



### Фасонные сегментные ПНД фитинги для соединения полиэтиленовых труб (ПЭ 100)

| №   | Наименование                      | Ø        | L        | Цена с НДС   |               |                 |               | №        | Наименование                   | Ø        | L        | Цена с НДС   |               |                 |               |
|-----|-----------------------------------|----------|----------|--------------|---------------|-----------------|---------------|----------|--------------------------------|----------|----------|--------------|---------------|-----------------|---------------|
|     |                                   |          |          | ПЭ100 SDR 21 | ПЭ 100 SDR 17 | ПЭ 100 SDR 13,6 | ПЭ 100 SDR 11 |          |                                |          |          | ПЭ100 SDR 21 | ПЭ 100 SDR 17 | ПЭ 100 SDR 13,6 | ПЭ 100 SDR 11 |
| 1.  | Крестовина сварная равнопроходная | 110      | 540      | 588,44       | 718,10        | 877,35          | 1043,91       | 2.       | Тройник сварной равнопроходной | 110      | 540      | 441,33       | 538,58        | 658,01          | 782,93        |
|     |                                   | 125      | 560      | 790,21       | 961,54        | 1217,48         | 1426,57       |          |                                | 125      | 560      | 592,66       | 721,15        | 913,11          | 1069,93       |
|     |                                   | 140      | 580      | 1021,95      | 1249,45       | 1572,65         | 1834,46       |          |                                | 140      | 580      | 766,46       | 937,09        | 1179,49         | 1375,84       |
|     |                                   | 160      | 600      | 1382,26      | 1680,33       | 2071,91         | 2485,09       |          |                                | 160      | 600      | 1036,70      | 1260,24       | 1553,93         | 1863,82       |
|     |                                   | 180      | 640      | 1431,71      | 1754,30       | 2168,15         | 2589,98       |          |                                | 180      | 640      | 1073,78      | 1315,73       | 1626,11         | 1942,48       |
|     |                                   | 200      | 660      | 1521,38      | 1856,24       | 2281,80         | 2742,17       |          |                                | 200      | 660      | 1141,03      | 1392,18       | 1711,35         | 2046,46       |
|     |                                   | 225      | 680      | 1950,02      | 2391,38       | 2947,76         | 3530,89       |          |                                | 225      | 680      | 1462,51      | 1793,53       | 2210,82         | 2648,17       |
|     |                                   | 250      | 700      | 2488,29      | 3068,51       | 3964,24         | 4519,08       |          |                                | 250      | 700      | 1866,21      | 2301,39       | 2973,18         | 3389,31       |
|     |                                   | 280      | 720      | 3238,56      | 3955,06       | 4951,27         | 5817,95       |          |                                | 280      | 720      | 2428,92      | 2966,29       | 3713,46         | 4363,46       |
|     |                                   | 315      | 1200     | 6436,02      | 7886,39       | 9927,33         | 11648,29      |          |                                | 315      | 1200     | 4827,01      | 5914,79       | 7445,50         | 8736,22       |
|     |                                   | 355      | 1300     | 10790,06     | 13307,74      | 16645,46        | 19541,99      |          |                                | 355      | 1300     | 8092,54      | 9980,80       | 12484,09        | 14656,49      |
|     |                                   | 400      | 1400     | 13727,35     | 16784,53      | 21722,78        | 24817,13      |          |                                | 400      | 1400     | 10295,51     | 12588,40      | 16292,09        | 18612,85      |
| 450 | 1500                              | 17383,98 | 21280,39 | 27518,84     | 31411,05      | 450             | 1500          | 13037,98 | 15960,29                       | 20639,13 | 23558,29 |              |               |                 |               |
| 500 | 1700                              | 21460,22 | 26315,75 | 33922,74     | 38784,26      | 500             | 1700          | 16095,17 | 19736,81                       | 25442,05 | 29088,19 |              |               |                 |               |
| 3.  | Отвод сварной 90°                 | 110      | 0,733    | 371,84       | 412,91        | 554,39          | 659,64        | 4.       | Отвод сварной 60°              | 110      | 0,67     | 338,36       | 412,91        | 504,47          | 600,25        |
|     |                                   | 125      | 0,758    | 490,97       | 538,30        | 756,44          | 886,35        |          |                                | 125      | 0,68     | 442,39       | 538,30        | 681,59          | 798,65        |
|     |                                   | 140      | 0,787    | 638,31       | 700,09        | 982,28          | 1145,81       |          |                                | 140      | 0,71     | 572,62       | 700,09        | 881,18          | 1027,88       |
