Справочная таблица стандартных типоразмеров ПЭ труб

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр,  мм | SDR41 РЕ 100 PN 4 РЕ 80 PN 3,2 | | SDR 26 РЕ 100 PN 6,5 РЕ 80 PN 5 | | SDR 21,  РЕ 100 PN 8 РЕ 80 PN 6,3, | | SDR 17,6 РЕ 100 PN 9,5 РЕ 80 PN 7,5 | | SDR 17 РЕ 100 PN 10 РЕ 80 PN 8 | | SDR 13,6 РЕ 100 PN 12,5 РЕ 80 PN 10 | | SDR 11 РЕ 100 PN 16 РЕ 80 PN 12,5 | | SDR9 РЕ 100 PN 20 РЕ 80 PN 16 | | SDR 7,4 РЕ 100 PN 25 РЕ 80 PN 20 | | SDR6 РЕ 100 PN 32 РЕ 80 PN 25 | |
| Толщина стен, мм | Вес, кг | Толщина стен, мм | Вес, кг | Толщина стен, мм | Вес, "кг | Толщина стен, мм | Вес, кг | Толщина стен, мм | Вес, кг | Толщина стен, мм | Вес, кг | Толщина стен, мм | Вес, кг | Толщина стен, мм | Вес, кг | Толщина стен, мм | Вес, кг | Толщина стен, мм | Вес, кг |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 0,092 | 2,3 |  | 3 | 0,116 |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 0,118 | 2,3 | 0,134 | 3 |  | 3,4 | 0,182 |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 0,151 | 2,3 | 0,172 | 3 | 0,201 | 3,5 |  | 4,2 | 0,28 |
| 32 |  |  |  |  |  |  | 2 | 0,197 | 2 | 0,21 | 2,4 | 0,24 | 3 | 0,29 | 3,6 | 0,33 | 4,4 | 0,39 | 5,4 | 0,459 |
| 40 |  |  |  |  | 2 | 0,26 | 2,3 | 0,286 | 2,4 | 0,3 | 3 | 0,37 | 3,7 | 0,43 | 4,5 | 0,52 | 5,5 | 0,61 | 6,7 | 0,713 |
| 50 |  |  |  |  | 2,4 | 0,38 | 2,9 | 0,443 | 3 | 0,46 | 3,7 | 0,55 | 4,6 | 0,68 | 5,6 | 0,8 | 6,9 | 0,94 | 8,3 | 1,1 |
| 63 |  |  | 2,5 | 0,51 | 3 | 0,59 | 3,6 | 0,691 | 3,8 | 0,73 | 4,7 | 0,89 | 5,8 | 1,06 | 7,1 | 1,27 | 8,6 | 1,48 | 10,5 | 1,75 |
| 75 |  |  | 2,9 | 0,69 | 3,6 | 0,84 | 4,3 | 0,981 | 4,5 | 1,04 | 5,6 | 1,25 | 6,8 | 1,47 | 8,4 | 1,77 | 10,3 | 2,11 | 12,5 | 2,48 |
| 90 | 2,3 | 0,67 | 3,5 | 0,99 | 4,3 | 1,21 | 5,1 | 1,42 | 5,4 | 1,47 | 6,7 | 1,77 | 8,2 | 2,13 | 10,1 | 2,56 | 12,3 | 3,02 | 15 | 3,58 |
| 110 | 2,7 | 0,95 | 4,2 | 1,46 | 5,3 | 1,79 | 6,3 | 2,09 | 6,6 | 2,17 | 8,1 | 2,63 | 10 | 3,18 | 12,3 | 3,8 | 15,1 | 4,53 | 18,3 | 5,34 |
| 125 | 3,1 | 1,24 | 4,8 | 1,88 | 6 | 2,29 | 7,1 | 2,69 | 7,4 | 2,79 | 9,2 | 3,4 | 11,4 | 4,12 | 14 | 4,92 | 17,1 | 5,82 | 20,8 | 6,9 |
| 140 | 3,5 | 1,56 | 5,4 | 2,35 | 6,7 | 2,84 | 8 | 3,39 | 8,3 | 3,48 | 10,3 | 4,24 | 12,7 | 5,11 | 15,7 | 6,17 | 19,2 | 7,31 | 23,3 | 8,59 |
| 160 | 4 | 2,03 | 6,2 | 3,05 | 7,7 | 3,75 | 9,1 | 4,41 | 9,5 | 4,56 | 11,8 | 5,56 | 14,6 | 6,71 | 17,9 | 8,03 | 21,9 | 9,53 | 26,6 | 11,2 |
