 516 |
| **110\*40** | 2 031 | **180\*125** | 7 516 |
| **110\*50** | 2 031 | **200\*20** | 3 401 |
| **110\*63** | 1 918 | **200\*25** | 3 401 |
| **110\*75** | 5 303 | **200\*32** | 3 401 |
| **110\*90** | 5 303 | **200\*40** | 3 401 |
| **110\*110** | 5 191 | **200\*50** | 3 401 |
| **125\*20** | 2 542 |  |  |
| **125\*25** | 2 542 | **200\*75** | 8 237 |
| **125\*32** | 2 370 | **200\*90** | 8 237 |
| **125\*40** | 2 370 | **200\*110** |  |
| **125\*50** | 2 370 | **200\*125** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СЕДЕЛОЧНЫЙ ОТВОД** | | | |
| **225\*20** | 3 589 | **355-630\*63**  **без отв. части** | 15 934 |
| **225\*25** | 3 589 |
| **225\*32** | 3 024 | **450-500\*110** |  |
| **225\*40** | 3 589 | **450-500\*160** |  |
| **225\*50** | 3 589 | **500-560\*063** |  |
| **225\*63** | 3 024 | **500-560\*075** |  |
| **225\*90** | 8 802 | **500-560\*090** |  |
| **225\*110** | 8 802 | **500\*200** |  |
| **225\*125** | 9 253 | **560-630\*110** |  |
| **225-280\*63** | 6 996 | **560-630\*125** |  |
| **225-280\*75** | 6 996 |  |  |
| **225-280\*90** | 6 996 |  | 100 688 |
|  | 5 387 | **710-800\*125** |  |
| **250\*25** | 5 387 |  |  |
|  | 4 852 |  |  |
| **250\*40** | 4 852 |  |  |
| **250\*50** | 4 852 | **800\*225** |  |
| **250\*63** | 4 852 | **800\*315** |  |
| **250\*110** | 11 284 | **900-1000\*110** |  |
| **250\*125** | 11 284 | **900-1000\*125** |  |
| **280\*20** | 6 189 | **900-1000\*160** |  |
| **280\*25** | 6 189 |  |  |
|  | 6 189 |  |  |
| **280\*40** | 6 189 |  |  |
|  | 6 189 |  |  |
|  |  |  |  |
| **280\*125** |  |  |  |
|  | 19 183 |  |  |
|  | 13 541 |  |  |
| **315-450\*75** |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 7 005 |  |  |
|  | 7 005 |  |  |
| **315\*32** | 7 005 |  |  |
| **315\*40** | 7 005 |  |  |
|  | 7 005 |  |  |
| **315\*63** |  |  |  |
| **315\*90** |  |  |  |
| **315\*110** | 14 388 |  |  |
| **315\*125** | 14 388 |  |  |
| **315\*160** | 49 650 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ** | |
| Ǿ | SDR 11 |
| **20** | 177 |
| **25** | 184 |
| **32** | 184 |
| **40** | 214 |
| **50** | 332 |
| **63** | 332 |
| **75** | 542 |
| **90** | 552 |
| **110** | 677 |
| **125** | 976 |
| **140** | 1 455 |
| **160** | 1 465 |
| **180** | 2 289 |
| **200** | 2 814 |
| **225** | 2 879 |
| **250** | 5 144 |
| **280** | 8 246 |
| **315** | 8 028 |
| **355** | 14 745 |
| **400** | 15 551 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ТРОЙНИК** | |
| **Ǿ** | **SDR11** |
| **20** | **505** |
| **25** | **519** |
| **32** | **597** |
| **40** | **741** |
| **50** | **860** |
| **63** | **913** |
| **75** | **1523** |
| **90** | **1 523** |
| **110** | **2264** |
| **125** | **3 026** |
| **160** | **5494** |
| **180** | **8 493** |

