|  |  |
| --- | --- |
| **ПРАЙС-ЛИСТ** |  |

ЛИТЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ВТУЛКА УДЛИНЕННАЯ** | | |
| **Ǿ** | **SDR 11** | **SDR 17** |
| **63** | 50 | 50 |
| **110** | 220 |  |
| **160** | 515 |  |
| **280** | 2 330 | 2 230 |
| **315** | 2 660 | 2 550 |
| **355** | 5 111 | 4 938 |
| **400** | 6 500 | 6 100 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ВТУЛКА КОРОТКАЯ** | | |
| **Ǿ** | **SDR 11** | **SDR 17** |
| **280** | 1 176 | 1 111 |
| **315** | 1 437 | 1 345 |
| **355** | 2 855 | 2 367 |
| **400** | 2 338 | 2 140 |
| **450** | 5 474 | 4 977 |
| **500** | 3 924 | 3 737 |
| **560** | 6 981 | 6 649 |
| **630** | 6 283 | 4 707 |
| **710** | 9 708 | 9 246 |
| **800** | 17 240 | 16 419 |
| **900** | 35 420 | 27 115 |
| **1000** | 47 850 | 37 488 |



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** | 186 | |  | **25** |  | **32** | 362 | |  | **63\*32** |  |  |
| **32** | 246 | |  | **32** | 13 | **40** |  | |  | **90\*75** |  |  |
| **40** | 292 | *80* |  | **40** |  | **50** |  | |  | **110\*63** | 753 | |
| **50** | 109 | | 109 | **50** |  | **63** | 217 | |  | **110\*75** |  |  |
| **63** | ***70*** | | 111 | **63** | 72 | **75** | 1 181 | |  | **110\*90** |  |  |
| **75** | 506 | |  | **75** | 1 062 | **90** | 707 |  |  | **160\*63** | 1 980 |  |
| **90** | 266 | |  | **90** | 206 | **110** | 810 | ***581*** |  | **160\*90** |  |  |
| **110** | ***285*** | | 331 | **110** | 314 | **125** | 3 632 | |  | **160\*110** | 2 168 |  |
| **125** | 1 104 | |  | **125** | 1 913 | **140** | 5 487 | |  | **180\*90** |  |  |
| **140** | 1 418 | |  | **140** | 2 409 | **160** | 2 163 | |  | **200\*110** |  |  |
| **160** | ***619*** | | 651 | **160** | 528 | **180** | 9 007 | |  | **200\*160** |  |  |
| **180** | 2 488 | |  | **180** | 3 464 | **200** | 12 965 | |  | **225\*63** | 4 713 |  |
| **200** | 1 735 | |  | **200** | 4 320 | **225** | 5 374 | | | **225\*110** | 4 903 |  |
| **225** | ***982*** | | 1 220 | **225** | 1 696 | **250** | 21 800 | |  | **225\*160** | 5 091 |  |
| **250** | 2 440 | |  | **250** |  | **280** | 28 028 | |  | **250\*110** |  |  |
| **280** | 2 662 | |  | **280** |  | **315** | 12 634 | |  | **250\*160** |  |  |
| **315** | 3 827 | | 2 884 | **315** | 5 845 | **355** |  | |  | **315\*110** | 10 370 |  |
| **355** | 12 622 | | 4 658 | **355** |  | **400** | 81 447 | |  | **315\*160** | 10 370 |  |
|  |  | |  | **400** | 32 815 |  |  | |  | **315\*225** | 10 370 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  | **160\*090** |  |  | **32** |  |  | **25** |  | |  |
| **50\*25** | запрос |  | **160\*110** | 578 |  | **40** |  |  | **32** | 85 | |  |
| **50\*32** | запрос |  | **160\*125** | 2 803 |  | **50** |  |  | **40** |  | |  |
| **50\*40** | 176 |  | **160\*140** | 2 803 |  | **63** | 155 |  | **50** |  | |  |
| **63\*32** | 73 |  | **180\*160** | 3 410 |  | **75** | 1 104 |  | **63** | 148 | ***93*** | 130 |
| **63\*40** | 436 |  | **200\*63** |  |  | **90** | 339 |  | **75** | 1 079 | |  |
| **63\*50** | 436 |  | **200\*90** |  |  | **110** | 481 |  | **90** | 376 | |  |
| **75\*50** |  |  | **200\*110** |  |  | **125** | 2 907 |  | **110** | *496* | ***406*** | 433 |
| **75\*63** |  |  | **200\*160** |  |  | **140** | 3 240 |  | **125** | 2 907 | |  |
| **90\*63** | 217 |  | **225\*110** | 1 462 | | **160** | 1 399 |  | **140** | 3 240 | |  |
| **90\*75** |  |  | **225\*160** | *1 451* |  | **180** | 4 826 |  | **160** | 1 553 | | *985* |
| **110\*63** | 238 |  | **225\*200** | 6 369 |  | **200** | 6 572 |  | **180** | 4 776 | |  |
| **110\*75** |  |  | **250\*110** |  |  | **225** | 3 540 | | **200** | 6 540 | |  |
| **110\*90** | 412 |  | **250\*160** |  |  | **250** | 13 561 |  | **225** | 4 335 | | 3 469 |
| **125\*75** |  |  | **250\*225** |  |  | **280** | 20 460 |  | **250** | 12 961 | |  |
| **125\*90** | 1 461 |  | **280\*250** | 10 828 |  | **315** | 7 772 |  | **280** | 21 831 | |  |
| **125\*110** | 1 461 |  | **315\*160** |  |  | **400** | 101 064 |  | **315** | 12 727 | |  |
| **140\*125** |  |  | **315\*225** | 7 917 |  |  |  |  | **400** | 82 381 | |  |
| **140\*110** |  |  | **400\*315** | 46 092 |  |  |  |  |  |  | |  |
| **160\*63** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |

**СИГНАЛЬНАЯ ЛЕНТА «ГАЗ» - 6,00 руб/м ПРОВОД СПУТНИК - 25,00 руб/м**

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** | 186 | |  | | **110** | ***205*** |  | **25** |  |
| **32** | 246 | |  | | **160** | ***394*** | ***322*** | **32** | 13 |
| **40** | 292 | |  | | **180** |  |  | **40** |  |
| **50** | 109 | |  | | **225** | ***600*** | ***537*** | **50** |  |
| **63** | ***50*** | | ***50*** | | **280** | ***1 235*** | ***1038*** | **63** | 72 |
| **75** | *265* | | *260* | | **315** | ***1446*** | ***1412*** | **75** | 1 062 |
| **90** | 266 | *260* | *240* | | **355** |  |  | **90** | 206 |
| **110** | ***25*** | ***0*** | ***190*** | *253* | **400** | ***2 494*** | ***2 147*** | **110** | 314 |
| **125** | *690* | | *665* | | **450** |  |  | **125** | 1 913 |
| **140** | *990* | | *889* | | **500** | ***3 360*** | ***3 170*** | **140** | 2 409 |
| **160** | ***51*** | ***5*** | ***450*** | *542* | **560** |  |  | **160** | 528 |
| **180** | *1 216* | | *712* | | **630** |  |  | **180** | 3 464 |
| **200** | *1 253* | | *1 140* | | **710** |  |  | **200** | 4 320 |
| **225** | ***99*** | ***2*** | ***524*** | *960* | **800** |  |  | **225** | 1 696 |
| **250** | *1 840* | | *1 595* | | **900** |  |  | **250** | 0 |
| **280** | *2 880* | | *2 640* | | **1 000** |  |  | **280** |  |
| **315** | *3 520* | | *3 000* | | **1 200** |  |  | **315** | 5 845 |
| **355** |  | |  | | **1 400** |  |  | **355** |  |
| **400** |  | |  | | **1 600** |  |  | **400** | 32 815 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОТВОД 45°** | | | **ОТВОД 90°** | | | | |
| **Ǿ** | **SDR 11** | **SDR 17** | **Ǿ** | **SDR 11** | | **SDR 17** | |
| **32** |  |  | **32** | 85 | |  | |
| **63** | 155 |  | **63** | ***96*** | | 130 | *114* |
| **75** | 1 104 |  | **75** | 1 079 | |  | |
| **90** | 339 |  | **90** | 376 | |  | |
| **110** | 481 | *350* | **110** | *496* | ***415*** | *349* | |
| **125** | 2 907 |  | **125** | 2 907 | |  | |
| **140** | 3 240 |  | **140** | 3 240 | |  | |
| **160** | 1 399 |  | **160** | 1 553 | *960* | *985* | |
| **180** | 4 826 |  | **180** | 4 776 | |  | |
| **200** | 6 572 |  | **200** | 6 540 | | | |
| **225** | 3 540 | | **225** | 4 335 | *2 834* | *3 104* | |
| **250** | 13 561 |  | **250** | 12 961 | |  | |
| **280** | 20 460 |  | **280** | 21 831 | |  | |
| **315** | 7 772 |  | **315** | 12 727 | |  | |
| **400** | 101 064 |  | **400** | 82 381 | |  | |

 *Примечание: \* - ТИП2*

ЛИТЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТРОЙНИК** | | | |
| **Ǿ** | **SDR 11** | | **SDR 17** |
| **32** | 362 | |  |
| **50** |  | |  |
| **63** | 205 | | 136 |
| **75** | 1 181 | |  |
| **90** | 707 | |  |
| **110** | ***624*** | | 704 |
| **125** | 3 632 | |  |
| **140** | 5 487 | |  |
| **160** | 2 163 | 1 533 | *1 638* |
| **180** | 9 007 | |  |
| **200** | 12 965 | |  |
| **225** | *3 808* | |  |
| **250** | 21 800 | |  |
| **280** | 28 028 | |  |
| **315** | 12 634 | |  |
| **355** |  | |  |
| **400** | 81 447 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПЕРЕХОД УДЛИНЕННЫЙ** | | | | | | |
| **Ǿ** | **SDR11** | **SDR17** | **Ǿ** | **SDR11** | | **SDR17** |
| **32\*25** | запрос |  | **140\*125** |  | |  |
| **50\*25** | запрос |  | **160\*110** | ***336*** | | *422* |
| **50\*32** | запрос |  | **160\*125** | 2 803 | |  |
| **50\*40** | 176 |  | **160\*140** | 2 481 | |  |
| **63\*32** | 73 |  | **180\*110** |  | |  |
| **63\*40** | 436 |  | **180\*160** | 3 410 | |  |
| **63\*50** | 436 |  | **200\*63** |  | |  |
| **75\*50** |  |  | **200\*110** |  | |  |
| **75\*63** |  |  | **200\*160** |  | |  |
| **90\*32** |  |  | **225\*110** | 1 461 | | |
| **90\*63** | 217 |  | **225\*160** | *1 451* | ***1 278*** | *1 042* |
| **90\*75** |  |  | **250\*160** |  | |  |
| **110\*63** | ***157*** | 194 | **225\*200** | 6 369 | |  |
| **110\*75** |  |  | **250\*225** |  | |  |
| **110\*90** | 411 |  | **280\*250** | 10 828 | |  |
| **125\*75** |  |  | **315\*225** | 7 917 | |  |
| **125\*90** | 1 461 |  | **400\*315** | 46 092 | |  |
| **125\*110** | 1 461 |  |  |  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ** | | |
| **Ǿ** | **SDR 11** | **SDR 17** |
| **63\*32** |  |  |
| **90\*75** |  |  |
| **110\*63** | 753 | |
| **110\*75** |  |  |
| **110\*90** |  |  |
| **160\*63** | 1 980 |  |
| **160\*90** |  |  |
| **160\*110** | 2 168 |  |
| **180\*90** |  |  |
| **200\*110** |  |  |
| **225\*63** | 4 713 |  |
| **225\*110** | 4 903 | |
| **225\*160** | 5 091 |  |
| **250\*110** |  |  |
| **250\*160** |  |  |
| **315\*110** | 10 370 |  |
| **315\*160** | 10 370 |  |
| **315\*225** | 10 370 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПЕРЕХОД КОРОТКИЙ** | | | | | | | | | |
| **Ǿ** | **SDR11** | | **SDR17** | | **Ǿ** | **SDR11** | | **SDR17** | |
| **90\*75** |  | |  | | **315\*280** | 941 | | 727 | |
| **125\*110** |  | |  | | **355\*315** |  | |  | |
| **225\*160** | ***325*** | |  | | **400\*315** | 3 222 | ***1 718*** | 2 313 | ***1 277*** |
| **250\*160** |  | |  | | **400\*355** | 2 071 | | 1 516 | |
| **250\*225** | 769 | | 571 | | **450\*400** | 4 479 | | 3 444 | |
| **280\*225** | 1 103 | | 895 | | **500\*400** | 6 525 | ***2 469*** | 4 877 | ***2 469*** |
| **280\*250** | 1 182 | | 789 | | **500\*315** | ***4 285*** | | ***3 611*** | |
| **315\*225** | *1 635* | ***1 259*** | 1 583 | ***994*** | **630\*500** | 10 764 | | 7 825 | ***3 898*** |
| **315\*250** | 1 221 | | 941 | | **630\*560** | 6 716 | | 5 129 | |



СВАРНЫЕ ДЕТАЛИ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВТУЛКА СВАРНАЯ** | | | | | | |
| **Ǿ** | **L(мм)** | **SDR 26** | **SDR 21** | **SDR 17** | **SDR 13,6** | **SDR 11** |
| **40** | 100 | 0 | 319 | 320 | 342 | 343 |
| **50** | 100 | 196 | 197 | 199 | 201 | 203 |
| **63** | 100 | 172 | 174 | 178 | 182 | 186 |
| **75** | 100 | 396 | 399 | 404 | 409 | 414 |
| **90** | 100 | 427 | 432 | 439 | 426 | 435 |
| **110** | 150 | 420 | 432 | 446 | 501 | 519 |
| **125** | 150 | 960 | 977 | 996 | 995 | 1 022 |
| **140** | 150 | 1 202 | 1 222 | 1 246 | 1 376 | 1 409 |
| **160** | 200 | 807 | 841 | 881 | 931 | 989 |
| **180** | 200 | 1 614 | 1 657 | 1 709 | 1 871 | 1 942 |
| **200** | 200 | 1 690 | 1 744 | 1 806 | 1 994 | 2 084 |
| **225** | 200 | 1 254 | 1 324 | 1 406 | 1 504 | 1 619 |
| **250** | 200 | 2 353 | 2 433 | 2 536 | 2 759 | 2 896 |
| **280** | 198 | 1 983 | 2 104 | 2 241 | 2 602 | 2 793 |
| **315** | 240 | 2 616 | 2 772 | 2 965 | 3 235 | 3 500 |
| **355** | 270 | 3 973 | 4 214 | 4 513 | 5 342 | 5 740 |
| **400** | 315 | 4 309 | 4 661 | 5 079 | 5 933 | 6 523 |
| **450** | 360 | 7 856 | 8 362 | 8 959 | 10 173 | 11 009 |
| **500** | 360 | 7 223 | 7 853 | 8 603 | 9 679 | 10 716 |
| **560** | 405 | 11 424 | 12 332 | 13 422 | 15 047 | 16 532 |
| **630** | 450 | 10 657 | 11 901 | 13 453 | 15 454 | 17 610 |
| **710** | 585 | 21 867 | 23 901 | 26 340 | 29 271 | 32 712 |
| **800** | 675 | 28 709 | 31 713 | 35 291 | 44 873 | запрос |
| **900** | 720 | 52 482 | 57 123 | 62 558 | запрос | запрос |
| **1 000** | 720 | 67 648 | 73 292 | 79 981 | запрос | запрос |
| **1 200** | 800 | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗАГЛУШКА** | | | | | | |
| **Ǿ** | **L(мм)** | **SDR 26** | **SDR 21** | **SDR 17** | **SDR 13,6** | **SDR 11** |
| **180** | 200 | 1 261 | 1 304 | 1 356 | 1 418 | 1 490 |
| **200** | 200 | 1 704 | 1 757 | 1 820 | 1 894 | 1 985 |
| **225** | 200 | 1 807 | 1 878 | 1 960 | 2 058 | 2 173 |
| **250** | 200 | 2 598 | 2 678 | 2 781 | 2 899 | 3 036 |
| **280** | 198 | 3 329 | 3 450 | 3 587 | 3 751 | 3 942 |
| **315** | 240 | 4 724 | 4 880 | 5 073 | 5 309 | 5 574 |
| **355** | 270 | 7 255 | 7 497 | 7 796 | 8 137 | 8 535 |
| **400** | 315 | 7 700 | 8 052 | 8 469 | 8 977 | 9 566 |
| **450** | 360 | 9 651 | 10 156 | 10 753 | 11 470 | 12 306 |
| **500** | 360 | 13 235 | 13 865 | 14 615 | 15 504 | 16 541 |
| **560** | 405 | 13 802 | 14 710 | 15 800 | запрос | запрос |
| **630** | 450 | 22 120 | 23 319 | 24 814 | запрос | запрос |
| **710** | 585 | 40 402 | запрос | запрос | запрос | запрос |
| **800** | 675 | 44 952 | запрос | запрос | запрос | запрос |
| **900** | 720 | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос |

СВАРНЫЕ ДЕТАЛИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ǿ** | **ОТВОД 5-45 гр. 2х сегментный** | | | | | | **ОТВОД 45, 60, 90 гр. 3х сегментный** | | | | | |
| **L(мм)** | **SDR 26** | **SDR 21** | **SDR 17** | **SDR 13,6** | **SDR 11** | **L(мм)** | **SDR 26** | **SDR 21** | **SDR 17** | **SDR 13,6** | **SDR 11** |
| **40** | 80 |  | 75 | 77 | 80 | 83 | 80 |  | 144 | 148 | 152 | 157 |
| **50** | 80 | 94 | 97 | 100 | 105 | 110 | 80 | 181 | 185 | 190 | 197 | 205 |
| **63** | 80 | 123 | 127 | 133 | 140 | 149 | 80 | 234 | 240 | 250 | 260 | 272 |
| **75** | 70 | 150 | 157 | 165 | 175 | 186 | 70 | 284 | 294 | 307 | 321 | 337 |
| **90** | 160 | 230 | 249 | 273 | 301 | 333 | 160 | 416 | 444 | 480 | 521 | 569 |
| **110** | 160 | 302 | 334 | 368 | 408 | 455 | 160 | 540 | 586 | 638 | 698 | 768 |
| **125** | 150 | 368 | 408 | 453 | 510 | 575 | 150 | 646 | 704 | 770 | 854 | 949 |
| **140** | 150 | 436 | 484 | 542 | 612 | 691 | 150 | 779 | 853 | 943 | 1 052 | 1 175 |
| **160** | 200 | 605 | 683 | 775 | 889 | 1 023 | 200 | 1 018 | 1 132 | 1 266 | 1 431 | 1 627 |
| **180** | 190 | 716 | 816 | 935 | 1 079 | 1 243 | 190 | 1 206 | 1 353 | 1 528 | 1 739 | 1 981 |
| **200** | 190 | 850 | 974 | 1 117 | 1 289 | 1 498 | 190 | 1 420 | 1 602 | 1 813 | 2 067 | 2 374 |
| **225** | 180 | 1 037 | 1 199 | 1 389 | 1 614 | 1 879 | 180 | 1 716 | 1 954 | 2 234 | 2 566 | 2 955 |
| **250** | 190 | 1 257 | 1 448 | 1 693 | 1 975 | 2 304 | 180 | 2 015 | 2 287 | 2 634 | 3 034 | 3 500 |
| **280** | 190 | 1 582 | 1 857 | 2 169 | 2 543 | 2 980 | 215 | 2 706 | 3 146 | 3 643 | 4 241 | 4 938 |
| **315** | 210 | 2 078 | 2 431 | 2 865 | 3 394 | 3 991 | 210 | 3 332 | 3 852 | 4 493 | 5 275 | 6 156 |
| **355** | 250 | 2 864 | 3 398 | 4 059 | 4 813 | 5 694 | 250 | 4 501 | 5 284 | 6 252 | 7 359 | 8 649 |
| **400** | 290 | 3 965 | 4 734 | 5 646 | 6 754 | 8 041 | 290 | 6 007 | 7 100 | 8 397 | 9 972 | 11 802 |
| **450** | 320 | 5 390 | 6 483 | 7 775 | 9 325 | 11 134 | 325 | 8 119 | 9 682 | 11 530 | 13 747 | 16 333 |
| **500** | 315 | 6 609 | 7 971 | 9 594 | 11 517 | 13 760 | 315 | 9 908 | 11 856 | 14 176 | 16 926 | 20 135 |
| **560** | 342 | 9 041 | 10 948 | 13 237 | 15 952 | 19 071 | 340 | 14 591 | 17 588 | 21 185 | 25 451 | 30 352 |
| **630** | 420 | 13 393 | 16 220 | 19 747 | 23 840 | 28 740 | 420 | 20 346 | 24 530 | 29 750 | 35 807 | 43 059 |
| **710** | 490 | 21 535 | 25 749 | 30 800 | 36 873 | 44 000 | 495 | 34 319 | 40 712 | 48 376 | 57 590 | 68 403 |
| **800** | 570 | 30 382 | 36 579 | 43 958 | 52 913 | запрос | 570 | *48 700* | *58 277* | *69 680* | *83 520* | запрос |
| **900** | 640 | 48 434 | 58 534 | 70 363 | запрос | запрос | 640 | *74 955* | *89 968* | *107 552* | запрос | запрос |
| **1 000** | 640 | 61 457 | 74 271 | 89 459 | запрос | запрос | 710 | *96 954* | *116 541* | *139 756* | запрос | запрос |
| **1 200** | 640 | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | 720 | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос |

*Примечание: \*отвод 45-60 гр 3-х сегм.*



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОТВОД 90 гр. 4х сегментный** | | | | | | |
| **Ǿ** | **L(мм)** | **SDR 26** | **SDR 21** | **SDR 17** | **SDR 13,6** | **SDR 11** |
| **225** | 200 | 2 382 | 2 694 | 3 060 | 3 494 | 4 003 |
| **250** | 200 | 2 789 | 3 144 | 3 598 | 4 121 | 4 731 |
| **280** | 200 | 3 711 | 4 286 | 4 937 | 5 718 | 6 629 |
| **315** | 210 | 4 485 | 5 152 | 5 972 | 6 972 | 8 099 |
| **355** | 250 | 6 075 | 7 093 | 8 351 | 9 788 | 11 464 |
| **400** | 290 | 8 290 | 9 763 | 11 509 | 13 633 | 16 098 |
| **450** | 325 | 10 647 | 12 633 | 14 981 | 17 798 | 21 084 |
| **500** | 315 | 12 956 | 15 432 | 18 380 | 21 875 | 25 952 |
| **560** | 345 | 19 521 | 23 463 | 28 193 | 33 804 | 40 249 |
| **630** | 425 | 26 308 | 31 623 | 38 254 | 45 947 | 55 160 |
| **710** | 510 | 47 353 | 55 984 | 66 329 | 78 769 | 93 367 |
| **800** | 570 | 60 261 | 71 641 | 85 191 | 101 635 | запрос |
| **900** | 640 | 98 246 | 117 409 | 139 851 | запрос | запрос |
| **1 000** | 710 | 124 464 | 148 965 | 178 003 | запрос | запрос |
| **1 200** | 720 | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос |

СВАРНЫЕ ДЕТАЛИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 280 | 342 | 353 | 367 | 384 | 405 |
| **63** | 307 | 318 | 337 | 357 | 381 | 449 | 464 | 489 | 516 | 548 |
| **75** | 439 | 474 | 517 | 567 | 619 | 633 | 679 | 736 | 803 | 872 |
| **90** | 569 | 617 | 679 | 751 | 833 | 815 | 880 | 962 | 1 057 | 1 167 |
| **110** | 749 | 830 | 919 | 1 023 | 1 145 | 1 068 | 1 175 | 1 295 | 1 433 | 1 595 |
| **125** | 902 | 1 002 | 1 115 | 1 258 | 1 422 | 1 279 | 1 411 | 1 560 | 1 750 | 1 967 |
| **140** | 1 071 | 1 191 | 1 336 | 1 512 | 1 710 | 1 512 | 1 671 | 1 864 | 2 096 | 2 359 |
| **160** | 1 325 | 1 484 | 1 672 | 1 904 | 2 178 | 1 862 | 2 073 | 2 322 | 2 629 | 2 992 |
| **180** | 1 564 | 1 767 | 2 009 | 2 302 | 2 637 | 2 192 | 2 461 | 2 782 | 3 170 | 3 613 |
| **200** | 1 848 | 2 100 | 2 393 | 2 744 | 3 168 | 2 582 | 2 915 | 3 303 | 3 768 | 4 330 |
| **225** | 2 243 | 2 573 | 2 960 | 3 420 | 3 959 | 3 121 | 3 559 | 4 071 | 4 680 | 5 394 |
| **250** | 2 642 | 3 019 | 3 499 | 4 053 | 4 699 | 3 668 | 4 166 | 4 801 | 5 535 | 6 390 |
| **280** | 3 521 | 4 116 | 4 789 | 5 596 | 6 538 | 4 854 | 5 643 | 6 534 | 7 604 | 8 852 |
| **315** | 4 658 | 5 430 | 6 382 | 7 541 | 8 849 | 6 387 | 7 412 | 8 673 | 10 210 | 11 945 |
| **355** | 6 175 | 7 295 | 8 679 | 10 261 | 12 107 | 8 429 | 9 915 | 11 752 | 13 850 | 16 299 |
| **400** | 7 666 | 9 083 | 10 763 | 12 807 | 15 179 | 10 437 | 12 317 | 14 547 | 17 258 | 20 406 |
| **450** | 10 918 | 13 069 | 15 611 | 18 661 | 22 220 | 14 795 | 17 651 | 21 026 | 25 077 | 29 802 |
| **500** | 13 351 | 16 031 | 19 224 | 23 008 | 27 423 | 18 059 | 21 618 | 25 857 | 30 882 | 36 744 |
| **560** | 21 155 | 25 606 | 30 946 | 37 281 | 44 558 | 28 436 | 34 340 | 41 424 | 49 827 | 59 481 |
| **630** | 28 180 | 34 060 | 41 397 | 49 909 | 60 101 | 37 812 | 45 614 | 55 349 | 66 644 | 80 168 |
| **710** | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос |
| **800** | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос |
| **900** | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | запрос | 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** | 9 482 | 10 447 | 11 564 | 12 891 | 4 672 | 4 878 | 5 544 | 5 828 |
| **315\*160** | 8 772 | 9 763 | 11 472 | 12 839 | 4 198 | 4 431 | 5 216 | 6 089 |
| **315\*225** | 7 732 | 8 783 | 10 326 | 11 774 | 3 667 | 3 943 | 3 952 | 4 332 |
| **400\*110** | 14 815 | 16 509 | 19 188 | 21 815 | 7 607 | 8 038 | 9 417 | 10 025 |
| **400\*160** | 14 341 | 16 062 | 19 096 | 21 527 | 7 133 | 7 590 | 9 089 | 9 737 |
| **400\*225** | 13 301 | 15 082 | 17 950 | 20 463 | 6 013 | 6 513 | 7 824 | 8 529 |
| **400\*315** | 12 513 | 14 421 | 17 183 | 19 868 | 5 152 | 5 762 | 8 205 | 9 060 |
| **500\*110** | 25 269 | 28 475 | 32 895 | 37 328 | 12 317 | 13 081 | 14 842 | 15 897 |
| **500\*160** | 23 994 | 27 227 | 32 567 | 37 040 | 11 043 | 11 833 | 14 514 | 15 609 |
| **500\*225** | 23 518 | 26 811 | 31 421 | 35 975 | 10 724 | 11 556 | 13 249 | 14 402 |
| **500\*315** | 22 731 | 26 151 | 30 653 | 35 380 | 9 862 | 10 805 | 12 371 | 13 673 |
| **500\*400** | 22 061 | 25 726 | 30 085 | 35 166 | 9 099 | 10 267 | 11 663 | 13 290 |
| **630\*225** | 46 453 | 53 890 | 70 093 | 80 425 | 18 764 | 20 342 | 29 746 | 31 939 |
| **630\*315** | 45 666 | 53 229 | 69 325 | 79 831 | 17 902 | 19 591 | 28 868 | 31 211 |
| **630\*400** | 44 996 | 52 805 | 68 757 | 79 616 | 17 139 | 19 052 | 28 160 | 30 827 |
| **630\*500** | 43 853 | 52 114 | 68 588 | 80 059 | 15 472 | 17 717 | 27 207 | 30 322 |

СВАРНЫЕ ДЕТАЛИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТРОЙНИК 45-60 гр, ТРОЙНИК Y-ОБРАЗНЫЙ** | | | | |
| **Ǿ** | **SDR 21** | **SDR 17** | **SDR 13,6** | **SDR 11** |
| **63** | 528 | 558 | 592 | 631 |
| **75** | 655 | 696 | 743 | 792 |
| **90** | 968 | 1 058 | 1 161 | 1 280 |
| **110** | 1 292 | 1 421 | 1 571 | 1 747 |
| **125** | 1 539 | 1 699 | 1 902 | 2 134 |
| **140** | 1 985 | 2 227 | 2 519 | 2 850 |
| **160** | 2 474 | 2 786 | 3 173 | 3 630 |
| **180** | 3 144 | 3 592 | 4 135 | 4 755 |
| **200** | 3 993 | 4 590 | 5 304 | 6 169 |
| **225** | 5 396 | 6 292 | 7 356 | 8 604 |
| **250** | 6 365 | 7 477 | 8 759 | 10 255 |
| **280** | 9 209 | 10 850 | 12 819 | 15 116 |
| **315** | 11 192 | 13 259 | 15 780 | 18 623 |



МУФТА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ПРОХОДА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ СКВОЗЬ СТЕНУ БЕТОННОГО КОЛОДЦА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **НАРУЖНЫЙ ǾПЭ ТРУБЫ, мм** | **НАРУЖНЫЙ ǾЗАЩИТНОЙ МУФТЫ, мм** | **ДЛИНА**  **ЗАЩИТНОЙ МУФТЫ, мм** | **ЦЕНА** |
| **63** | 90 | 150 | **251** |
| **90** | 110 | 150 | **376** |
| **110** | 140 | 150 | **455** |
| **125** | 155 | 150 | **510** |
| **140** | 177 | 150 | **609** |
| **160** | 196 | 150 | **693** |
| **180** | 220 | 150 | **767** |
| **200** | 248 | 150 | **899** |
| **225** | 274 | 150 | **1 141** |
| **250** | 300 | 150 | **1 318** |
| **280** | 330 | 150 | **1 642** |
| **315** | 365 | 150 | **2 122** |
| **355** | 397 | 150 | **1 932** |
| **400** | 445 | 180 | **2 801** |
| **450** | 495 | 180 | **3 423** |
| **500** | 550 | 210 | **4 486** |
| **560** | 610 | 210 | **6 583** |
| **630** | 690 | 250 | **8 483** |
| **710** | 780 | 250 | **14 313** |
| **800** | 880 | 250 | **20 985** |
| **900** | 950 | 250 | **26 565** |



