

ТУ 2296-001-67229373-2011, ГОСТ Р 54560-2011, ГОСТ Р ИСО 10467-2013

Цена указана в **рублях с НДС** за погонный метр с учетом отрезка
трубы L=12 с муфтой REKA на одном конце

Стеклопластиковые трубы flowtech с соединительной муфтой reka

| DN | PN1 - PN6 | | | | PN10 | | | | PN16 | | | |
|------|-----------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|
| | SN2500 | SN5000 | SN10000 | МУФТА | SN2500 | SN5000 | SN10000 | МУФТА | SN2500 | SN5000 | SN10000 | МУФТА |
| 300 | 4 425 | 5 087 | 5 936 | 7 140 | 5 478 | 5 658 | 6 666 | 7 752 | 5 814 | 6 078 | 6 691 | 7 752 |
| 400 | 5 657 | 6 693 | 7 964 | 7 888 | 7 307 | 7 806 | 9 086 | 8 694 | 8 067 | 8 208 | 9 170 | 8 694 |
| 500 | 7 157 | 8 702 | 10 374 | 8 875 | 9 487 | 10 301 | 11 959 | 9 882 | 10 445 | 11 108 | 12 285 | 10 475 |
| 600 | 8 998 | 10 826 | 12 867 | 10 156 | 11 644 | 12 760 | 14 923 | 11 277 | 12 966 | 13 891 | 15 543 | 12 703 |
| 700 | 10 997 | 13 774 | 16 435 | 11 725 | 14 809 | 16 350 | 19 116 | 13 130 | 16 466 | 17 679 | 19 935 | 15 391 |
| 800 | 14 079 | 16 283 | 20 789 | 17 983 | 18 754 | 20 643 | 24 277 | 20 084 | 20 910 | 22 510 | 25 433 | 23 655 |
| 900 | 17 023 | 21 068 | 25 308 | 20 340 | 23 093 | 25 630 | 29 571 | 23 072 | 25 423 | 27 445 | 31 062 | 27 647 |
| 1000 | 20 177 | 25 479 | 30 220 | 22 762 | 26 869 | 30 048 | 37 282 | 26 211 | 30 316 | 32 839 | 37 178 | 31 787 |
| 1200 | 27 335 | 32 941 | 40 801 | 27 127 | 36 464 | 41 046 | 48 702 | 33 028 | 41 381 | 45 115 | 51 181 | 40 865 |
| 1400 | 37 376 | 45 060 | 51 464 | 38 842 | 46 864 | 54 135 | 64 464 | 45 783 | 54 615 | 59 604 | 67 734 | 56 411 |
| 1600 | 45 240 | 53 675 | 68 149 | 45 218 | 60 273 | 68 456 | 81 796 | 54 588 | 69 139 | 75 738 | 86 119 | 68 234 |
| 1800 | 55 715 | 69 880 | 84 847 | 51 967 | 74 294 | 84 654 | 101 250 | 64 047 | — | 91 589 | 105 565 | 81 312 |
| 2000 | 69 648 | 84 301 | 98 199 | 58 924 | 89 547 | 102 370 | 122 630 | 74 121 | — | 110 716 | 128 637 | 95 111 |
| 2200 | 79 870 | 100 175 | 122 166 | 66 292 | 106 238 | 121 767 | 146 085 | 84 833 | — | 132 333 | 153 193 | 110 023 |
| 2400 | 93 472 | 117 296 | 143 414 | 73 791 | 126 678 | 143 041 | 171 966 | 99 005 | — | 156 161 | 180 292 | 130 625 |
| 2600 | 107 565 | 135 756 | 165 948 | 81 751 | 144 395 | 166 192 | 196 566 | 115 637 | — | — | — | — |
| 2800 | 123 313 | 155 473 | 190 433 | 90 217 | 165 404 | 190 639 | 234 303 | 129 580 | — | — | — | — |
| 3000 | 141 249 | 174 550 | 218 180 | 98 918 | 188 965 | 218 051 | 263 066 | 144 541 | — | — | — | — |

DN - номинальный внутренний диаметр (мм),

PN - номинальное рабочее давление (бар),

SN - номинальная кольцевая жесткость (Па)