|     |                                   | 160      | 1,025    | 1089,86      | 1204,66       | 1633,62         | 1959,40       |          |                                | 160      | 0,93     | 990,98       | 1204,66       | 1485,40         | 1781,62       |
|     |                                   | 180      | 1,069    | 1142,16      | 1259,43       | 1729,66         | 2066,18       |          |                                | 180      | 0,96     | 1027,84      | 1259,43       | 1556,54         | 1859,37       |
|     |                                   | 200      | 1,112    | 1225,92      | 1338,38       | 1558,20         | 2209,64       |          |                                | 200      | 1,00     | 1096,94      | 1338,38       | 1645,21         | 1977,15       |
|     |                                   | 225      | 1,192    | 1660,30      | 1812,32       | 2126,96         | 3006,30       |          |                                | 225      | 1,06     | 1477,83      | 1812,32       | 2233,98         | 2675,91       |
|     |                                   | 250      | 1,235    | 2104,82      | 2286,67       | 3353,31         | 3822,65       |          |                                | 250      | 1,09     | 1854,28      | 2286,67       | 2954,17         | 3367,65       |
|     |                                   | 280      | 1,384    | 2988,11      | 3216,78       | 4568,38         | 5368,03       |          |                                | 280      | 1,22     | 2634,03      | 3216,78       | 4027,04         | 4731,93       |
|     |                                   | 315      | 1,441    | 3739,64      | 3997,26       | 5768,26         | 6768,22       |          |                                | 315      | 1,26     | 3262,13      | 3997,26       | 5031,72         | 5903,99       |
|     |                                   | 355      | 1,618    | 5322,66      | 5720,70       | 8211,08         | 9639,92       |          |                                | 355      | 1,41     | 4638,41      | 5720,70       | 7155,52         | 8400,67       |
|     |                                   | 400      | 1,703    | 7127,34      | 7512,10       | 11278,63        | 12885,23      |          |                                | 400      | 1,47     | 6143,83      | 7512,10       | 9722,27         | 11107,18      |
| 450 | 1,8                               | 9539,99  | 9978,43  | 15101,80     | 17237,77      | 450             | 1,54          | 8151,39  | 9978,43                        | 12903,65 | 14728,72 |              |               |                 |               |
| 500 | 1,898                             | 12418,14 | 12885,09 | 19629,68     | 22442,84      | 500             | 1,61          | 10507,66 | 12885,09                       | 16609,73 | 18990,10 |              |               |                 |               |
| 5.  | Отвод сварной 45°                 | 110      | 0,532    | 269,87       | 329,34        | 402,37          | 478,76        | 6.       | Отвод сварной 30°              | 110      | 0,50     | 252,63       | 308,29        | 376,65          | 448,16        |
|     |                                   | 125      | 0,544    | 352,36       | 428,75        | 542,88          | 636,11        |          |                                | 125      | 0,51     | 327,74       | 398,80        | 504,96          | 591,68        |
|     |                                   | 140      | 0,556    | 450,96       | 551,35        | 693,96          | 809,49        |          |                                | 140      | 0,52     | 418,51       | 511,68        | 644,04          | 751,25        |
|     |                                   | 160      | 0,772    | 820,85       | 997,86        | 1230,39         | 1475,76       |          |                                | 160      | 0,73     | 771,94       | 938,40        | 1157,08         | 1387,83       |
|     |                                   | 180      | 0,79     | 844,07       | 1034,25       | 1278,24         | 1526,93       |          |                                | 180      | 0,75     | 799,19       | 979,27        | 1210,28         | 1445,75       |
|     |                                   | 200      | 0,806    | 888,57       | 1084,15       | 1332,71         | 1601,59       |          |                                | 200      | 0,75     | 824,63       | 1006,14       | 1236,80         | 1486,34       |
|     |                                   | 225      | 0,826    | 1150,51      | 1410,91       | 1739,18         | 2083,23       |          |                                | 225      | 0,77     | 1078,08      | 1322,09       | 1629,69         | 1952,08       |
|     |                                   | 250      | 0,848    | 1445,25      | 1782,26       | 2302,52         | 2624,78       |          |                                | 250      | 0,77     | 1319,13      | 1626,73       | 2101,59         | 2395,73       |
|     |                                   | 280      | 0,972    | 2098,59      | 2562,88       | 3208,43         | 3770,03       |          |                                | 280      | 0,89     | 1921,55      | 2346,67       | 2937,76         | 3451,98       |
|     |                                   | 315      | 1        | 2595,17      | 3180,00       | 4002,96         | 4696,89       |          |                                | 315      | 0,91     | 2356,41      | 2887,44       | 3634,69         | 4264,78       |
|     |                                   | 355      | 1,134    | 3730,46      | 4600,91       | 5754,86         | 6756,29       |          |                                | 355      | 1,03     | 3388,34      | 4178,95       | 5227,08         | 6136,66       |
|     |                                   | 400      | 1,172    | 4905,02      | 5997,40       | 7761,92         | 8867,58       |          |                                | 400      | 1,05     | 4411,17      | 5393,57       | 6980,43         | 7974,77       |
| 450 | 1,212                             | 6423,59  | 7863,36  | 10168,55     | 11606,77      | 450             | 1,08          | 5734,59  | 7019,93                        | 9077,86  | 10361,82 |              |               |                 |               |
| 500 | 1,254                             | 8204,61  | 10060,96 | 12969,24     | 14827,88      | 500             | 1,11          | 7249,37  | 8889,59                        | 11459,27 | 13101,51 |              |               |                 |               |
| 7.  | Отвод сварной 90°                 | 110      | 0,836    | 424,09       | 517,53        | 632,29          | 752,33        | 8.       | Отвод сварной 15°              | 110      | 0,47     | 237,41       | 289,72        | 353,96          | 421,16        |
|     |                                   | 125      | 0,86     | 557,03       | 677,81        | 858,22          | 1005,62       |          |                                | 125      | 0,47     | 305,72       | 372,00        | 471,03          | 551,92        |
|     |                                   | 140      | 0,896    | 726,72       | 888,50        | 1118,33         | 1304,50       |          |                                | 140      | 0,48     | 386,07       | 472,02        | 594,11          | 693,02        |
|     |                                   | 160      | 1,138    | 1210,01      | 1470,93       | 1813,71         | 2175,41       |          |                                | 160      | 0,68     | 725,16       | 881,53        | 1086,95         | 1303,72       |
|     |                                   | 180      | 1,188    | 1269,31      | 1555,31       | 1922,21         | 2296,19       |          |                                | 180      | 0,69     | 735,09       | 900,72        | 1113,20         | 1329,78       |
|     |                                   | 200      | 1,242    | 1369,24      | 1670,62       | 2053,62         | 2467,96       |          |                                | 200      | 0,69     | 762,89       | 930,81        | 1144,21         | 1375,06       |
|     |                                   | 225      | 1,362    | 1897,09      | 2326,47       | 2867,75         | 3435,05       |          |                                | 225      | 0,70     | 975,01       | 1195,69       | 1473,88         | 1765,45       |
|     |                                   | 250      | 1,402    | 2389,44      | 2946,61       | 3806,76         | 4339,56       |          |                                | 250      | 0,71     | 1203,24      | 1483,82       | 1916,95         | 2185,26       |
|     |                                   | 280      | 1,55     | 3346,51      | 4086,89       | 5116,32         | 6011,88       |          |                                | 280      | 0,81     | 1757,46      | 2146,28       | 2686,89         | 3157,21       |
|     |                                   | 315      | 1,606    | 4167,84      | 5107,07       | 6428,75         | 7543,21       |          |                                | 315      | 0,82     | 2133,23      | 2613,96       | 3290,43         | 3860,84       |
|     |                                   | 355      | 1,79     | 5888,48      | 7262,45       | 9083,96         | 10664,68      |          |                                | 355      | 0,93     | 3072,53      | 3789,46       | 4739,90         | 5564,70       |
|     |                                   | 400      | 1,882    | 7876,48      | 9630,64       | 12464,11        | 14239,58      |          |                                | 400      | 0,95     | 3959,17      | 4840,90       | 6265,17         | 7157,62       |
| 450 | 1,994                             | 10568,19 | 12936,92 | 16729,44     | 19095,62      | 450             | 0,96          | 5077,39  | 6215,43                        | 8037,51  | 9174,33  |              |               |                 |               |
| 500 | 2,10                              | 13765,95 | 16880,59 | 21760,19     | 24878,68      | 500             | 0,97          | 6359,55  | 7798,45                        | 10052,71 | 11493,38 |              |               |                 |               |

Возможно изготовление ПНД фитингов иных размеров, типов SDR и иной конфигурации - по специальному заказу