**ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ НАПОРНОГО, ПИТЬЕВОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ТРУБЫ**

**ПНД марки ПЭ 100 по ГОСТ 18599-2001**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наружний диаметр, мм** | **SDR 11 (PN 16)** | | **SDR 13,6 (PN 12,5)** | | **SDR 17 (PN 10)** | | **SDR 21 (PN 8)** | |
|  | **Толщина стенки, мм** | **Цена с НДС, руб./м** | **Толщина стенки, мм** | **Цена с НДС, руб./м** | **Толщина стенки, мм** | **Цена с НДС, руб./м** | **Толщина стенки, мм** | **Цена с НДС, руб./м** |
| **20** | 2 | **22,04** |  |  |  |  |  |  |
| **25** | 2,3 | **32,11** | 2,0 | **28,12** |  |  |  |  |
| **32** | 3 | **52,63** | 2,4 | **43,51** | 2,0 | **36,67** |  |  |
| **40** | 3,7 | **81,13** | 3,0 | **67,07** | 2,4 | **55,48** | 2,0 | **46,36 ₽** |
| **50** | 4,6 | **125,97** | 3,7 | **103,55** | 3,0 | **85,31** | 2,4 | **70,11** |
| **63** | 5,8 | **199,50** | 4,7 | **165,11** | 3,8 | **135,85** | 3,0 | **108,87** |
| **75** | 6,8 | **277,40** | 5,6 | **233,70** | 4,5 | **191,90** | 3,6 | **155,99** |
| **90** | 8,2 | **402,80** | 6,7 | **334,40** | 5,4 | **275,50** | 4,3 | **224,20** |
| **110** | 10 | **596,60** | 8,1 | **495,90** | 6,6 | **410,40** | 5,3 | **336,30** |
| **125** | 11,4 | **775,20** | 9,2 | **640,30** | 7,4 | **522,50** | 6,0 | **427,50** |
| **140** | 12,7 | **965,20** | 10,3 | **801,80** | 8,3 | **657,40** | 6,7 | **537,70** |
| **160** | 14,6 | **1 267,30** | 11,8 | **1 045,00** | 9,5 | **856,90** | 7,7 | **704,90** |
| **180** | 16,4 | **1 601,70** | 13,3 | **1 326,20** | 10,7 | **1 084,90** | 8,6 | **885,40** |
| **200** | 18,2 | **1 976,00** | 14,7 | **1 626,40** | 11,9 | **1 337,60** | 9,6 | **1 096,30** |
| **225** | 20,5 | **2 508,00** | 16,6 | **2 071,00** | 13,4 | **1 698,60** | 10,8 | **1 385,10** |
| **250** | 22,7 | **3 078,00** | 18,4 | **2 546,00** | 14,8 | **2 090,00** | 11,9 | **1 694,80** |
| **280** | 25,4 | **3 857,00** | 21 | **3 192,00** | 17 | **2 622,00** | 13 | **2 147,00** |
| **315** | 28,6 | **4 883,00** | 23 | **4 047,00** | 19 | **3 306,00** | 15 | **2 698,00** |
| **355** | 32,2 | **6 194,00** | 26 | **5 130,00** | 21 | **4 218,00** | 17 | **3 420,00** |
| **400** | 36,3 | **7 866,00** | 29 | **6 498,00** | 24 | **5 320,00** | 19 | **4 351,00** |
| **450** | 40,9 | **9 956,00** | 33 | **8 227,00** | 27 | **6 745,00** | 22 | **5 510,00** |
| **500** | 45,4 | **12 293,00** | 37 | **10 165,00** | 30 | **8 341,00** | 24 | **6 802,00** |
| **560** | 50,8 | **15 390,00** | 41 | **12 749,00** | 33 | **10 450,00** | 27 | **8 512,00** |
| **630** | 57,2 | **19 570,00** | 46 | **16 112,00** | 37 | **13 224,00** | 30 | **10 735,00** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| http://aquacity.pro/image/catalog/zapornaya_armatura/voda/zadvijki/0630%5b1%5d.jpg  **ЗАДВИЖКИ С**  **ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ** | | | |
| **Диаметр** | **Пр-во Китай** | **Пр-во Россия** | **Benarmo** |
| **50** | 2 290 | 5 857 | 6 642 |
| **65** | 5 074 | 8 715 | 8 965 |
| **80** | 4 228 | 9 428 | 10 500 |
| **100** | 4 050 | 10 300 | 12 578 |
| **125** | 8 975 | 14 857 | 18 115 |
| **150** | 9 815 | 21 000 | 21 790 |
| **200/10** | 12 970 | 25 730 | 31 500 |
| **200/16** | 14 078 | 28 885 | 33 111 |
| **250** | 23 571 | 49 285 | 54 314 |
| **300** | 31 510 | 67 285 | 69 045 |
| **350** | 65 000 | - | 128 392 |
| **400** | 102 814 | - | 157 857 |
| **500** | 200 214 | - | 308 120 |
| **600** | 286 500 | - | 528 535 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ**  **30С41НЖ** | | |
| **Диаметр** | **Пр-во Китай** | **Пр-во Россия** |
| **50** | 6 714 | 13571 |
| **80** | 10 428 | 18957 |
| **100** | 14 142 | 50857 |
| **125** | 22 571 | 49785 |
| **150** | 24 500 | 51000 |
| **200/16** | 37 100 | 78857 |
| **250** | 64 928 | 146571 |
| **300** | 80 642 | 204142 |
| **350** | 136 428 | 137428 |
| **400** | 192 571 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ**  **30С41НЖ** | | |
| **Диаметр** | **Пр-во Китай** | **Пр-во Россия** |
| **50** | 6 714 | 13571 |
| **80** | 10 428 | 18957 |
| **100** | 14 142 | 50857 |
| **125** | 22 571 | 49785 |
| **150** | 24 500 | 51000 |
| **200/16** | 37 100 | 78857 |
| **250** | 64 928 | 146571 |
| **300** | 80 642 | 204142 |
| **350** | 136 428 | 137428 |
| **400** | 192 571 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ**  **30С41НЖ** | | |
| **Диаметр** | **Пр-во Китай** | **Пр-во Россия** |
| **50** | 6 714 | 13571 |
| **80** | 10 428 | 18957 |
| **100** | 14 142 | 50857 |
| **125** | 22 571 | 49785 |
| **150** | 24 500 | 51000 |
| **200/16** | 37 100 | 78857 |
| **250** | 64 928 | 146571 |
| **300** | 80 642 | 204142 |
| **350** | 136 428 | 137428 |
| **400** | 192 571 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Фланцы с ПП покрытием** | | | |
| **Ру 16** | | **Ру 10** | |
| **Диаметр ПЭ** | **Цена** | **Диаметр ПЭ** | **Цена** |
| **25** |  | **200** |  |
| **32** |  | **225** |  |
| **40** |  | **250** |  |
| **50** |  | **280** |  |
| **63** |  | **315** |  |
| **75** |  | **355** |  |
| **90** |  | **400** |  |
| **110** |  | **450** |  |
| **125** |  | **500** |  |
| **140** |  | **560** |  |
| **160** |  | **630** |  |
| **180** |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Фланцы с ПП покрытием** | | | |
| **Ру 16** | | **Ру 10** | |