| 180 | 4,4 | 2,51 | 6,9 | 3,8 | 8,6 | 4,69 | 10,2 | 5,57 | 10,7 | 5,75 | 13,3 | 7,05 | 16.4 | 8,49 | 20,1 | 10,15 | 24,6 | 12,05 | 29,9 | 14,7 |
| 200 | 4,9 | 3,1 | 7,7 | 4,74 | 9,6 | 5,84 | 11,4 | 6,92 | 11,9 | 7,12 | 14,7 | 8,62 | 18,2 | 10,46 | 22,4 | 12,56 | 27,4 | 14,91 | 33,2 | 17,47 |
| 225 | 5,5 | 3,9 | 8,6 | 5,92 | 10,8 | 7,34 | 12,8 | 8,74 | 13,4 | 9,02 | 16,6 | 10,95 | 20,5 | 13,26 | 25,2 | 15,9 | 30,8 | 18,86 | 37,4 | 22,13 |
| 250 | 6,2 | 4,9 | 9,6 | 7,37 | 11,9 | 9,02 | 14,2 | 10,8 | 14,8 | 11,03 | 18,4 | 13,49 | 22,7 | 16,32 | 27,9 | 19,57 | 34,2 | 23,27 | 41,5 | 27,29 |
| 280 | 6,9 | 6,06 | 10,7 | 9,15 | 13,4 | 11,38 | 15,9 | 13,5 | 16,6 | 13,86 | 20,6 | 16,92 | 25,4 | 20,45 | 31,3 | 24,58 | 38,3 | 29,18 | 46,5 | 34,23 |
| 315 | 7,7 | 7,6 | 12,1 | 11,66 | 15 | 14,27 | 17,9 | 17,1 | 18,7 | 17,56 | 23,2 | 21,43 | 28,6 | 25,91 | 35,2 | 31,1 | 43,1 | 36,94 | 52,3 | 43,34 |
| 355 | 8,7 | 9,67 | 13,6 | 14,78 | 16,9 | 18,12 | 20,1 | 21,6 | 21,1 | 22,33 | 26,1 | 27,18 | 32,2 | 32,87 | 39,7 | 39,53 | 48,5 | 46,86 | 59 | 55,04 |
| 400 | 9,8 | 12,25 | 15,3 | 18,74 | 19,1 | 23,07 | 22,7 | 27,5 | 23,7 | 28,26 | 29,4 | 34,5 | 36,3 | 41,76 | 44,7 | 50,16 | 54,7 | 59,54 |  |  |
| 450 | 11 | 15,46 | 17,2 | 23,62 | 21,5 | 29,22 | 25,5 | 34,8 | 26,7 | 35,82 | 33,1 | 43,69 | 40,9 | 52,92 | 50,3 | 63,49 | 61,5 | 75,32 |  |  |
| 500 | 12,3 | 19,18 | 19,1 | 29,15 | 23,9 | 36,09 | 28,4 | 42,9 | 29,7 | 44,27 | 36,8 | 53,97 | 45,4 | 65,27 | 55,8 | 78,28 |  |  |  |  |
| 560 | 13,7 | 23,91 | 21,4 | 36,57 | 26,7 | 45,16 | 31,7 | 53,7 | 33,2 | 55,43 | 41,2 | 67,68 | 50,8 | 81,81 |  |  |  |  |  |  |
| 630 | 15,4 | 30,22 | 24,1 | 46,34 | 30 | 56,89 | 35,7 | 68,1 | 37,4 | 70,24 | 46,3 | 85,57 | 57,2 | 103,62 |  |  |  |  |  |  |
| 710 | 17,4 | 38,45 | 27,2 | 58,93 | 33,9 | 72,69 | 40,2 | 86,4 | 42,1 | 89,11 | 52,2 | 108,72 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 800 | 19,6 | 48,77 | 30,6 | 74,71 | 38,1 | 92,06 | 45,3 | 109,7 | 47,4 | 113,05 | 58,8 | 138 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 900 | 22 | 61,56 | 34,4 | 94,49 | 42,9 | 116,61 | 51 | 138,9 | 53,3 | 143,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1000 | 24,5 | 76,13 | 38:2 | 116,59 | 47,7 | 144,06 | 56,6 | 171,3 | 59,3 | 176,79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1200 | 29,4 | 109,56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1400 | 34,3 | 149,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1600 | 39,2 | 194,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |