

| Наружный диаметр стальной трубы / диаметр оболочки мм | ГОСТ стальной трубы | Изоляция (труба заказчика) | | Труба в изоляции | | Отвод ук. | | Тройник | Тр. ответв. | Переход | СКУ-1 | СКУ-2 | НО | НЦО | Концевой элемент | Мет. заглушка изоляция | СПОк, Н=100 | КЭС ППУ-П | КЭС ППУ-О |
|--|---------------------------|-------------------------------|--------|------------------|--------|-----------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|------------------------------|----------------|-----------|-----------|
| | | ППУ-П | ППУ-О | ППУ-П | ППУ-О | ППУ-П | ППУ-О | | | | | | | | | | | | |
| | | руб./м | руб./м | руб./м | руб./м | руб./шт | руб./шт | | | | | | | | | | | | |
| (ду25) 33,5x3,2/110 | 3262 | 416 | 342 | 527 | 460 | 1 396 | 1 036 | 4 233 | 5 588 | 2 901 | 28 823 | 52 999 | 5 034 | 28 758 | 4 329 | 2 379 | 522 | 433 | 361 |
| (ду32) 42,3x3,2/110 | 3262 | 404 | 329 | 560 | 493 | 1 412 | 1 164 | 4 233 | 5 588 | 2 901 | 28 823 | 52 999 | 5 034 | 28 758 | 4 329 | 2 379 | 522 | 433 | 361 |
| (ду40) 48x3,5/110 | 3262 | 396 | 324 | 602 | 537 | 1 496 | 1 300 | 4 233 | 5 588 | 2 901 | 28 823 | 52 999 | 5 034 | 28 758 | 4 329 | 2 379 | 522 | 433 | 361 |
| (ду40) 48x3,5/125 | 3262 | 463 | 453 | 661 | 653 | 1 580 | 1 500 | 4 233 | 5 588 | 2 901 | 28 823 | 52 999 | 5 034 | 28 758 | 4 329 | 2 379 | 522 | 433 | 361 |
| 57x3,5/125 | 10704 | 467 | 434 | 707 | 676 | 1 089 | 846 | 4 233 | 5 588 | 2 901 | 28 823 | 52 999 | 5 034 | 28 758 | 4 329 | 2 379 | 522 | 433 | 361 |
| 57x3,5/140 | 10704 | 599 | 513 | 825 | 748 | 1 218 | 957 | 4 596 | 6 105 | 3 183 | 29 215 | 53 207 | 5 520 | 28 887 | 4 536 | 2 449 | 530 | 517 | 413 |
| 76x3,5/140 | 10704 | 554 | 496 | 886 | 834 | 1 392 | 1 137 | 5 514 | 7 251 | 3 345 | 31 395 | 57 547 | 6 165 | 31 671 | 5 466 | 2 449 | 552 | 483 | 381 |
| 76x3,5/160 | 10704 | 687 | 610 | 1 006 | 937 | 1 641 | 1 377 | 6 054 | 8 080 | 3 774 | 31 731 | 57 995 | 6 552 | 31 752 | 5 742 | 2 612 | 599 | 587 | 472 |
| 89x3,5/160 | 10704 | 649 | 573 | 1 041 | 973 | 1 770 | 1 509 | 6 627 | 8 817 | 3 948 | 34 115 | 61 667 | 7 002 | 32 913 | 7 467 | 2 611 | 576 | 566 | 451 |
| 89x3,5/180 | 10704 | 794 | 702 | 1 172 | 1 089 | 2 112 | 1 782 | 7 215 | 9 793 | 4 335 | 34 512 | 62 358 | 7 413 | 32 991 | 8 166 | 2 711 | 654 | 658 | 528 |
| 108x3,5/180 | 10704 | 749 | 657 | 1 233 | 1 150 | 2 415 | 2 187 | 8 433 | 11 390 | 4 893 | 44 340 | 79 770 | 8 091 | 33 873 | 9 060 | 2 813 | 599 | 630 | 500 |
| 108x3,5/200 | 10704 | 914 | 799 | 1 381 | 1 278 | 2 916 | 2 472 | 9 399 | 12 931 | 5 031 | 44 779 | 83 218 | 8 610 | 33 999 | 9 867 | 2 912 | 606 | 770 | 608 |
| 133x4,5/200 | 10704 | 829 | 711 | 1 630 | 1 524 | 2 718 | 2 510 | 10 480 | 13 858 | 5 172 | 52 211 | 93 926 | 10 173 | 38 770 | 10 174 | 3 265 | 651 | 697 | 536 |
| 133x4,5/225 | 10704 | 1 090 | 923 | 1 865 | 1 714 | 3 062 | 2 556 | 11 360 | 15 143 | 5 648 | 53 095 | 94 656 | 10 929 | 40 533 | 10 481 | 3 492 | 692 | 897 | 682 |
| 133x4,5/250 | 10704 | 1 403 | 1 157 | 2 146 | 1 925 | 3 580 | 3 230 | 12 410 | 16 790 | 5 728 | 55 661 | 95 611 | 11 943 | 40 827 | 11 615 | 3 618 | 668 | 1 127 | 839 |
| 159x4,5/250 | 10704 | 1 288 | 1 028 | 2 151 | 1 916 | 3 982 | 3 066 | 12 654 | 17 468 | 6 410 | 55 799 | 98 802 | 13 926 | 49 341 | 11 633 | 4 164 | 744 | 1 040 | 753 |