| **Диаметр ПЭ** | **Цена** | **Диаметр ПЭ** | **Цена** |
| **25** |  | **200** |  |
| **32** |  | **225** |  |
| **40** |  | **250** |  |
| **50** |  | **280** |  |
| **63** |  | **315** |  |
| **75** |  | **355** |  |
| **90** |  | **400** |  |
| **110** |  | **450** |  |
| **125** |  | **500** |  |
| **140** |  | **560** |  |
| **160** |  | **630** |  |
| **180** |  |  |  |

**ОТВОДЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° SDR11** | |
| **Диаметр** | **Xinda** | **Borfit (Турция)** |
| **20** | - | - |
| **25** | 432 | - |
| **32** | 449 | 351 |
| **40** | 614 | 460 |
| **50** | 675 | 460 |
| **63** | 762 | 514 |
| **75** | 1168 | 797 |
| **90** | 1182 | 1138 |
| **110** | 1732 | 1435 |
| **125** | 3069 | 2017 |
| **160** | 3798 | 4445 |
| **180** | 5854 | 7007 |
| **200** | 6669 | 8262 |
| **225** | 12014 | 10422 |
| **250** | 10306 | 21713 |
| **280** | - | 26821 |
| **315** | 19977 | 35162 |
| **355** | 34942 | - |
| **400** | 38192 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° SDR11** | |
| **Диаметр** | **Xinda** | **Borfit (Турция)** |
| **20** | - | - |
| **25** | 432 | - |
| **32** | 449 | 351 |
| **40** | 614 | 460 |
| **50** | 675 | 460 |
| **63** | 762 | 514 |
| **75** | 1168 | 797 |
| **90** | 1182 | 1138 |
| **110** | 1732 | 1435 |
| **125** | 3069 | 2017 |
| **160** | 3798 | 4445 |
| **180** | 5854 | 7007 |
| **200** | 6669 | 8262 |
| **225** | 12014 | 10422 |
| **250** | 10306 | 21713 |
| **280** | - | 26821 |
| **315** | 19977 | 35162 |
| **355** | 34942 | - |
| **400** | 38192 | - |

ТРОЙНИКИ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ**  **SDR11** | |
| **Диаметр** | **Xinda** | **Borfit**  **(Турция)** |
| **20** | 454 | - |
| **25** | 454 | - |
| **32** | 454 | 494 |
| **40** | 506 | 645 |
| **50** | 608 | 664 |
| **63** | 731 | 690 |
| **75** | 1199 | 1394 |
| **90** | 1322 | 1532 |
| **110** | 2115 | 1642 |
| **125** | 2891 | 2847 |
| **140** | - | 3450 |
| **160** | 4577 | 6787 |
| **180** | 8162 | 10350 |
| **200** | 8762 | 9752 |
| **225** | 14885 | 12672 |
| **250** | 12517 | - |
| **315** | 22085 | 24987 |
| **355** | 36992 | - |
| **400** | 42992 | - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ SDR11** |
| **Диаметр** | **Xinda** |

|  |  |
| --- | --- |
| **32х25** | 500 |
| **63х25** | 497 |
| **63х32** | 552 |
| **63х40** | 546 |
| **63х50** | 628 |
| **75х32** | 811 |
| **75х40** | 845 |
| **75х50** | 848 |
| **75х63** | 852 |
| **90х32** | 1208 |
| **90х40** | 1154 |
| **90х50** | 1154 |
| **90х63** | 1177 |
| **90х75** | 1168 |
| **110х32** | 1715 |
| **110х40** | 1700 |
| **110х50** | 1700 |
| **110х63** | 1769 |
| **110х75** | 1717 |
| **110х90** | 1809 |
| **125х90** | 2134 |
| **125х110** | 2217 |
| **160х63** | 3677 |
| **160х90** | 3706 |
| **160х110** | 3838 |
| **160х125** | 3905 |
| **200х63** | 6577 |
| **200х90** | 6686 |
| **200х110** | 7708 |
| **200х160** | 7269 |
| **225х110** | 6860 |
| **225х160** | 8597 |
| **250х110** | 9940 |
| **250х160** | 10500 |
| **250х200** | 10608 |
| **315х110** | 17675 |
| **315х160** | 18182 |
| **315х200** | 19322 |
| **315х250** | 19669 |
| **400х110** | 37449 |
| **400х160** | 37758 |
| **400х200** | 38202 |
| **400х250** | 37449 |
| **400х315** | 39309 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ПЕРЕХОД РЕДУКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ SDR11** |
| **Диаметр** | **Цена** |
| **25х20** | 285 |
| **32х20** | 300 |
| **32х25** | 291 |
| **40х25** | 346 |
| **40х32** | 394 |
| **50х32** | 500 |
| **50х40** | 531 |
| **63х25** | 608 |
| **63х32** | 429 |
| **63х40** | 546 |
| **63х50** | 475 |
| **75х50** | 592 |
| **75х63** | 585 |
| **90х50** | 717 |
| **90х63** | 838 |
| **90х75** | 954 |
| **110х63** | 1100 |
| **110х75** | 1138 |
| **110х90** | 1131 |
| **125х63** | 1577 |
| **125х90** | 1608 |
| **125х110** | 1768 |
| **160х90** | 1992 |
| **160х110** | 2192 |
| **160х125** | 2346 |
| **200х110** | 3369 |
| **200х160** | 3631 |
| **225х110** | 3860 |
| **225х160** | 3952 |
| **225х200** | 4832 |
| **250х110** | 4377 |
| **250х160** | 5117 |
| **250х200** | 5315 |
| **250х225** | 5065 |
| **315х160** | 7475 |
| **315х200** | 7332 |
| **315х225** | 7746 |
| **315х250** | 12837 |
| **400х250** | 14762 |
| **400х315** | 17931 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ**  **SDR11** |
| **Диаметр** | **Цена** |
| **32** | 232 |
| **40** | 298 |
| **50** | 385 |
| **63** | 463 |
| **90** | 892 |
| **110** | 1186 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ПАТРУБОК НАКЛАДКА ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ SDR11**  **(Седловой отвод)** |
| **Диаметр** | **Цена** |
| **63х32** | 1378 |
| **90х63** | 1554 |
| **110х32** | 1622 |
| **110х63** | 1725 |
| **160х63** | 2346 |
| **160х90** | 2511 |
| **200х63** | 2782 |
| **200х90** | 3008 |
| **225х63** | 3115 |
| **250х63** | 3468 |
| **250х90** | 3638 |
| **315х63** | 4423 |
| **315х90** | 4577 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **СЕДЛОВОЙ ОТВОД ДЛЯ ВРЕЗКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**  **ЭЛ. СВАРНОЙ SDR11** |
| **Диаметр** | **Цена** |
| **63х25** | 1694 |
| **63х32** | 1900 |
| **90х25** | 2135 |
| **90х32** | 2135 |
| **90х40** | 2195 |
| **90х63** | 2757 |
| **110х25** | 2116 |
| **110х32** | 1900 |
| **110х40** | 2321 |
| **110х50** | 2430 |
| **110х63** | 3069 |