КОМПРЕССИОННЫЕ ДЕТАЛИ

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Группа ПОЛИПЛАСТИК, George Fisher Alprene, SAB (ИТАЛИЯ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ** | | **МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ** | | **СЕДЕЛКА С РЕЗЬБОВЫМ** | | **ТРОЙНИК С ВР** | | **ТРОЙНИК С НР** | | |
| **20\*20** | 92 | **25\*20** | 94 | **25\*1/2"** | 99 | **20\*1/2"\*20** | 116 | **20\*1/2"\*20** | | 112 |
| **25\*25** | 68 | **32\*25** | 104 | **25\*3/4"** | 99 | **20\*3/4"\*20** | 116 | **20\*3/4"\*20** | | 112 |
| **32\*32** | 91 | **40\*32** | 152 | **32\*1/2"** | 104 | **25\*1/2"\*25** | 105 | **25\*1/2"\*25** | | 72 |
| **40\*40** | 161 | **50\*40** | 176 | **32\*3/4"** | 104 | **25\*3/4"\*25** | 71 | **25\*3/4"\*25** | | 72 |
| **50\*50** | 197 | **63\*50** | 265 | **32\*1"** | 138 | **25\*1"\*25** | 71 | **25\*1"\*25** | | 72 |
| **63\*63** | 332 | **75\*63** | 902 | **40\*1/2"** | 129 | **32\*3/4"\*32** | 102 | **32\*3/4"\*32** | | 102 |
| **75\*75** | 610 | **90\*63** | 1 041 | **40\*3/4"** | 129 | **32\*1"\*32** | 102 | **32\*1"\*32** | | 102 |
| **90\*90** | 1 134 | **90\*75** | 1 094 | **40\*1"** | 129 | **40\*1 1/4"\*40** | 242 | **40\*1 1/4"\*40** | | 199 |
| **110\*110** | 1 663 | **110\*90** | 2 036 | **50\*1/2"** | 159 | **50\*1 1/2"\*50** | 280 | **50\*1 1/2"\*50** | | 243 |
| **МУФТА С НР** | | **МУФТА С ВР** | | **50\*3/4"** | 159 | **63\*2"\*63** | 509 | **63\*2"\*63** | | 455 |
| **50\*1"** | 164 | **ТРОЙНИК** | | **ТРОЙНИК**  **РЕДУКЦИОННЫЙ** | | |
| **20\*1/2"** | 51 | **20\*1/2"** | 61 | **63\*1/2"** | 177 |
| **20\*3/4"** | 51 | **20\*3/4''** | 61 | **63\*3/4"** | 177 | **20\*20\*20** | 131 | **25\*20\*25** | | 159 |
| **25\*1/2"** | 39 | **25\*1/2''** | 61 | **63\*1"** | 190 | **25\*25\*25** | 100 | **32\*25\*32** | | 126 |
| **25\*3/4"** | 39 | **25\*3/4"** | 61 | **90\*1"** | 232 | **32\*32\*32** | 143 | **40\*32\*40** | | 355 |
| **25\*1"** | 39 | **25\*1"** | 61 | **90\*2"** | 354 | **40\*40\*40** | 261 | **50\*40\*50** | | 499 |
| **32\*3/4"** | 52 | **32\*3/4"** | 100 | **110\*1/2"** | 271 | **50\*50\*50** | 307 | **63\*50\*63** | | 738 |
| **32\*1"** | 52 | **32\*1"** | 100 | **110\*3/4"** | 271 | **63\*63\*63** | 577 | **ШАРОВОЙ КРАН**  **(ЦАНГА-ВР)** | | |
| **32\*1 1/4"** | 52 | **32\*1 1/4"** | 100 | **110\*1"** | 271 | **90\*90\*90** | 1 869 |
| **40\*1"** | 84 | **40\*1"** | 140 | **110\*1 1/4"** | 271 | **110\*110\*110** | 2 491 | **20\*1/2"** | | 266 |
| **40\*1 1/4"** | 84 | **40\*1 1/4"** | 140 | **110\*1 1/2"** | 431 | **ФЛАНЦЕВОЕ**  **СОЕДИНЕНИЕ** | | **25\*3/4"** | | 400 |
| **40\*1 1/2"** | 84 | **50\*1 1/2"** | 170 | **110\*2"** | 431 | **32\*1"** | | 363 |
| **50\*1 1/2"** | 106 | **63\*1 1/2"** | 298 | **160\*1"** | 856 | **63\*2"** | 784 | **40\*1 1/4"** | | 759 |
| **50\*2"** | 106 | **63\*2"** | 298 | **160\*2"** | 907 | **75\*2 1/2"** | 867 | **50\*1 1/2"** | | 1 024 |
| **63\*2"** | 180 | **110\*4"** | 1 293 | **160\*3"** | 1 427 | **90\*3"** | 1 454 | **63\*2"** | | 1 566 |
| **110\*4"** | 1 109 |  |  | **160\*4"** | 1 656 | **110\*4”** | 1 513 | **КЛЮЧ**  **КОМПРЕССИОННЫЙ** | | |
|  |  |  |  | **225\*2"** | 2 949 |  |  |
|  |  |  |  | **315\*2"** | 4 916 |  |  | **40-63** | | 2 034 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **75-110** | | 2 847 |
| **ОТВОД С НР** | | **ОТВОД С ВР** | | **ОТВОД 90 ГР.** | | | **ЗАГЛУШКА** | | | |
| **20\*1/2"** | 67 | **20\*1/2"** | 73 | **20\*20** | | 97 | **20** | 61 | **63** | 172 |
| **20\*3/4"** | 67 | **20\*3/4"** | 73 | **25\*25** | | 69 | **25** | 40 | **75** |  |
| **25\*1/2"** | 42 | **25\*1/2"** | 48 | **32\*32** | | 97 | **32** | 51 | **90** | 808 |
| **25\*3/4"** | 42 | **25\*1"** | 48 | **40\*40** | | 179 | **40** | 79 | **110** | 1 394 |
| **25\*1"** | 42 | **25\*3/4"** | 48 | **50\*50** | | 210 | **50** | 115 |  |  |
| **32\*3/4"** | 58 | **32\*3/4"** | 60 | **63\*63** | | 364 |  |  |  |  |
| **32\*1"** | 58 | **32\*1"** | 60 | **75\*75** | | 833 |  |  |  |  |
| **40\*1 1/4"** | 105 | **40\*1 1/4"** | 162 | **90\*90** | | 1 082 |  |  |  |  |
| **50\*1 1/2"** | 141 | **50\*1 1/2"** | 182 | **110\*110** | | 1 774 |  |  |  |  |
| **63\*2"** | 345 | **63\*2"** | 376 |  | |  |  |  |  |  |

**ОТВОДОМ**



|  |  |
| --- | --- |
| **ТРОЙНИК** | |
| **32** | 809 |
| **40** | 1013 |
| **50** | 1 180 |
| **63** | 1 058 |
| **75** | 1 958 |
| **90** | 2 011 |
| **110** | 2 570 |
| **160** | 5 849 |
| **225** | 23 523 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАГЛУШКА** | |
| **32** | 353 |
| **40** | 622 |
| **50** | 812 |
| **63** | 683 |
| **75** | 1 467 |
| **90** | 1 400 |
| **110** | 1 600 |
| **160** | 3 674 |

ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: PLASTITALIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ** | | |
| **Ǿ** | **SDR 11** | **SDR 17** |
| **20** | 249 |  |
| **25** | 208 |  |
| **32** | 214 |  |
| **40** | 229 |  |
| **50** | 311 |  |
| **63** | 333 |  |
| **75** | 560 |  |
| **90** | 604 | 695 |
| **110** | 775 | 775 |
| **125** | 1 250 | 1 250 |
| **140** | 1 527 | 1 527 |
| **160** | 1 582 | 1 367 |
| **180** | 2 548 | 2 427 |
| **200** | 2 762 | 2 624 |
| **225** | 3 074 | 2 621 |
| **250** | 5 178 | 5 000 |
| **280** | 6 480 | 7 122 |
| **315** | 7 579 | 7 105 |
| **355** | 16 203 | 15 728 |
| **400** | 19 125 | 16 468 |
| **450** | 30 807 | 27 306 |
| **500** | 41 662 | 28 093 |
| **560** | 53 703 | 46 617 |
| **630** | 100 322 | 75 014 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОТВОД** | | |
| **Ǿ** | **45гр** | **90гр** |
| **25** |  | 684 |
| **32** | 601 | 580 |
| **40** | 725 | 700 |
| **50** | 1079 | 1079 |
| **63** | 941 | 1000 |
| **75** | 1 758 | 1 772 |
| **90** | 1 617 | 1 617 |
| **110** | 2 222 | 2 256 |
| **160** | 5 448 | 5 276 |
| **225** | 18 522 | 18 187 |

|  |  |
| --- | --- |
| **СЕДЛОВОЙ ОТВОД** | |
| **63\*32** | 1 310 |
| **63\*63** | 1 310 |
| **90\*32** | 1 449 |
| **110\*32** | 1 540 |
| **110\*90** | 5 353 |
| **160\*40** | 2 467 |
| **160\*63** | 2 358 |
| **225\*32** | 3 548 |

|  |  |
| --- | --- |
| **СЕДЕЛКА С ГОЛОВНОЙ**  **ЧАСТЬЮ** | |
| **63\*32** | 1 387 |
| **63\*63** | 2 622 |
| **110\*32** | 1 849 |
| **110\*63** | 2 776 |
| **160\*32** | 3 238 |
| **160\*63** | 3 394 |
| **225\*32** | 4 164 |
| **225\*63** | 4 164 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ПЕРЕХОД** | |
| **63\*32** | 840 |
| **63\*50** | 692 |
| **90\*63** | 1255 |
| **110\*63** | 1 456 |
| **110\*90** | 1 456 |
| **160\*110** | 3 093 |
| **225\*160** | 10 789 |



|  |  |
| --- | --- |
| **ТРОЙНИК** | |
| **32** | 747 |
| **40** | 862 |
| **50** | 1 088 |
| **63** | 1 219 |
| **75** | 1 717 |
| **90** | 2 170 |
| **110** | 3 477 |
| **160** | 8 109 |
| **225** | 22 117 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАГЛУШКА** | |
| **32** | 573 |
| **40** | 632 |
| **50** | 957 |
| **63** | 1 054 |
| **75** | 1 659 |
| **90** | 2 362 |
| **110** | 3 029 |
| **160** | 5 227 |

ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: AGRU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ** | | |
| **Ǿ** | **SDR 11** | **SDR 17** |
| **20** | 202 |  |
| **25** | 234 |  |
| **32** | 246 |  |
| **40** | 259 |  |
| **50** | 400 |  |
| **63** | 419 |  |
| **75** | 597 |  |
| **90** | 794 | 691 |
| **110** | 955 | 813 |
| **125** | 1 342 |  |
| **140** | 1 574 |  |
| **160** | 1 850 | 1 482 |
| **180** | 2 650 |  |
| **200** | 3 134 | 2 634 |
| **225** | 4 040 | 3 392 |
| **250** | 5 950 | 4 939 |
| **280** | 8 067 | 6 694 |
| **315** | 9 702 | 8 245 |
| **355** | 17 765 | 14 746 |
| **400** | 22 277 | 18 490 |
| **450** | 28 152 | 23 941 |
| **500** | 38 973 | 28 075 |
| **560** | 128 890 | 58 170 |
| **630** | 154 667 | 88 667 |
| **710** | 232 890 |  |
| **800** | 311 112 | 184 890 |
| **900** | 350 222 | 248 000 |
| **1000** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОТВОД** | | |
| **Ǿ** | **45гр** | **90гр** |
| **25** | 670 | 670 |
| **32** | 709 | 709 |
| **40** | 846 | 846 |
| **50** | 1 077 | 1 077 |
| **63** | 1 214 | 1 214 |
| **75** | 1 742 | 1 742 |
| **90** | 2 298 | 2 298 |
| **110** | 3 370 | 3 370 |
| **160** | 9 146 | 9 146 |
| **225** | 19 866 | 19 866 |

|  |  |
| --- | --- |
| **СЕДЛОВОЙ ОТВОД** | |
| **110\*32** | 3 054 |
| **110\*63** | 5 187 |
| **160\*32** | 3 658 |
| **160\*63** | 3 706 |
| **160\*90** | 4 517 |
| **160\*110** | 4 554 |
| **225\*32** | 4 406 |
| **225\*63** | 4 442 |
| **315\*110** | 5 496 |

|  |  |
| --- | --- |
| **СЕДЕЛКА С ГОЛОВНОЙ**  **ЧАСТЬЮ** | |
| **63\*32** | 2 646 |
| **63\*63** | 2 938 |
| **110\*32** | 3 274 |
| **110\*63** | 3 482 |
| **160\*32** | 5 232 |
| **160\*63** | 5 389 |
| **225\*32** | 7 526 |
| **225\*63** | 8 022 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ПЕРЕХОД** | |
| **63\*32** | 1 046 |
| **110\*63** | 2 666 |
| **110\*90** | 2 666 |
| **160\*110** | 4 766 |
| **225\*160** | 10 821 |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОТВОД** | | |
| **Ǿ** | **45гр** | **90гр** |
| **20** |  | 400 |
| **25** |  | 462 |
| **32** |  | 464 |
| **40** |  | 612 |
| **50** |  | 751 |
| **63** | 815 | 815 |
| **75** |  | 1 331 |
| **90** | 1 315 | 1 315 |
| **110** | 2 058 | 2 058 |
| **125** | 3 291 | 3 291 |
| **160** | 4 940 | 5 250 |
| **180** | 6 793 | 6 793 |

|  |  |
| --- | --- |
| **СЕДЕЛКА С ОТВ. ЧАСТЬЮ** | |
| 63\*32 комлект | 1961 |
| 63\*63 | 1558 |
| 110\*32 комплект | 2297 |
| 110\*63 | 1894 |
| 160\*32 комплект | 3149 |
| 160\*63 | 2746 |

ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: RADIUS**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПЕРЕХОД** | |
| **Ǿ** | **SDR11** |
| **25\*20** | 373 |
| **32\*20** | 373 |
| **32\*25** | 373 |
| **40\*32** | 581 |
| **50\*32** | 686 |
| **63\*32** | 420 |
| **63\*40** | 638 |
| **63\*50** | 638 |
| **90\*63** | 1 167 |
| **90\*75** | 1 216 |
| **110\*63** | 1 429 |
| **110\*90** | 1 488 |
| **125\*63** | 2 017 |
| **125\*90** | 2 017 |
| **125\*110** | 2 124 |
| **140\*125** | 2 338 |
| **160\*110** | 2 813 |
| **180\*125** | 2 818 |
| **200\*160** | 3 666 |
| **225\*160** | 5 958 |
| **250\*180** | 6 371 |
| **315\*250** | 7 914 |

|  |  |
| --- | --- |
| **МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ** | |
| **Ǿ** | **SDR 11** |
| **20** | 200 |
| **25** | 133 |
| **32** | 133 |
| **40** | 156 |
| **50** | 332 |
| **63** | 355 |
| **75** | 569 |
| **90** | 605 |
| **110** | 701 |
| **125** | 1 034 |
| **140** | 1 424 |
| **160** | 1 412 |
| **180** | 2 507 |
| **200** | 3 187 |
| **225** | 3 194 |
| **250** | 5 430 |
| **280** | 10 350 |
| **315** | 7 908 |
| **355** | 15 900 |
| **400** | 17 603 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ТРОЙНИК** | |
| **Ǿ** | **SDR11** |
| **20** | 535 |
| **25** | 564 |
| **32** | 634 |
| **40** | 781 |
| **50** | 886 |
| **63** | 886 |
| **75** | 1 526 |
| **90** | 1 567 |
| **110** | 2 291 |
| **125** | 3 198 |
| **160** | 5 493 |
| **180** | 8 703 |



|  |  |
| --- | --- |
| **ШАРОВЫЙ КРАН ГАЗ/ВОДА** | |
| **25** | 5 743 |
| **32** | 5 743 |
| **40** | 7 321 |
| **50** | 12 193 |
| **63** | 12 278 |
| **75** | 19 163 |
| **90** | 16 305 |
| **110** | 21 284 |
| **125** | 24 279 |
| **160** | 54 306 |
| **225** | 148 037 |
| **315** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бандаж для монтажа** | | |
| **муфт 900-1200** | | |
| **560-1200** | 1компл.-2шт | 3 540 |

ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: +GF+**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МУФТА** | | |
| **Ǿ** | **SDR11** | **SDR17** |
| **20** | 266 |  |
| **25** | 298 |  |
| **32** | 298 |  |
| **40** | 298 |  |
| **50** | 426 |  |
| **63** | 426 |  |
| **75** | 786 |  |
| **90** | 793 |  |
| **110** | 959 |  |
| **125** | 1 389 |  |
| **140** | 2 004 |  |
| **160** | 1 807 | 1 556 |
| **180** | 3 420 |  |
| **200** | 3 971 |  |
| **225** | 3 685 | 3 320 |
| **250** | 7 903 |  |
| **280** | 10 230 |  |
| **315** | 10 230 | 8 906 |
| **355** | 21 622 | 18 626 |
| **400** | 21 622 | 18 626 |
| **450** |  | 34 222 |
| **500** |  | 30 379 |
| **560** |  | 57 412 |
| **630** | 150 199 | 102 633 |
| **710** |  | 109 768 |
| **800** |  | 180 857 |
| ***900\*\**** |  | 255 116 |
| ***1000\*\**** |  | 332 749 |
| ***1200\*\**** |  | 486 939 |
| ***\*\* - AGRU (Австрия), для монтажа рекомендуется использовать бандаж*** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОТВОД** | | |
| **Ǿ** | **45гр** | **90гр** |
| **20** |  | 771 |
| **25** |  | 771 |
| **32** | 798 | 798 |
| **40** | 883 | 852 |
| **50** | 1 117 | 1 052 |
| **63** | 1 150 | 1 150 |
| **75** |  | 2 081 |
| **90** | 2 039 | 2 039 |
| **110** | 2 957 | 2 957 |
| **125** | 4 897 | 4 897 |
| **160** | 8 043 | 8 043 |
| **225** | 31 664 | 31 664 |
| **СЕДЕЛОЧНЫЙ ОТВОД С ОТВ. ЧАСТЬЮ** | | |
| **110\*90** | | 7 062 |
| **110\*110** | | 6 766 |
| **125\*90** | | 8 946 |
| **125\*110** | | 9 244 |
| **160\*90** | | 7 389 |
| **160\*110** | | 7 609 |
| **160\*125** | |  |
| **180\*90** | | 10 633 |
| **180\*110** | | 10 715 |
| **180\*125** | |  |
| **200\*90** | | 11 068 |
| **200\*110** | | 11 068 |
| **200\*125** | |  |
| **225\*90** | | 11 241 |
| **225\*110** | | 8 559 |
| **225\*125** | |  |
| **250\*090** | | 12 522 |
| **250\*110** | | 12 522 |
| **250\*125** | |  |
| **ТЕЛЕСКОПИЧСЕКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ**  **ДЛЯ КРАНА** | | |
| **Ǿ крана** | **длина** | **цена** |
| **20-110** | 1,1-1,7 м | 6 388 |
| 1,6-2,5 м | 8 104 |
| **125-225** | 1,1-1,8 м | 6 781 |
| 2,65-2,75 | 9 058 |
| **315** | 1,2-2м |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **СЕДЕЛКА С ОТВ. НИЖНЕЙ ЧАСТЬЮ ПОВОРОТНАЯ 360\*** | |
| **40\*32** | 2 816 |
| **63\*32** | 2 072 |
| **63\*63** | 2 352 |
| **90\*32** |  |
| **90\*63** |  |
| **110\*32** | 2 511 |
| **110\*63** | 2 791 |
| **125\*32** |  |
| **125\*63** |  |
| **160\*32** | 4 145 |
| **160\*63** | 4 425 |
| **180\*63** |  |
| **200\*63** |  |
| **225\*32** | 4 825 |
| **225\*63** | 4 825 |
| **250\*32** | 9 113 |
| **250\*63** | 9 365 |
| ***280\*63\*\**** | 9 365 |
| ***315-355\*63\*\**** | 9 365 |
| ***400\*63\*\**** | 9 365 |
| ***\*\* без отв части*** | |