| 159x4,5/280 | 10704 | 1 698 | 1 345 | 2 520 | 2 202 | 4 176 | 3 136 | 12 861 | 17 889 | 6 483 | 56 478 | 101 659 | 15 231 | 49 683 | 12 440 | 4 339 | 750 | 1 288 | 907 |
| 219x6/315 | 10704 | 1 873 | 1 393 | 3 552 | 3 120 | 8 034 | 6 194 | 18 652 | 28 020 | 7 570 | 74 058 | 131 261 | 22 944 | 78 381 | 18 025 | 4 875 | 798 | 1 460 | 965 |
| 219x6/355 | 10704 | 2 677 | 1 896 | 4 276 | 3 572 | 8 440 | 6 332 | 20 920 | 30 828 | 8 614 | 75 535 | 135 965 | 25 149 | 78 828 | 20 668 | 5 321 | 858 | 2 384 | 1 422 |
| 273x6/400 | 10704 | 2 777 | 2 139 | 5 219 | 4 646 | 14 994 | 12 126 | 39 960 | 57 702 | 12 094 | 91 795 | 162 565 | 34 103 | 88 755 | 24 573 | 5 790 | 830 | 2 832 | 1 886 |
| 273x6/450 | 10704 | 3 605 | 2 848 | 5 965 | 5 284 | 15 272 | 12 344 | 41 504 | 59 615 | 13 584 | 95 092 | 171 164 | 34 298 | 89 721 | 28 543 | 5 842 | 1 346 | 3 430 | 2 311 |
| 325x7/400 | 10704 | 2 302 | 1 639 | 5 851 | 5 601 | 17 440 | 15 131 | 44 046 | 46 248 | 15 074 | 122 315 | 220 167 | 41 448 | 99 715 | 30 560 | 6 145 | 1 363 | 2 832 | 1 886 |
| 325x7/450 | 10704 | 3 605 | 2 848 | 6 622 | 5 917 | 19 606 | 17 918 | 47 146 | 70 090 | 16 564 | 124 828 | 224 401 | 45 240 | 101 853 | 31 005 | 6 197 | 1 380 | 3 195 | 2 075 |
| 325x7/500 | 10704 | 4 388 | 3 288 | 7 729 | 6 739 | 20 126 | 18 266 | 52 380 | 76 131 | 19 706 | 126 863 | 228 352 | 47 930 | 102 939 | 34 983 | 6 810 | 1 395 | 4 414 | 3 004 |
| 377x7/500 | 10704 | 3 855 | 2 704 | 7 867 | 6 831 | 30 954 | 28 918 | 67 038 | 102 892 | 22 848 | 149 291 | 266 812 | 55 043 | 106 287 | 35 263 | 7 423 | 1 410 | 3 668 | 2 260 |
| 426x7/560 | 10704 | 4 533 | 3 372 | 9 060 | 8 015 | 38 166 | 37 856 | 78 560 | 122 562 | 28 752 | 169 699 | 305 095 | 61 268 | 159 810 | 35 620 | 7 841 | 1 434 | 4 697 | 2 947 |
| 426x7/630 | 10704 | 6 717 | 4 808 | 11 026 | 9 307 | 39 092 | 38 328 | 87 468 | 132 888 | 31 014 | 192 619 | 342 862 | 72 360 | 182 172 | 40 244 | 8 376 | 1 443 | 5 880 | 3 888 |
| 530x8/630 | 20295 r3 | 5 319 | 3 263 | 16 246 | 14 395 | 65 200 | 62 450 | 79 604 | 152 044 | 40 520 | 215 540 | 383 661 | 84 052 | 211 075 | 55 944 | 8 912 | 1 750 | 5 522 | 3 528 |
| 530x8/710 | 20295 r3 | 7 408 | 5 127 | 18 125 | 16 073 | 70 250 | 67 500 | 88 556 | 166 746 | 46 362 | 235 807 | 411 128 | 93 090 | 216 601 | 64 914 | 9 402 | 2 057 | 7 203 | 5 355 |
| 630x8/800 | 20295 r3 | 8 714 | 5 695 | 21 496 | 18 779 | 69 384 | 65 168 | 97 138 | 174 848 | 56 514 | 278 164 | 480 624 | 109 546 | 274 034 | 77 308 | 10 397 | 2 465 | 8 418 | 5 935 |
| 720x8/900 | 20295 r3 | 10 728 | 7 596 | 25 285 | 22 466 | 91 157 | 90 875 | 118 120 | 219 740 | 64 576 | 304 918 | 526 209 | 152 350 | 303 712 | 90 794 | 11 619 | 3 159 | 10 170 | 6 938 |
| 820x9/1000 | 20295 r3 | 12 673 | 8 784 | 31 434 | 27 337 | 112 686 | 106 509 | 151 018 | 276 889 | 70 506 | 367 126 | 635 579 | 201 936 | 417 767 | 113 490 | 12 841 | 4 119 | 11 479 | 7 234 |
| 920x10/1100 | 20295 r3 | 15 190 | 8 911 | 44 874 | 39 223 | 142 080 | 138 050 | 221 924 | 382 204 | 86 469 | 421 475 | 758 655 | 242 830 | 464 702 | 130 861 | 14 285 | 4 458 | 13 622 | 7 917 |
| 1020x10/1200 | 20295 r3 | 16 965 | 9 950 | 43 253 | 36 940 | 178 464 | 169 590 | 222 266 | 420 767 | 102 432 | 457 489 | 813 846 | 275 794 | 480 236 | 154 322 | 15 729 | 4 797 | 15 764 | 8 599 |