| **160х32** | 3285 |
| **160х50** | 3779 |
| **160х63** | 4085 |
| **160х90** | 4280 |
| **200х63** | 4521 |
| **200х90** | 4656 |
| **225х63** | 5100 |
| **250х63** | 4865 |
| **250х90** | 5035 |
| **315х63** | 7331 |
| **315х90** | 8045 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **НАКЛАДКА РЕМОНТНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ SDR11** |
| **Диаметр** | **Цена** |
| **90** | 961 |
| **110** | 1011 |
| **160** | 1439 |
| **200** | 1560 |
| **225** | 1906 |
| **250** | 2226 |
| **315** | 3060 |

**Литые фитинги**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ИМПОРТ** | | | |
|  | **ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ** | | |
| **Диаметр** | **Размер,мм** | **SDR17** | **SDR11** |
| **20** | **63** | - | 107 |
| **25** | **67** | - | 115 |
| **32** | **67** | - | 106 |
| **40** | **67** | - | 122 |
| **50** | **61** | 86 | 122 |
| **63** | **68** | 131 | 123 |
| **75** | **75** | - | 291 |
|  |  |  |  |
| **90** | **75** | 251 | 322 |
| **110** | **81** | 357 | 438 |
| **125** | **102** | 597 | 808 |
| **140** | **97** | 738 | 1071 |
| **160** | **100** | 792 | 1069 |
| **180** | **100** | 1197 | 1723 |
| **200** | **112** | 1777 | 1777 |
| **225** | **105** | 1577 | 2008 |
| **250** | **118** | 2531 | 3069 |
| **280** | **105** | 2662 | 3177 |
| **315** | **130** | 3515 | 4700 |
| **355** | **125** | 5526 | 6706 |
| **400** | **135** | 6705 | 7765 |
| **450** | **135** | 9072 | 11469 |
| **500** | **150** | 14863 | 14749 |
| **560** | **160** | 16445 | 22392 |
| **630** | **145** | 17915 | 25788 |
| **710** | **117** | 30088 | - |
| **800** | **122** | 40283 | - |
| **900** | **124** | 56334 | - |
| **1000** | **105** | 70811 | - |
| **1200** | **215** | 112417 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РОССИЯ** | | |
|  | **ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ** | |
| **Диаметр** | **SDR17** | **SDR11** |
| **50** | 200 | 200 |
| **63** | 155 | 155 |
| **75** | 450 | 482 |
| **90** | 344 | 372 |
| **110** | 350 | 414 |
| **125** | - | - |
| **140** | 788 | 1045 |
| **160** | 954 | 1782 |
| **180** | 1166 | 1660 |
| **200** | 1600 | 2120 |
| **225** | 1621 | 2158 |
| **250** | 2658 | 3492 |
| **280** | - | - |
| **315** | 3080 | 4200 |
| **355** | 5791 | 7602 |
| **400** | 6594 | 8665 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ИМПОРТ** | | |
|  | **ОТВОД ЛИТОЙ ПЭ100 90°** | |
| **Диаметр** | **SDR17** | **SDR11** |
| **50** | - | 129 |
| **63** | 171 | 175 |
| **75** | 285 | 362 |
| **90** | 446 | 485 |
| **110** | 577 | 777 |
| **125** | 1052 | 1277 |
| **140** | 1262 | 1902 |
| **160** | 1440 | 1831 |
| **180** | 2838 | 4008 |
| **200** | 3057 | 3757 |
| **225** | 4106 | 5191 |
| **250** | 4469 | 6445 |
| **280** | 7331 | 9752 |
| **315** | 9640 | 12208 |
| **355** | 17238 | 23645 |
| **400** | 23887 | 28075 |
| **450** | 36069 | 49589 |
| **500** | 55669 | 72303 |
| **560** | 77669 | 103311 |
| **630** | 111346 | 151555 |
| **710** | 283727 | - |
| **800** | 351007 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РОССИЯ** | | |
|  | **ОТВОД ЛИТОЙ ПЭ100 90°** | |
| **Диаметр** | **SDR17** | **SDR11** |
| **63** | 175 | 175 |
| **90** | 410 | 429 |
| **110** | 529 | 630 |
| **160** | 1276 | 1548 |
| **225** | 3320 | 4216 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ИМПОРТ** | | |
| C:\Users\sav_a\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Отвод 45.jpg | **ОТВОД ЛИТОЙ 45° ПЭ100+** | |
| **Диаметр** | **SDR17** | **SDR11** |
| **63** | 118 | 149 |
| **75** | 248 | 377 |
| **90** | 408 | 420 |
| **110** | 531 | 568 |
| **125** | 800 | 1046 |
| **160** | 1375 | 1685 |
| **180** | 2234 | 2618 |
| **200** | 2497 | 3269 |
| **225** | 2785 | 3937 |
| **250** | 3982 | 5314 |
| **280** | 5992 | 7475 |
| **315** | 7163 | 9254 |
| **355** | 11434 | 15592 |
| **400** | 15360 | 22808 |
| **450** | 25008 | 33563 |
| **500** | 40642 | 56822 |
| **560** | 57208 | 76397 |
| **630** | 71051 | 129623 |
| **710** | 193999 | - |
| **800** | 275913 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РОССИЯ** | | |
| C:\Users\sav_a\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Отвод 45.jpg | **ОТВОД ЛИТОЙ 45° ПЭ100+** | |
| **Диаметр** | **SDR17** | **SDR11** |
| **63** | - | - |
| **90** | 366 | 399 |
| **110** | 504 | 546 |
| **160** | 1233 | 1600 |
| **225** | 2430 | 3784 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ИМПОРТ** | | |
|  | **ТРОЙНИК ЛИТОЙ ПЭ100+** | |
| **Диаметр** | **SDR17** | **SDR11** |
| **50** | - | 238 |
| **63** | 196 | 269 |
| **75** | 590 | 889 |
| **90** | 446 | 686 |
| **110** | 727 | 1009 |
| **125** | 1520 | 2042 |
| **140** | 1738 | 2445 |
| **160** | 1714 | 2618 |
| **180** | 3674 | 5902 |
| **200** | 2996 | 4538 |
| **225** | 4741 | 6469 |
| **250** | 6817 | 10845 |
| **280** | 9447 | 14398 |
| **315** | 11612 | 15369 |
| **355** | 16106 | 27677 |
| **400** | 21987 | 30069 |
| **450** | 38398 | 68088 |
| **500** | 66370 | 99037 |
| **560** | 85545 | 116092 |
| **630** | 100155 | 162538 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РОССИЯ** | | |
|  | **ТРОЙНИК ЛИТОЙ ПЭ100+** | |
| **Диаметр** | **SDR17** | **SDR11** |
| **63** | 268 | 268 |
| **90** | 574 | 748 |
| **110** | 1008 | 1117 |
| **160** | 2107 | 2189 |
| **225** | 4907 | 5036 |
| **160х110** | 2530 | 2683 |
| **160** | - | - |
| **160х63** |  | - |
| **160х90** |  | - |
| **160х110** |  | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ ЛИТОЙ ПЭ100+** | |
| **Диаметр** | **SDR17** | **SDR11** |
| **50х32** |  | 161 |
| **63х25** |  | 214 |
| **63х32** |  | 232 |
| **63х40** |  | 245 |
| **63х50** |  | 277 |
| **75х32** |  | 429 |
| **75х40** |  | 437 |
| **75х50** |  | 460 |
| **75х63** |  | 509 |
| **90х32** |  | 551 |
| **90х40** |  | 568 |
| **90х50** | 446 | 623 |
| **90х63** | 568 | 578 |
| **90х75** | 437 | 738 |
| **110х32** |  | 657 |
| **110х40** |  | 691 |
| **110х50** | 788 | 751 |
| **110х63** | 835 | 848 |
| **110х75** | 932 | 946 |
| **110х90** | 774 | 995 |
| **125х63** |  | 1543 |
| **125х75** | 1309 | 1597 |
| **125х90** | 1351 | 1549 |
| **125х110** | 1486 | 1660 |
| **140х90** |  | 1955 |
| **140х110** | 1702 | 1969 |
| **140х125** | 1988 | 2165 |
| **160х63** | 1445 | 2069 |
| **160х75** | 1602 | 2132 |
| **160х90** | 1682 | 2278 |
| **160х110** | 1880 | 2546 |
| **160х125** | 2125 | 2834 |
| **160х140** | 2423 | 3077 |
| **180х90** | 2565 | 3417 |
| **180х110** | 2769 | 3677 |
| **180х125** | 3068 | 3889 |
| **180х140** | 3222 | 4428 |
| **180х160** | 3363 | 4551 |
| **200х63** | 2571 | 3348 |
| **200х75** | 2651 | 3529 |
| **200х90** | 3068 | 3391 |
| **200х110** | 3195 | 3617 |
| **200х125** | 4008 | 4552 |
| **200х160** | 3560 | 4889 |
| **225х90** | 5035 | 5372 |
| **225х110** | 4185 | 5562 |
| **225х160** | 4778 | 6000 |
| **225х180** | 5698 | 7243 |
| **250х90** | 5128 | 6548 |
| **250х110** | 4682 | 6502 |
| **250х125** | - | 6802 |
| **250х160** | 4845 | 6629 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **250х180** | - | 8086 |
| **250х200** | 5046 | 7178 |
| **280х90** | 7214 | 8115 |
| **280х110** | - | 9251 |
| **280х125** | - | 9791 |
| **280х160** | 12478 | 11032 |
| **280х225** | 10589 | 13743 |
| **280х250** | 10885 | 14989 |
| **315х75** | 8269 |  |
| **315х90** | 9360 | 9962 |
| **315х110** | 9300 | 8788 |
| **315х125** |  | 10668 |
| **315х160** | 10102 | 10657 |
| **315х180** | - | 12138 |
| **315х200** | 10388 | 11349 |
| **315х225** | 12069 | 12674 |
| **315х250** | 10894 | 11391 |
| **315х280** | 11546 | 16858 |
| **355х250** | 19535 |  |
| **355х315** | 20343 | 26631 |
| **400х160** | - | 37731 |
| **400х315** | 48889 | 37731 |
| **400х355** | 28594 | 42886 |
| **450х315** | 48889 | 66497 |
| **450х400** | 59260 | 70477 |
| **500х125** | 44815 | 90920 |
| **500х160** | 51458 | 92798 |
| **500х250** | 52849 | 94406 |
| **500х315** | 54935 | 98689 |
| **500х400** | 67800 | 100318 |
| **560х160** |  | 115018 |
| **560х250** |  | 109880 |
| **560х355** |  | 111251 |
| **560х400** | 84142 | 96048 |
| **630х400** | 84837 | 167774 |
| **630х500** | 98745 | 169195 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РОССИЯ** | | |
| C:\Users\sav_a\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Переход лит.jpg | **ПЕРЕХОД РЕДУКЦИОННЫЙ ЛИТОЙ ПЭ100+** | |
| **Диаметр** | **SDR17** | **SDR11** |
| **63х50** | 395 | 395 |
| **110х90** | 503 | 503 |
| **140х110** | 686 | 686 |
| **160х140** | 1780 | 1780 |
| **180х160** | 2445 | 2445 |
| **225х200** | 3900 | 3900 |
| **250х225** | 1989 | 1989 |
| **450х400** | 7852 | 9797 |

енаетр

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ИМПОРТ** | | |
| C:\Users\sav_a\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Переход лит.jpg | **ПЕРЕХОД РЕДУКЦИОННЫЙ ЛИТОЙ ПЭ100+** | |
| **Диаметр** | **SDR17** | **SDR11** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 63х25 |  | 91 |
| 63х32 |  | 103 |
| 63х40 |  | 122 |
| 63х50 |  | 134 |
| 75х32 |  | 234 |
| 72х40 |  | 254 |
| 75х50 |  | 208 |
| 75х63 | 268 | 255 |
| 90х32 |  | 245 |
| 90х40 |  | 282 |
| 90х50 | 220 | 305 |
| 90х63 | 285 | 269 |
| 90х75 | 234 | 360 |
| 110х40 |  | 377 |
| 110х50 |  | 392 |
| 110х63 | 286 | 494 |
| 110х75 | 323 | 408 |
| 110х90 | 415 | 500 |
| 125х63 |  | 535 |
| 125х75 |  | 535 |
| 125х90 | 420 | 585 |
| 125х110 | 503 | 609 |
| 140х63 |  | 1188 |
| 140х90 |  | 1220 |
| 140х110 | 746 | 1298 |
| 160х32 |  | 1131 |
| 160х63 | 568 | 768 |
| 160х75 | 660 | 868 |
| 160х90 | 731 | 915 |
| 160х110 | 745 | 997 |
| 160х125 | 885 | 1062 |
| 180х90 | 1149 | 1605 |
| 180х110 | 1118 | 1546 |
| 180х125 | 1209 | 2055 |
| 180х160 | 1215 | 1880 |
| 200х63 |  | 1368 |
| 200х90 | 1034 | 1482 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 200х110 | 1097 | 1543 |
| 200х125 | 1154 | 1389 |
| 200х160 | 1577 | 1911 |
| 200х180 | 1817 | 2855 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 225х90 |  | 2108 |
| 225х110 | 1623 | 1920 |
| 225х160 | 1885 | 2160 |
| 225х180 | 1948 | 2665 |
| 225х200 | 2038 | 2668 |
| 250х90 | 1805 | 2257 |
| 250х110 | 1962 | 2360 |
| 250х125 | 2091 | 2512 |
| 250х160 | 2411 | 2840 |
| 250х180 | 2492 | 3345 |
| 250х200 | 2422 | 2945 |
| 250х225 | 2860 | 3062 |
| 280х160 |  | 3745 |
| 280х180 |  | 4228 |
| 280х200 | 2806 | 4358 |
| 280х225 | 3054 | 4577 |
| 280х250 | 0 | 4208 |
| 315х90 | 3168 | 4017 |
| 315х110 | 3426 | 5025 |
| 315х160 | 4285 | 4611 |
| 315х180 | 3949 | 4611 |
| 315х200 | 3958 | 4595 |
| 315х225 | 4083 | 5123 |
| 315х250 | 6378 | 5183 |
| 315х280 | 6923 | 5478 |
| 355х200 | 5697 | 0 |
| 355х250 | 6062 | 0 |
| 355х280 | 7789 | 7354 |
| 355х315 | 8340 | 9102 |
| 400х200 | 7545 | 9120 |
| 400х250 | 8674 | 9434 |
| 400х315 | 10371 | 9583 |