|  |  |
| --- | --- |
| **ПЕРЕХОД** | |
| **Ǿ** | **SDR11** |
| **25\*20** | 357 |
| **32\*20** |
| **32\*25** |
| **40\*32** | 522 |
| **50\*32** | 611 |
| **63\*32** |
| **63\*40** |
| **63\*50** |
| **90\*63** | 1 100 |
| **90\*75** | 1 150 |
| **110\*63** | 1 411 |
| **110\*90** | 1 491 |
| **125\*63** | 1 944 |
| **125\*90** | 1 959 |
| **125\*110** | 2 044 |
| **140\*125** | 2 130 |
| **160\*110** | 2 512 |
| **180\*125** |
| **200\*160** | 2 884 |
| **225\*160** | 5 435 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СЕДЕЛКА ДЛЯ ВРЕЗКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ С ОТВЕТНОЙ ЧАСТЬЮ** | | | |
| **40\*20** | 2 099 | **160\*20** | 2 740 |
| **40\*25** | 2 099 | **160\*25** | 2 740 |
| **40\*32** | 2 099 | **160\*32** | 2 740 |
| **50\*20** | 2 618 | **160\*40** | 4 514 |
| **50\*25** | 2 618 | **160\*50** | 4 514 |
| **50\*32** | 2 618 | **160\*63** | 4 514 |
| **63\*20** | 1 766 | **180\*20** | 4 352 |
| **63\*25** | 1 766 | **180\*25** | 4 352 |
| **63\*32** | 1 766 | **180\*32** | 4 352 |
| **63\*40** | 3 724 | **180\*40** | 4 514 |
| **63\*50** | 3 724 | **180\*50** | 4 514 |
| **63\*63** | 3 192 | **180\*63** | 4 514 |
| **75\*20** | 2 708 | **200\*20** | 4 604 |
| **75\*25** | 2 708 | **200\*25** | 4 604 |
| **75\*32** | 2 708 | **200\*32** | 4 604 |
| **75\*40** | 3 837 | **200\*40** | 5 078 |
| **75\*50** | 3 837 | **200\*50** | 5 078 |
| **75\*63** | 3 837 | **200\*63** | 5 078 |
| **90\*20** | 2 056 | **225\*20** | 4 836 |
| **90\*25** | 2 056 | **225\*25** | 4 836 |
| **90\*32** | 2 056 | **225\*32** | 4 836 |
| **90\*40** | 3 881 | **225\*40** | 5 078 |
| **90\*50** | 3 881 | **225\*50** | 5 078 |
| **90\*63** | 3 881 | **225\*63** | 5 078 |
| **110\*20** | 2 115 |  | 6 650 |
| **110\*25** | 2 115 | **250\*25** | 6 650 |
| **110\*32** | 2 115 | **250\*32** | 6 650 |
| **110\*40** | 4 107 | **250\*40** | 5 803 |
| **110\*50** | 4 107 | **250\*50** | 6 287 |
| **110\*63** | 3 520 | **250\*63** | 6 287 |
| **125\*20** | 3 047 | **280\*20** | 8 523 |
| **125\*25** | 3 047 | **280\*25** | 8 523 |
| **125\*32** | 3 047 | **280\*32** | 8 523 |
| **125\*40** | 4 107 | **280\*40** | 7 012 |
| **125\*50** | 4 107 | **280\*50** | 7 012 |
| **125\*63** | 4 107 | **280\*63** | 7 012 |
| **140\*20** | 3 627 | **315\*20** | 8 488 |
| **140\*25** | 3 627 | **315\*25** | 8 488 |
| **140\*32** | 3 627 | **315\*32** | 8 488 |
| **140\*40** | 4 288 | **315\*40** | 8 947 |
| **140\*50** | 4 288 | **315\*50** | 8 947 |
| **140\*63** | 4 594 | **315\*63** | 8 947 |

ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПЛОСКИЙ ГОСТ 12820-80

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **D** | **РУ 6** | | **РУ 10** | | **РУ16** | | **РУ 25** | |
| **нераст.** | **раст.** | **нераст.** | **раст.** | **нераст.** | **раст.** | **нераст.** | **раст.** |
| **15** | 94 |  | 89 | 119 | 95 | 125 | 135 |  |
| **20** | 112 |  | 102 | 144 | 127 | 167 | 156 |  |
| **25** | 96 |  | 137 | 179 | 158 | 198 | 173 |  |
| **32** | 162 |  | 168 | 214 | 185 | 231 | 225 |  |
| **40** | 161 |  | 199 | 247 | 231 | 279 | 275 |  |
| **50** | 176 |  | 232 | 280 | 331 | 380 | 342 |  |
| **65** | 208 |  | 319 | 395 | 403 | 451 | 438 |  |
| **80** | 326 |  | 363 | 438 | 437 | 485 | 527 |  |
| **100** | 362 |  | 452 | 527 | 544 | 619 | 747 |  |
| **125** | 569 |  | 579 | 669 | 749 | 839 | 1 074 |  |
| **150** | 589 |  | 792 | 882 | 920 | 1 014 | 1 331 |  |
| **200** | 957 |  | 1 077 | 1 166 | 1 344 | 1 434 | 1 945 |  |
| **250** | 976 |  | 1 388 | 1 478 | 1 945 | 2 035 | 2 687 |  |
| **300** | 1 309 |  | 1 667 | 1 817 | 2 386 | 2 536 | 3 256 |  |
| **350** | 2 002 |  | 2 163 | 2 313 | 3 137 | 3 287 | 4 764 |  |
| **400** | 1 928 |  | 2 953 | 3 103 | 4 201 | 4 351 | 6 530 |  |
| **450** |  |  | 3 684 | 3 834 | 6 179 | 6 329 |  |  |
| **500** | 3 284 |  | 3 806 | 3 956 | 7 816 | 7 966 | 9 908 |  |
| **600** | 7 042 |  | 6 500 | 7 100 | 11 005 | 11 605 | 14 147 |  |
| **700** | 8 284 |  | 8 060 | 8 660 | 15 727 | 16 327 | 24 672 |  |
| **800** | 11 520 |  | 14 400 | 15 100 | 14 573 | 15 273 | 31 669 |  |