Цены с учетом НДС. Скидки в зависимости от объема заказа.

Адрес производства: Санкт-Петербург, промзона Парнас, 2-й Верхний переулок, д. 4 корп. 1

- ПРОИЗВОДСТВО тепловой ППУ изоляции стальных труб и фасонных частей по ГОСТ 30732-2006
- ПРОИЗВОДСТВО антикоррозийной ВУС изоляции стальных труб (лента, битум) по ГОСТ 9.602-2005
- ПРОИЗВОДСТВО термоусадочных муфт 90-1200 мм
- Стальные круглые и профильные трубы размером от 15 до 2000 мм
- Металлопрокат (арматура, лист, балка, швеллер, уголок)
- ЖБИ изделия (элементы теплотрасс) - каналы непроходные, опорные подушки, теплокамеры
- Полимерные (ПЭ водонапорные, дренажные и ПП канализационные) трубы и фитинги для наружных тепловых систем


 Сертификат соответствия
 № РОСС.RU.СМ35.Н00260
 Декларация о соответствии
 ТР ТС 032/2013
 № RU Д-РУ.Н002.В.00231

 ООО «МК Богатырь»
 191119, Санкт-Петербург,
 Лиговский пр, д. 92
 сайт: www.mkgbt.ru
 e-mail: 6470787@mail.ru

Продукция аттестована в ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга" и ГУП "ТЭК СПб"

Звоните - мы всегда договоримся!

(812) 647-07-87