|  |  |
| --- | --- |
| **ПЕРЕХОД** | |
| **Ǿ** | **SDR11** |
| **25\*20** | 549 |
| **32\*20** | 549 |
| **32\*25** | 549 |
| **40\*20** | 707 |
| **40\*25** | 707 |
| **40\*32** | 707 |
| **50\*32** | 972 |
| **50\*40** | 972 |
| **63\*32** | 915 |
| **63\*40** | 968 |
| **63\*50** | 968 |
| **90\*63** | 1 513 |
| **110\*63** | 2 299 |
| **110\*90** | 2 307 |
| **125\*90** | 3 482 |
| **160\*110** | 3 436 |
| **180\*125** |  |
| **200\*160** | 21 087 |
| **225\*160** | 31 935 |
| **250\*160** | 33 213 |

|  |  |
| --- | --- |
| **СЕДЕЛОЧНЫЙ ОТВОД**  **С ОТВ. ЧАСТЬЮ** | |
| **63\*63** | 1 128 |
| **75\*63** | 1 588 |
| **90\*63** | 1 588 |
| **110\*63** | 1 592 |
| **125\*63** | 2 316 |
| **140\*63** | 3 200 |
| **160\*63** | 3 202 |
| **180\*63** | 3 996 |
| **200\*63** | 4 937 |
| **225\*63** | 5 110 |
| **250\*63** | 7 888 |
| ***280\*63\*\**** | 7 895 |
| ***315-355\*63\*\**** | 7 310 |
| ***400\*63\*\**** | 7 313 |
| ***\*\* без отв части*** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАГЛУШКА** | |
| **32** | 544 |
| **40** | 670 |
| **50** | 1 054 |
| **63** | 1 054 |
| **90** | 2 552 |
| **110** | 3 256 |
| **160** | 4 560 |
| **225** | 17 063 |

|  |  |
| --- | --- |
| **КЛЮЧ ДЛЯ КРАНА 6-ГР. ПВХ 1,3 М** | |
| **20-225** | 5 491 |

|  |  |
| --- | --- |
| **УДЛИНИТЕЛЬ КЛЮЧА В ТЕЛЕСКОПИЧ. КОЖУХЕ** | |
| **0,5 - 0,9 м** | 5 491 |

ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: +GF+**

|  |  |
| --- | --- |
| **ТРОЙНИК** | |
| **Ǿ** | **SDR11** |
| **25** | 842 |
| **32** | 842 |
| **40** | 997 |
| **50** | 1 116 |
| **63** | 1 161 |
| **75** | 2 015 |
| **90** | 2 015 |
| **110** | 2 979 |
| **125** | 4 812 |
| **160** | 7 432 |
| **225** | 32 893 |

|  |  |
| --- | --- |
| **СЕДЕЛОЧНЫЙ ОТВОД БЕЗ ОТВ. ЧАСТИ** | |
| **280\*110** | 17 734 |
| **315-355\*110** | 19 348 |
| **400-450\*110** | 19 348 |
| **500-630\*110** | 21 363 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПЕРЕХОД ПЭ-ЛАТУНЬ** | | |
|  | **НР** | **ВР** |
| **25x3/4"** | 1 551 |  |
| **32x1"** | 1 547 | 1 992 |
| **40x1 1/4"** | 1 798 | 2 262 |
| **50x1 1/2"** | 1 825 | 2 313 |
| **63x2"** | 3 206 | 3 064 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ СЕДЕЛКИ С ФРЕЗОЙ** | |
| **63\*20** | 1 106 |
| **63\*25** | 1 106 |
| **63\*32** | 944 |
| **63\*40** | 1 222 |
| **63\*63** | 1 223 |



ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: +GF+**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СЕДЕЛОЧНЫЙ ОТВОД БЕЗ ОТВ. НИЖНЕЙ ЧАСТИ** | | | |
| **SDR11** | | **SDR17** | |
| **355\*160** | 46 981 | **710\*315** | 448 485 |
| **400\*160** | 57 893 | **800\*315** | 517 449 |
| **450\*160** | 62 515 | **900\*315** | 549 946 |
| **500\*160** | 83 498 | **1000\*315** | 649 936 |
| **560\*160** | 83 498 | **1200\*315** | 747 426 |
| **630\*160** | 103 991 | **1400\*315** | 859 040 |
| **710\*160** | 119 281 | **1600\*315** | 988 840 |
| **800\*160** | 137 634 | **2000\*315** | 1 136 812 |
| **355\*225** | 56 727 | **900\*500** | 742 425 |
| **400\*225** | 67 599 | **1000\*500** | 877 414 |
| **450\*225** | 98 484 | **1200\*500** | 1 008 900 |
| **500\*225** | 83 361 | **1400\*500** | 1 156 400 |
| **560\*225** | 112 554 | **1600\*500** | 1 334 580 |
| **630\*225** | 119 588 | **2000\*500** | 1 534 000 |
| **710\*225** | 137 176 |  |  |
| **800\*225** | 158 280 |  |  |
| **900\*225** | 168 217 |  |  |
| **1000\*225** | 198 803 |  |  |
| **500\*315** | 405 842 |  |  |
| **560\*315** | 432 897 |  |  |
| **630\*315** | 459 955 |  |  |
| **710\*315** | 527 597 |  |  |
| **800\*315** | 608 764 |  |  |
| **900\*315** | 646 995 |  |  |
| **1000\*315** | 764 631 |  |  |

Для монтажа седелочных отводов без ответной части необходимо использовать комплект специального

оборудования:

* прижимные ремни;
* зачистное устройство;
* металлический каркас и планки;
* фрезы для врезки.



ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПЛОСКИЙ ГОСТ 12820-80

ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПЛОСКИЙ ПОД ПНД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **D, мм фланца** | **D, мм ПНД трубы** | **РУ 10** | **РУ16** |
| **50** | **63** | 278 | 334 |
| **65** | **75** | 363 |  |
| **89** | **90** | 451 | 503 |
| **100** | **110** | 507 | 673 |
| **100** | **125** | 462 | 572 |
| **125** | **140** | 731 | 846 |
| **150** | **160** | 927 | 1 170 |
| **150** | **180** | 890 | 1 066 |
| **200** | **200** | 976 | 1 741 |
| **200** | **225** | 1 187 | 1 666 |
| **250** | **250** | 1 460 | 2 260 |
| **250** | **280** | 1 781 | 2 755 |
| **300** | **315** | 1 980 | 2 688 |

ЗАГЛУШКА ФЛАНЦЕВАЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **D** | **РУ 10** | **РУ 16** |
| **50** | 325 |  |
| **100** | 533 | 555 |
| **150** | 1122 |  |
| **200** | 1870 |  |
| **300** | 3740 |  |

Импорт

Россия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **D** | **РУ 10** | | **РУ16** | |
| **нераст.** | **раст.** | **нераст.** | **раст.** |
| **15** | 73 | 103 | 100 | 130 |
| **20** | 116 | 158 | 123 | 163 |
| **25** | 139 | 181 | 168 | 208 |
| **32** | 190 | 236 | 240 | 286 |
| **40** | 267 | 315 | 270 | 318 |
| **50** | 288 | 336 | 328 | 377 |
| **65** | 350 | 426 | 436 | 512 |
| **80** | 382 | 457 | 464 | 539 |
| **100** | 456 | 531 | 652 | 727 |
| **125** | 773 | 863 | 916 | 1 006 |
| **150** | 876 | 966 | 1 154 | 1 248 |
| **200** | 1 200 | 1 290 | 1 702 | 1 792 |
| **250** | 1 577 | 1 667 | 2 592 | 2 682 |
| **300** | 1 852 | 2 002 | 2 960 | 3 110 |
| **350** | 2 533 | 2 683 | 3 779 | 3 929 |
| **400** | 3 793 | 3 943 | 5 342 | 5 492 |
| **450** | 4 218 | 4 368 | 5 690 | 5 840 |
| **500** | 5 312 | 5 462 | 8 714 | 8 864 |
| **600** | 7 037 | 7 637 | 12 368 | 12 968 |
| **700** | 10 514 | 11 114 | 13 431 | 14 031 |
| **800** | 15 102 | 15 802 | 16 653 | 17 353 |
| **900** | 16 560 | 18 560 |  | |
| **1000** | 20 700 | 23 200 |