| 400х355 | 9378 | 10688 |
| 450х200 | 9722 |  |
| 450х250 | 10245 |  |
| 450х315 | 10371 |  |
| 450х355 | 10371 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 450х400 | 11415 |  |
| 500х400 | 12257 |  |
| 500х450 | 13355 |  |
| 560х500 | 19414 |  |
| 630х500 | 22408 |  |
| 710х630 | 32000 |  |
| 800х710 | 41334 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ЗАГЛУШКА ЛИТАЯ ПЭ100+** | |
| **Диаметр** | **SDR17** | **SDR11** |
| 20 |  | 36 |
| 25 |  | 36 |
| 32 |  | 71 |
| 40 |  | 71 |
| 50 |  | 103 |
| 63 | 131 | 131 |
| 75 |  | 217 |
| 90 | 192 | 229 |
| 110 | 300 | 346 |
| 125 | 546 | 608 |
| 160 | 669 | 700 |
| 180 | 1322 | 1485 |
| 200 | 1208 | 1531 |
| 225 | 1531 | 1885 |
| 250 | 1836 | 2658 |
| 280 | 3114 | 3628 |
| 315 | 4716 | 4962 |
| 355 | 5903 |  |
| 400 | 7300 | 9935 |
| 500 | 13365 |  |
| 630 | 21065 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **КРАН ШАРОВОЙ ПЭ100+** |
| **Диаметр** | **Цена** |
| 32 | 6 698 |
| 40 | 7 066 |
| 50 | 9 606 |
| 63 | 12 711 |
| 90 | 19 937 |
| 110 | 27 194 |
| 125 | 34 678 |
| 160 | 58 911 |
| 200 | 104 863 |
| 225 | 131 757 |
| 250 | 160 112 |
| 315 | 263 620 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ПЕРЕХОДЫ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ** |
| **Dn** | **Цена** |
| 32х1" | 891 |
| 40х1 1/4" | 932 |
| 50х1 1/2" | 1025 |
| 63х2" | 1315 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КРЕСТОВИНА ЛИТАЯ ПЭ100+** | |
| **Диаметр** | **SDR17** | **SDR11** |
| 63 |  | 781 |
| 90 |  | 1 855 |
| 110 | 1 584 | 2 115 |
| 160 |  | 4 143 |
| 200 |  | 5 465 |
| 250 | 6 751 |  |
| 315 | 12 537 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ РЕДУКЦИОННЫЕ ПЭ100** | | |
| **Диаметр, мм** | **SDR 11 PN 16** | **SDR 13,6 PN 12,5** | **SDR 17 PN 10** | **SDR 21 PN 8** |
| **315 х 110** |  |  |  |  |
| **315 х 160** |  |  |  |  |
| **315 х 225** |  |  |  |  |
| **400 х 110** |  |  |  |  |
| **400 х 160** |  |  |  |  |
| **400 х 225** |  |  |  |  |
| **400 х 315** |  |  |  |  |
| **500 х 110** |  |  |  |  |
| **500 х 160** |  |  |  |  |
| **500 х 225** |  |  |  |  |
| **500 х 315** |  |  |  |  |
| **500 х 400** |  |  |  |  |
| **630 х 225** |  |  |  |  |
| **630 х 315** |  |  |  |  |
| **630 х 400** |  |  |  |  |
| **630 х 500** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ ПЭ100** | | |
| **Диаметр,мм** | **SDR 11 PN 16** | **SDR 13,6 PN 12,5** | **SDR 17 PN 10** | **SDR 21 PN 8** | **SDR 26 PN 6** |
| **50** |  |  |  |  |  |
| **63** |  |  |  |  |  |
| **75** |  |  |  |  |  |
| **90** |  |  |  |  |  |
| **110** |  |  |  |  |  |
| **125** |  |  |  |  |  |
| **140** |  |  |  |  |  |
| **160** |  |  |  |  |  |
| **180** |  |  |  |  |  |
| **200** |  |  |  |  |  |
| **225** |  |  |  |  |  |
| **250** |  |  |  |  |  |
| **280** |  |  |  |  |  |
| **315** |  |  |  |  |  |
| **355** |  |  |  |  |  |
| **400** |  |  |  |  |  |
| **450** |  |  |  |  |  |
| **500** |  |  |  |  |  |
| **560** |  |  |  |  |  |
| **630** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **ПЕРЕХОДЫ СВАРНЫЕ ПЭ100** | | |
| **Диаметр, мм** | **SDR 11** | **SDR 13,6** | **SDR 17** | **SDR 21** |
| **315 х 110** |  |  |  |  |
| **315 х 160** |  |  |  |  |
| **315 х 225** |  |  |  |  |
| **400 х 110** |  |  |  |  |
| **400 х 160** |  |  |  |  |
| **400 х 225** |  |  |  |  |
| **400 х 315** |  |  |  |  |
| **500 х 110** |  |  |  |  |
| **500 х 160** |  |  |  |  |
| **500 х 225** |  |  |  |  |
| **500 х 315** |  |  |  |  |
| **500 х 400** |  |  |  |  |
| **630 х 225** |  |  |  |  |
| **630 х 315** |  |  |  |  |
| **630 х 400** |  |  |  |  |
| **630 х 500** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **ОТВОД СВАРНОЙ 5° - 45°**  **2-Х СЕГМЕНТНЫЙ ПЭ100** | | | |
| **Ø, мм** | **L (мм)** | **SDR 11** | **SDR 13,6** | **SDR 17** | **SDR 21** | **SDR 26** |
| **50** | 80 |  |  |  |  |  |
| **63** | 80 |  |  |  |  |  |
| **75** | 70 |  |  |  |  |  |
| **90** | 160 |  |  |  |  |  |
| **110** | 160 |  |  |  |  |  |
| **125** | 150 |  |  |  |  |  |
| **140** | 150 |  |  |  |  |  |
| **160** | 200 |  |  |  |  |  |
| **180** | 190 |  |  |  |  |  |
| **200** | 190 |  |  |  |  |  |
| **225** | 180 |  |  |  |  |  |
| **250** | 190 |  |  |  |  |  |
| **280** | 190 |  |  |  |  |  |
| **315** | 210 |  |  |  |  |  |
| **355** | 250 |  |  |  |  |  |
| **400** | 290 |  |  |  |  |  |
| **450** | 320 |  |  |  |  |  |
| **500** | 315 |  |  |  |  |  |
| **560** | 342 |  |  |  |  |  |
| **630** | 420 |  |  |  |  |  |
| **710** | 490 |  |  |  |  |  |
| **800** | 570 |  |  |  |  |  |
| **900** | 640 |  |  |  |  |  |
| **1000** | 640 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **ОТВОД СВАРНОЙ 45° - 90° 3-Х СЕГМЕНТНЫЙ ПЭ100** | | | |
| **Ø, мм** | **L (мм)** | **SDR 11** | **SDR 13,6** | **SDR 17** | **SDR 21** | **SDR 26** |
| **50** | 80 |  |  |  |  |  |
| **63** | 80 |  |  |  |  |  |
| **75** | 70 |  |  |  |  |  |
| **90** | 160 |  |  |  |  |  |
| **110** | 160 |  |  |  |  |  |
| **125** | 150 |  |  |  |  |  |
| **140** | 150 |  |  |  |  |  |
| **160** | 200 |  |  |  |  |  |
| **180** | 190 |  |  |  |  |  |
| **200** | 190 |  |  |  |  |  |
| **225** | 180 |  |  |  |  |  |
| **250** | 180 |  |  |  |  |  |
| **280** | 215 |  |  |  |  |  |
| **315** | 210 |  |  |  |  |  |
| **355** | 250 |  |  |  |  |  |
| **400** | 290 |  |  |  |  |  |
| **450** | 325 |  |  |  |  |  |
| **500** | 315 |  |  |  |  |  |
| **560** | 340 |  |  |  |  |  |
| **630** | 420 |  |  |  |  |  |
| **710** | 495 |  |  |  |  |  |
| **800** | 570 |  |  |  |  |  |
| **900** | 640 |  |  |  |  |  |
| **1000** | 710 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **МУФТА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ПРОХОДА ПЭ ТРУБ СКВОЗЬ СТЕНУ Ж/Б КОЛОДЦА** | |
| **Диаметр трубы, мм** | **Внешний диаметр мм** | **Длина защитной муфты, мм** | **Цена, руб с НДС** |
| **63** | 90 | 150 |  |
| **90** | 110 | 150 |  |
| **110** | 140 | 150 |  |
| **125** | 155 | 150 |  |
| **140** | 177 | 150 |  |
| **160** | 196 | 150 |  |
| **180** | 220 | 150 |  |
| **200** | 248 | 150 |  |
| **225** | 274 | 150 |  |
| **250** | 300 | 150 |  |
| **280** | 330 | 150 |  |
| **315** | 365 | 150 |  |
| **355** | 397 | 150 |  |
| **400** | 445 | 180 |  |
| **450** | 495 | 180 |  |
| **500** | 550 | 210 |  |
| **560** | 610 | 210 |  |
| **630** | 690 | 250 |  |
| **710** | 780 | 250 |  |
| **800** | 880 | 250 |  |
| **900** | 950 | 250 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **НЕРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ ПЭ 100 ДЛЯ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ТУ 4859-005-12981894-2013 ВОДА** | | | | |
| C:\Users\User\Desktop\612_big.png | | | | |
| Наименование | Цена, руб с НДС | | | |
| SDR 11 | SDR 13,6 | SDR 17 | SDR 21 |
| НСПС 32х25 ВОДА ПЭ 100 | 233 | × | × | × |
| НСПС 40х32 ВОДА ПЭ 100 | 306 | × | × | × |
| НСПС 50х40 ВОДА ПЭ 100 | 399 | × | × | × |
| НСПС 63х57 ВОДА ПЭ100 | 466 | 442 | 421 | × |
| НСПС 75х76 ВОДА ПЭ100 | 737 | 701 | 667 | 639 |
| НСПС 90х89 ВОДА ПЭ100 | 1004 | 929 | 880 | 838 |
| НСПС 110х108 ВОДА ПЭ 100 | 1305 | 1216 | 1139 | 1073 |
| НСПС 125х108 ВОДА ПЭ 100 | 1549 | × | × | × |
| НСПС 140х133 ВОДА ПЭ 100 | 2110 | 1963 | 1833 | 1761 |
| НСПС 160х159 ВОДА ПЭ 100 | 3185 | 2942 | 2748 | 2591 |
| НСПС 180х159 ВОДА ПЭ 100 | 3624 | 3355 | × | × |
| НСПС 200х168 ВОДА ПЭ 100 | 5237 | × | × | × |
| НСПС 200х219 ВОДА ПЭ 100 | 6849 | 6363 | 5829 | 5750 |
| НСПС 225х219 ВОДА ПЭ 100 | 7222 | 6699 | 6253 | 5618 |
| НСПС 250х219 ВОДА ПЭ 100 | 8569 | 7921 | × | × |
| НСПС 250х273 ВОДА ПЭ 100 | 11552 | 10761 | 9930 | 9372 |
| НСПС 280х273 ВОДА ПЭ 100 | 12960 | 12019 | 10925 | 10276 |
| НСПС 315х273 ВОДА ПЭ 100 | 14057 | 12997 | × | × |
| НСПС 315х325 ВОДА ПЭ 100 | 20729 | 19292 | 17638 | 16623 |
| НСПС 355х325 ВОДА ПЭ 100 | 28304 | 25690 | 24885 | х |
| НСПС 400х377 ВОДА ПЭ 100 | 38688 | 37085 | 35433 | 33671 |
| НСПС 400х426 ВОДА ПЭ 100 | 54031 | 51792 | 47073 | 43706 |
| НСПС 450х426 ВОДА ПЭ 100 | 62680 | 58981 | 55835 | 53508 |
| НСПС 500х426 ВОДА ПЭ 100 | 73957 | х | х | х |
| НСПС 500х530 ВОДА ПЭ 100 | 89362 | 83694 | 80119 | 73437 |
| НСПС 560х530 ВОДА ПЭ 100 | 95498 | 89648 | 82966 | 76232 |
| НСПС 630х530 ВОДА ПЭ 100 | 115648 | х | х | х |
| НСПС 630х630 ВОДА ПЭ 100 | 131559 | 128219 | 112476 | 105417 |
| НСПС 710х630 ВОДА ПЭ 100 | 164099 | 151437 | х | х |
| НСПС 710х720 ВОДА ПЭ 100 | 226938 | 210444 | 181727 | 170482 |
| НСПС 800х720 ВОДА ПЭ 100 | 306516 | 257849 | 202579 | х |
| НСПС 800х820 ВОДА ПЭ 100 | 424762 | 364156 | 290004 | 271245 |
| НСПС 900х820 ВОДА ПЭ 100 | 435552 | 366158 | 303394 | х |
| НСПС 1000х1020 ВОДА ПЭ 100 | 782977 | 682487 | 536562 | 507923 |
| НСПС 1200х1220 ВОДА ПЭ 100 | х | 1675284 | 1355133 | 1015898 |
| НСПС 1400х1420 ВОДА ПЭ 100 | х | 3699293 | 3049488 | 2236819 |

**ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ**

**ПНД марки ПЭ 100 по ГОСТ Р 50838-2009, ТУ 2248-022-54432486-2015\***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наружний диаметр, мм** | **SDR 9 (PN 20)** | | **SDR 11 (PN 16)** | | **SDR 17 (PN 10)** | |
|  | **Толщина стенки, мм** | **Цена с НДС, руб./м** | **Толщина стенки, мм** | **Цена с НДС, руб./м** | **Толщина стенки, мм** | **Цена с НДС, руб./м** |
| **20** | 2,3 | **26,40** | 2,00 | **23,20** |  |  |
| **25** | 2,8 | **39,60** | 2,30 | **33,80** |  |  |
| **32** | 3,6 | **65,00** | 3,00 | **55,40** | 2,00 | **38,60** |
| **40** | 4,5 | **101,40** | 3,70 | **85,40** | 2,40 | **58,40** |
| **50** | 5,6 | **157,20** | 4,60 | **132,60** | 3,00 | **89,80** |
| **63** | 7,1 | **250,00** | 5,8 | **210,00** | 3,8 | **143,00** |
| **75** | 8,4 | **352,00** | 6,8 | **292,00** | 4,5 | **202,00** |
| **90** | 10,1 | **508,00** | 8,2 | **424,00** | 5,4 | **290,00** |
| **110** | 12,3 | **756,00** | 10 | **628,00** | 6,6 | **432,00** |
| **125** | 14 | **974,00** | 11,4 | **816,00** | 7,4 | **550,00** |
| **140** | 15,7 | **1 224,00** | 12,7 | **1 016,00** | 8,3 | **692,00** |
| **160** | 17,9 | **1 594,00** | 14,6 | **1 334,00** | 9,5 | **902,00** |
| **180** | 20,1 | **2 020,00** | 16,4 | **1 686,00** | 10,7 | **1 142,00** |
| **200** | 22,4 | **2 500,00** | 18,2 | **2 080,00** | 11,9 | **1 408,00** |
| **225** | 25,2 | **3 160,00** | 20,5 | **2 640,00** | 13,4 | **1 788,00** |
| **250** | 27,9 | **3 880,00** | 22,7 | **3 240,00** | 14,8 | **2 200,00** |
| **280** | 31,3 | **4 880,00** | 25,4 | **4 060,00** | 16,6 | **2 760,00** |
| **315** | 35,2 | **6 160,00** | 28,6 | **5 140,00** | 18,7 | **3 480,00** |
| **355** | 39,7 | **7 840,00** | 32,2 | **6 520,00** | 21,1 | **4 440,00** |
| **400** | 44,7 | **9 940,00** | 36,3 | **8 280,00** | 23,7 | **5 600,00** |
| **450** | 50,3 | **12 580,00** | 40,9 | **10 480,00** | 26,7 | **7 100,00** |
| **500** | 55,8 | **15 500,00** | 45,4 | **12 940,00** | 29,7 | **8 780,00** |
| **560** | 62,5 | **19 460,00** | 50,8 | **16 200,00** | 33,2 | **11 000,00** |
| **630** | 70,3 | **24 600,00** | 57,2 | **20 600,00** | 37,4 | **13 920,00** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НЕРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ ПЭ100 ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ТУ 4859-001-12981894-2012 ГАЗ** | | |
| C:\Users\User\Desktop\uyxfx.jpg | | |
| Наименование | Цена, руб с НДС | |
| SDR 11 | SDR 9 |
| НСПС 32х25 ГАЗ ПЭ100 | 233 | 309 |
| НСПС 40х32 ГАЗ ПЭ100 | 306 | 433 |
| НСПС 50х40 ГАЗ ПЭ100 | 399 | 597 |
| НСПС 63х57 ГАЗ ПЭ100 | 466 | 732 |
| НСПС 75х76 ГАЗ ПЭ100 | 737 | 1197 |
| НСПС 90х89 ГАЗ ПЭ100 | 1004 | 1440 |
| НСПС 110х108 ГАЗ ПЭ100 | 1305 | 1845 |
| НСПС 125х108 ГАЗ ПЭ100 | 1549 | 2647 |
| НСПС 140х133 ГАЗ ПЭ100 | 2345 | 3403 |
| НСПС 160х159 ГАЗ ПЭ100 | 3185 | 4736 |
| НСПС 180х159 ГАЗ ПЭ100 | 3624 | 5653 |
| НСПС 200х168 ГАЗ ПЭ100 | 5237 | 7758 |
| НСПС 225х219 ГАЗ ПЭ100 | 7222 | 9532 |
| НСПС 250х219 ГАЗ ПЭ100 | 9332 | 12009 |
| НСПС 250х273 ГАЗ ПЭ100 | 12608 | 15212 |
| НСПС 280х273 ГАЗ ПЭ100 | 14227 | 22252 |
| НСПС 315х273 ГАЗ ПЭ100 | 16992 | 24154 |
| НСПС 315х325 ГАЗ ПЭ100 | 22344 | 34439 |
| НСПС 355х325 ГАЗ ПЭ100 | 37652 | 49383 |
| НСПС 400х377 ГАЗ ПЭ100 | 52884 | 71192 |
| НСПС 400х426 ГАЗ ПЭ100 | 76224 | 103818 |
| НСПС 450х426 ГАЗ ПЭ100 | 87692 | 118720 |
| НСПС 500х426 ГАЗ ПЭ100 | 94751 | 128323 |
| НСПС 500х530 ГАЗ ПЭ100 | 120176 | 164017 |
| НСПС 560х530 ГАЗ ПЭ100 | 150324 | 206274 |
| НСПС 630х530 ГАЗ ПЭ100 | 217659 | 297525 |
| НСПС 630х630 ГАЗ ПЭ100 | 254393 | 346432 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ИЗОЛИРУЮЩИЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (ИФС)** | | | |
| C:\Users\User\Desktop\large_is-ifs.jpg | | | |
| **Наименование** | **Цена, руб с НДС** | | |
| **P=1,0 МП** | **Р=1,6 МП** | **Козырек под ИФС** |
| ИФС 25 |  |  |  |
| ИФС 32 |  |  |  |
| ИФС 40 |  |  |  |
| ИФС 50 |  |  |  |
| ИФС 80 |  |  |  |
| ИФС 100 |  |  |  |
| ИФС 150 |  |  |  |
| ИФС 200 |  |  |  |
| ИФС 300 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПРИВАРНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ ГИС-ПП P<=1,6 Мпа** | | |
|  | **Наименование** | **Цена, руб с НДС** |
| C:\Users\User\Desktop\1300566280-3a4ba8.jpg | ГИС – ПП 25 |  |
| ГИС – ПП 32 |  |
| ГИС – ПП 40 |  |
| ГИС – ПП 50 |  |
| ГИС – ПП 80 |  |
| ГИС – ПП 100 |  |
| ГИС – ПП 150 |  |
| ГИС – ПП 200 |  |
| ГИС – ПП 300 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ИЗОЛИРУЮЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ - СГОНЫ (ГИС-СГ) P<=1,6 МПа** | | |
|  | **Наименование** | **Цена, руб с НДС** |
| C:\Users\User\Desktop\izoliruyushhee-soedinenie-sgon.jpg | ГИС – СГ 15 |  |
| ГИС – СГ 20 |  |
| ГИС – СГ 25 |  |
| ГИС – СГ 32 |  |
| ГИС – СГ 40 |  |
| ГИС – СГ 50 |  |
| **ИЗОЛИРУЮЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ МАЛОГАБАРИТНЫЕ ИСМ** | | |
|  | ИСМ 15 |  |
| ИСМ 20 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. ЦОКОЛЬНЫЙ ВВОД ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ** | | | |
| **C:\Users\User\Desktop\na-foto--tri-varianta-tsokolnogo-podvoda-g-obraznyy-pryamoy-i-i-obraznyy.jpg** | | | |
| Наименование | Цена, руб с НДС | | |
| 2м\*1м | 2м\*1,5м | 2м\*2м |
| ЦВПС-Г 32х25 ПЭ 100 SDR11 (ст. ГОСТ 3262) |  |  |  |
| ЦВПС-Г 32х32 ПЭ 100 SDR11 (ст. ГОСТ 8732) |  |  |  |
| ЦВПС-Г 40х32 ПЭ 100 SDR11 (ст. ГОСТ 3262) |  |  |  |
| ЦВПС-Г 63х57 ПЭ 100 SDR11 (ст. ГОСТ 10705) |  |  |  |
| ЦВПС-Г 90х89 ПЭ 100 SDR11 (ст. ГОСТ 10705) |  |  |  |
| ЦВПС-Г 110х108 ПЭ 100 SDR11 (ст. ГОСТ 10705) |  |  |  |
| ЦВПС-Г 160х159 ПЭ 100 SDR11 (ст. ГОСТ 10705) |  |  |  |
| ЦВПС-Г 225х219 ПЭ 100 SDR11 (ст. ГОСТ 10705) |  |  |  |
| ЦВПС-Г 315х273 ПЭ 100 SDR11 (ст. ГОСТ 10705) | - |  |  |
| **ИЗОЛЯЦИЯ - ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЭ** | | | |
| ЦВПС-ГЭ 32х25 ЭКС ПЭ 100 SDR11 (ст. ГОСТ 3262) |  |  |  |
| ЦВПС-ГЭ 32х32 ЭКС ПЭ 100 SDR11 (ст. ГОСТ 8732) |  |  |  |
| ЦВПС-ГЭ 63х57 ЭКС ПЭ 100 SDR11 (ст. ГОСТ 10705) |  |  |  |
| ЦВПС-ГЭ 90х89 ЭКС ПЭ 100 SDR11 (ст. ГОСТ 10705) |  |  |  |
| ЦВПС-ГЭ 110х108 ЭКС ПЭ 100SDR11(ст.ГОСТ 10705) |  |  |  |
| **С ПЕРЕХОДОМ** | | | |
| ЦВПС-Г 63х57х25 ПЭ 100 SDR11 Изоляция - полилен, сталь ГОСТ 10705, патрубок Ду 25 – 0,7м |  |  |  |
| ЦВПС-ГЭ 63х57х25 ПЭ 100 SDR11 Изоляция - экструдированный ПЭ, сталь ГОСТ 10705, патрубок Ду 25 – 0,7м |  |  |  |
| ЦВПС-Г 63х57х32 ПЭ 100 SDR11 Изоляция - полилен, сталь ГОСТ 10705, патру- бок d 32 – 0,7м |  |  |  |
| ЦВПС-ГЭ 63х57х32 ПЭ 100 SDR11 Изоляция - экструдированный ПЭ, сталь ГОСТ 10705, патрубок d 32 – 0,7м |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. ЦОКОЛЬНЫЙ ВВОД ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ ПРЯМОЙ** | | |
| Наименование | Размер, м | Цена, руб с НДС |
| ЦВПС-П 32х25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262) (со свободным изгибом трубы ПЭ) | 3,30 |  |
| ЦВПС-П 40х32 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262) (со свободным изгибом трубы ПЭ) | 3,30 |  |
| ЦВПС-П 63х57 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262) (со свободным изгибом трубы ПЭ) | 3,30 |  |
| **i-ОБРАЗНЫЙ** | | |
| ЦВПС-i 32х25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262) | L=2,7 м |  |