ФЛАНЕЦ С ПОКРЫТИЕМ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **D** | **РУ10** | **РУ16** |
| **63** | 405 | |
| **90** | 659 | |
| **110** | 876 | |
| **160** | 1376 | |
| **225** | 1615 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФЛАНЕЦ С ПОКРЫТИЕМ ПП** | | | | | | **ФЛАНЕЦ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ**  **С ПОКРЫТИЕМ** | | |
| **D** | **ПРИМЕ-**  **ЧАНИЕ** | **ЦЕНА** | **D** | **ПРИМЕ-**  **ЧАНИЕ** | **ЦЕНА** | **D** | **ПРИМЕ-**  **ЧАНИЕ** | **ЦЕНА** |
| **25** | 1,6 МПа | 531 | **200** | 1 МПа | 4 843 | **630** | 1 МПа | 23 363 |
| **32** | 1,6 МПа | 657 | **225** | 1 МПа | 2 207 | **710** | 1 МПа | 39 958 |
| **40** | 1,6 МПа | 774 | **250** | 1 МПа | 5 875 | **800** | 1 МПа | 44 728 |
| **50** | 1,6 МПа | 944 | **280** | 1 МПа | 5 875 | **900** | 1 МПа | 52 608 |
| **63** | 1,6 МПа | 721 | **315** | 1 МПа | 4 763 | **1 000** | 1 МПа |  |
| **75** | 1,6 МПа | 1 327 | **355** | 1 МПа | 17 016 | **1 200** | 1 МПа |  |
| **90** | 1,6 МПа | 954 | **400** | 1 МПа | 16 820 | **1 400** | 1 МПа |  |
| **110** | 1,6 МПа | 1 043 | **450** | 1 МПа | 23 536 | **1 600** | 1 МПа |  |
| **125** | 1,6 МПа | 2 170 | **500** | 1 МПа | 23 536 |  |  |  |
| **140** | 1,6 МПа | 2 722 | **560** | 1 МПа | 42 221 |  |  |  |
| **160** | 1,6 МПа | 1 875 | **630** | 1 МПа | 42 221 |  |  |  |
| **180** | 1,6 МПа | 3 354 |  |  |  |  |  |  |





АРМАТУРА ЗАПОРНАЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МАРКИРОВКА** | **УСЛОВНЫЙ ПРОХОД,**  **ДУ, мм** | **ЦЕНА, руб. с НДС** |
| **Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем** | | |
| **30с41нж (Россия) PN 1,6 Мпа** | 50 | 4 785 |
| 80 | 7 598 |
| 100 | 10 266 |
| 125 | 21 960 |
| 150 | 18 763 |
| 200 | 27 173 |
| 250 | 41 557 |
| 300 | 54 890 |
| **30ч39р (Россия) PN 1,6 Мпа** | 50 | 3 560 |
| 80 | 5 430 |
| 100 | 6 772 |
| 150 | 11 455 |
| 200 | 17 183 |
| 250 | 29 972 |
| 300 | 43 536 |
| **30ч6бр (Россия) PN 1,0 / PN 1,6 Мпа** | 50 | 1 370 |
| 80 | 2 327 |
| 100 | 3 393 |
| 125 | 5 699 |
| 150 | 6 772 |
| 200 | 13 210 |
| 250 | 19 938 |
| 300 | 29 421 |
| **Затвор дисковый поворотный чугунный** | | |
| **ЗДП чугун, PN (Россия) PN 1,6Мпа** | 50 | 696 |
| 80 | 914 |
| 100 | 1 160 |
| 150 | 1 929 |
| 200 (PN 1,0) | 3 553 |
| **Вентиль стальной (клапан)** | | |
| **15с65нж (Россия) PN 1,6 Мпа** | 15 | 2 480 |
| 20 | 2 741 |
| 25 | 2 922 |
| 32 | 3 509 |
| 40 | 4 307 |
| 50 | 5 293 |
| 65 | 7 323 |
| 80 | 8 301 |
| 100 | 11 136 |
| 150 | 20 829 |



НЕРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ

для газопроводов

|  |  |
| --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **SDR 11** |
| **НСПС 32х25** | 200 |
| **НСПС 63х57** | 366 |
| **НСПС 90х89** | 624 |
| **НСПС 110х108** | 848 |
| **НСПС 160х159** | 1 871 |
| **НСПС 225х219** | 4 018 |

|  |  |
| --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **SDR 11** |
| **Цокольный ввод 63\*57 2\*1,5м** | 2 866 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **SDR 11**  **стандарт** | **SDR 9**  **стандарт** | **SDR 11**  **укорочен.** |
| **НСПС 32х25** | 293 |  |  |
| **НСПС 32х32** |  |  |  |
| **НСПС 40х32** | 403 |  |  |
| **НСПС 50х40** | 472 |  |  |
| **НСПС 63х57** |  |  |  |
| **НСПС 75х76** | 808 |  |  |
| **НСПС 90х89** |  |  |  |
| **НСПС 110х108** |  |  |  |
| **НСПС 125х108** | 1 736 |  |  |
| **НСПС 140х133** | 2 236 |  |  |
| **НСПС 160х159** |  |  |  |
| **НСПС 180х159** | 3 750 |  |  |
| **НСПС 200х168** | 5 309 |  |  |
| **НСПС 225х219** |  |  |  |
| **НСПС 250х219** | 7 238 |  |  |
| **НСПС 250х273** |  |  |  |
| **НСПС 280х273** | 13 942 |  |  |
| **НСПС 315х273** | 15 144 |  |  |
| **НСПС 315х325** | 22 854 |  |  |
| **НСПС 355х325** | 28 931 |  |  |
| **НСПС 400х377** | 40 196 |  |  |
| **НСПС 400х426** | 57 646 |  |  |
| **НСПС 450х426** | 67 163 |  |  |
| **НСПС 500х426** | 73 358 |  |  |
| **НСПС 500х530** | 93 307 |  |  |
| **НСПС 560х530** | 117 084 |  |  |
| **НСПС 630х530** | по запросу |  |  |
| **НСПС 630х630** | по запросу |  |  |

НЕРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ

для водопроводов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **SDR 11** | **SDR 13,6** | **SDR 17** | **SDR 21** |
| **НСПС 32х25** | 200 |  |  |  |
| **НСПС 63х57** | 366 | 347 | 337 |  |
| **НСПС 90х89** | 624 | 542 | 520 | 500 |
| **НСПС 110х108** | 848 | 748 | 714 | 672 |
| **НСПС 160х159** | 1 871 | 1 536 | 1 439 | 1 327 |
| **НСПС 225х219** | 4 018 | 3 176 | 2 980 | 2 734 |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **SDR 11** | **SDR 13,6** | **SDR 17** | **SDR 21** |
| **НСПС 32х32** |  |  |  |  |
| **НСПС 40х32** | 388 |  |  |  |
| **НСПС 50х40** | 457 |  |  |  |
| **НСПС 75х76** | 799 | 799 | 718 | 710 |
| **НСПС 90х89** |  |  |  |  |
| **НСПС 125х108** | 1 700 |  |  |  |
| **НСПС 140х133** | 2 195 | 2 052 | 1 888 | 1 687 |
| **НСПС 180х159** | 3 683 |  |  |  |
| **НСПС 200х168** | 4 893 |  |  |  |
| **НСПС 200х219** | 5 463 | 4 856 | 4 444 | 3 954 |
| **НСПС 250х219** | 6 676 | 6 358 | 6 676 | 6 676 |
| **НСПС 250х273** | 9 908 | 9 473 | 8 913 | 7 941 |
| **НСПС 280х273** | 10 419 | 9 957 | 9 364 | 8 375 |
| **НСПС 315х273** | 12 677 | 12 141 |  |  |
| **НСПС 315х325** | 17 083 | 15 950 | 15 213 | 13 972 |
| **НСПС 355х325** | 22 464 | 20 389 | 19 750 |  |
| **НСПС 400х377** | 30 350 | 29 491 | 28 178 | 26 776 |
| **НСПС 400х426** | 38 866 | 36 115 | 35 151 | 33 403 |
| **НСПС 450х426** | 44 659 | 40 494 | 39 428 | 37 228 |
| **НСПС 500х426** | 45 996 |  |  |  |
| **НСПС 500х530** | 59 631 | 53 747 | 49 527 | 49 228 |
| **НСПС 560х530** | 69 414 | 62 924 | 56 529 | 56 059 |
| **НСПС 630х530** | по запросу |  |  |  |
| **НСПС 630х630** | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| **НСПС 710х630** | по запросу | по запросу |  |  |
| **НСПС 710х720** | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| **НСПС 800х720** | по запросу | по запросу | по запросу |  |
| **НСПС 800х820** | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| **НСПС 900х820** | по запросу | по запросу | по запросу |  |
| **НСПС 1000х1020** | по запросу | по запросу | по запросу |  |
| **НСПС 1200х1220** |  |  | по запросу |  |
| **НСПС 1400х1420** |  |  | по запросу |  |