| ЦВПС-i 40х32 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262) | L=2,7 м |  |
| ЦВПС-i 63х57 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705) | L=2,7 м |  |
| ЦВПС-i 90х89 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705) | L=2,7 м |  |
| ЦВПС-i 110х108 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705) | L=2,7 м |  |
| ЦВПС-i 160х159 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705) | L=2,7 м |  |
| ЦВПС-i 225х219 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705) | L=2,7 м |  |
| ЦВПС-i 315х273 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705) | L=2,7 м |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. ФУТЛЯР ДЛЯ ЦВПС-Г** | |
| Наименование | Цена, руб с НДС |
| Футляр стальной изолированный d57мм для ЦВПС-Г 32х25, 32х32, 40х32 |  |
| Футляр стальной изолированный d=89 мм для ЦВПС-Г 63х57 |  |
| Футляр стальной изолирован d=159мм для ЦВПС-Г 90х89, 110х108 |  |
| Футляр стальной изолированный d=219мм для ЦВПС-Г 160х159 |  |
| Футляр стальной изолированный d=273 мм для ЦВПС-Г 225х219 |  |
| Футляр ПЭ100, d=63мм, SDR11 для ЦВПС-Г 32х25, 32х32 |  |
| Футляр ПЭ100,d=110мм,SDR11 для ЦВПС-Г 63х57 |  |
| Футляр ПЭ100,d=160мм,SDR11 для ЦВПС-Г 90х89, 110х108 |  |
| Футляр ПЭ100, d=225мм,SDR11 для ЦВПС-Г 160х159 |  |
| Футляр ПЭ100,d=315мм, SDR11 для ЦВПС-Г 225х219 |  |
| \* В комплект входят футляр, центрирующая вставка, термоусаживаемая трубка | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Цокольные вводы газовые** | | |
| Наименование | Размер, м | Цена, руб с НДС |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ЦВ-Г 32х25 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 3262) без футляра | | | 1м х 2м | 1797 |
| ЦВ-Г 32х25 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 3262) без футляра | | | 1,5м х 2м | 2103 |
| ЦВ-Г 32х25 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 3262) без футляра | | | 2м х 2м | 2362 |
| ЦВ-Г 32х32 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 8732) без футляра | | | 1м х 2м | 4420 |
| ЦВ-Г 32х32 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 8732) без футляра | | | 1,5м х 2м | 5106 |
| ЦВ-Г 32х32 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 8732) без футляра | | | 2м х 2м | 5793 |
| ЦВ-Г 40х32 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 3262) без футляра | | | 1м х 2м | 2329 |
| ЦВ-Г 40х32 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 3262) без футляра | | | 1,5м х 2м | 2641 |
| ЦВ-Г 40х32 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 3262) без футляра | | | 2м х 2м | 2915 |
| ЦВ-Г 63х57 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) без футляра | | | 1м х 2м | 3282 |
| ЦВ-Г 63х57 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) без футляра | | | 1,5м х 2м | 3782 |
| ЦВ-Г 63х57 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) без футляра | | | 2м х 2м | 4206 |
| ЦВ-Г 90х89 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) без футляра | | | 1м х 2м | 8099 |
| ЦВ-Г 90х89 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) без футляра | | | 1,5м х 2м | 8735 |
| ЦВ-Г 90х89 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) без футляра | | | 2м х 2м | 9476 |
| ЦВ-Г 110х108 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) без футляра | | | 1м х 2м | 10452 |
| ЦВ-Г 110х108 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) без футляра | | | 1,5м х 2м | 11148 |
| ЦВ-Г 110х108 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) без футляра | | | 2м х 2м | 12114 |
| ЦВ-Г 160х159 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) без футляра | | | 1м х 2м | 18939 |
| ЦВ-Г 160х159 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) без футляра | | | 1,5м х 2м | 20513 |
| ЦВ-Г 160х159 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) без футляра | | | 2м х 2м | 22010 |
| ЦВ-Г 225х219 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) без футляра | | | 1м х 2м | 34736 |
| ЦВ-Г 225х219 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) без футляра | | | 1,5м х 2м | 36051 |
| ЦВ-Г 225х219 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) без футляра | | | 2м х 2м | 38916 |
| ЦВ-Г 315х273 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) без футляра | | | 1,5м х 2м | 63149 |
| ЦВ-Г 315х273 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) без футляра | | | 2м х 2м | 70649 |
| ЦВ-Г 315х325 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) без футляра | | | 1,5м х 2м | 81949 |
| ЦВ-Г 315х325 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) без футляра | | | 2м х 2м | 87742 |
| ЦВ-В 32х25 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 3262) | | | L=2,7 м | 2308 |
| ЦВ-В 63х57 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) | | | L=2,7 м | 4301 |
| ЦВ-В 90х89 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) | | | L=2,7 м | 8547 |
| ЦВ-В 110х108 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) | | | L=2,7 м | 10229 |
| ЦВ-В 160х159 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) | | | L=2,7 м | 19218 |
| ЦВ-В 225х219 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) |  |  | L=2,7 м | 40734 |
| ЦВ-В 315х273 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) |  |  | L=2,7 м | 84181 |
| ЦВ-В 315х325 ПЭ100 SDR11 ( сталь ГОСТ 10705) | | | L=2,7 м | 103593 |