

Труба ТВЭЛ-ПЭКС - 1

Гибкий трубопровод в однострубноном исполнении, пенополиуретановой изоляции. Давление P = 6 бар (SDR 11), 10 бар (SDR 7,4), для тепловых сетей с температурным графиком +95°С....+70°С (пиковая температура t = 110°С)



| № | 6-ти барная система (SDR 11) | | 10-ти барная система (SDR 7,4) | | Мак. длина в бухте, м | Диаметр бухты, м |
|---|------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------|
| | НАИМЕНОВАНИЕ | Цена, руб., за п/м | НАИМЕНОВАНИЕ | Цена, руб., за п/м | | |
| 1 | 20x1,9/90 | 1 482 | 20x2,8/90 | * | 290 | 2,97 |
| 2 | 25x2,3/90 | 1 563 | 25x3,5/90 | 1 721 | 290 | 2,97 |
| 3 | 32x2,9/90 | 1 772 | 32x4,4/90 | 1 950 | 290 | 2,97 |
| 4 | 40x3,7/90 | 2 241 | 40x5,5/90 | 3 305 | 290 | 2,97 |
| 5 | 50x4,6/110 | 3 264 | 50x6,9/110 | 4 410 | 200 | 3,01 |
| 6 | 63x5,8/125 | 4 223 | 63x8,6/125 | * | 180 | 3,18 |
| 7 | 75x6,8/140 | 5 421 | 75x10,3/140 | * | 130 | 3,06 |
| 8 | 90x8,2/160 | 7 052 | 90x12,3/160 | * | 120 | 3,24 |
| 9 | 110x10,0/160 | 9 232 | 110x15,1/160 | * | 120 | 3,24 |

Труба ТВЭЛ-ПЭКС - К

Гибкий трубопровод в однострубноном исполнении, пенополиуретановой изоляции. Давление P = 10 бар, для тепловых сетей с температурным графиком +95°С....+70°С (пиковая температура t = 110°С)



| № | НАИМЕНОВАНИЕ | Несущая труба Dxd, мм | Цена, руб., за п/м | Мак. длина отрезков, м |
|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| 1 | 40/90 с армирующей системой | 40x4,0 | по запросу | 11,8 / 5,8 |
| 2 | 50/110 с армирующей системой | 47,7x3,6 | по запросу | 11,8 / 5,8 |
| 3 | 63/110 с армирующей системой | 58,5x4,0 | по запросу | 11,8 / 5,8 |
| 4 | 75/125 с армирующей системой | 69,5x4,6 | по запросу | 11,8 / 5,8 |
| 5 | 90/140 с армирующей системой | 84x6,0 | по запросу | 11,8 / 5,8 |
| 6 | 110/160 с армирующей системой | 101x6,5 | по запросу | 11,8 / 5,8 |
| 7 | 125/180 с армирующей системой | 116x6,8 | по запросу | 11,8 / 5,8 |
| 8 | 140/180 с армирующей системой | 127x7,1 | по запросу | 11,8 / 5,8 |
| 9 | 160/225 с армирующей системой | 144x7,5 | по запросу | 11,8 / 5,8 |

Труба ТВЭЛ-ПЭКС 2- К

Гибкий трубопровод в двухтрубноном исполнении, пенополиуретановой изоляции. Давление P = 10 бар, для тепловых сетей с температурным графиком +95°С....+70°С (пиковая температура t = 110°С)



| № | НАИМЕНОВАНИЕ | Несущая труба Dxd, мм | Цена, руб., за п/м | Мак. длина отрезков, м |
|---|--------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| 1 | 2x40/140 | 2x40x4,0 | по запросу | 11,8 / 5,8 |
| 2 | 2x50/160 | 2x47,7x3,6 | по запросу | 11,8 / 5,8 |
| 3 | 2x63/180 | 2x58,5x4,0 | по запросу | 11,8 / 5,8 |
| 4 | 2x75/225 | 2x69,5x4,6 | по запросу | 11,8 / 5,8 |
| 5 | 50+40/160 | 47,7x3,6+40x4,0 | по запросу | 11,8 / 5,8 |
| 6 | 63+50/180 | 58,5x4,0+47,7x3,6 | по запросу | 11,8 / 5,8 |

Труба ТВЭЛ-ПЭКС - 2

Гибкий трубопровод в двухтрубноном исполнении, пенополиуретановой изоляции. Давление P = 6 бар (SDR 11), 10 бар (SDR 7,4), для тепловых сетей с температурным графиком +95....+70 (пиковая температура t = 110°С)



| № | 6-ти барная система (SDR 11) | | 10-ти барная система (SDR 7,4) | | Мак. длина в бухте, м | Диаметр бухты, м |
|---|------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------|
| | НАИМЕНОВАНИЕ | Цена, руб., за п/м | НАИМЕНОВАНИЕ | Цена, руб., за п/м | | |
| 1 | 2x20x1,9/110 | 3 243 | 2x20x2,8/110 | * | 200 | 3,01 |
| 2 | 2x25x2,3/110 | 3 555 | 2x25x3,5/110 | 3 964 | 180 | 3,18 |
| 3 | 2x32x2,9/125 | 4 356 | 2x32x4,4/125 | 4 857 | 180 | 3,18 |
| 4 | 2x40x3,7/140 | 5 037 | 2x40x5,5/140 | 5 618 | 130 | 3,06 |
| 5 | 2x50x4,6/160 | 7 164 | 2x50x6,9/160 | 7 989 | 120 | 3,24 |
| 6 | 32x2,9+25x2,3/125 | 4 110 | 32x4,4+25x3,5/125 | 4 584 | 180 | 3,18 |
| 7 | 40x3,7+32x2,9/140 | 4 887 | 40x5,5+32x4,4/140 | 5 448 | 130 | 3,06 |
| 8 | 50x4,6+32x2,9/140 | 6 240 | 50x6,9+32x4,4/140 | 6 958 | 130 | 3,06 |
| 9 | 50x4,6+40x3,7/160 | 6 473 | 50x6,9+40x5,5/160 | 7 217 | 120 | 3,24 |

Гибкий трубопровод в четырехтрубном исполнении, пенополиуретановой изоляции. Давление P = 6 бар (SDR 11), 10 бар (SDR 7,4), для тепловых сетей с температурным графиком +95...+70 (пиковая температура t = 110°C)



| | НАИМЕНОВАНИЕ | Цена, руб., за п/м |
|---|---|--------------------|
| 1 | Труба ТВЭЛ-ПЭК-4, 6 бар, 2x25x2,3+2x20x1,9/140 | 5 277 |
| 2 | Труба ТВЭЛ-ПЭКс-4, 6 бар, 2x32x2,9+2x25x2,3/140 | 5 585 |
| 3 | Труба ТВЭЛ-ПЭК-4, 2x32x2,9+32x4,4+25x3,5/140 | 5 945 |
| 4 | Труба ТВЭЛ-ПЭК-4, 6 бар, 2x40x3,7+2x32x2,9/160 | 6 363 |
| 5 | Труба ТВЭЛ-ПЭКс-4, 2x40x3,7+40x5,5+32x4,4/160 | 6 555 |

Труба ТВЭЛ-ПЭК - холодное водоснабжение

Гибкий трубопровод (ПЭ 100 SDR 17, 10 бар) для холодного водоснабжения в однотрубном исполнении, пенополиуретановой изоляции и кабель-каналом



| № | НАИМЕНОВАНИЕ | Мак. длина в бухте, м | Цена, руб., за п/м |
|----|---|-----------------------|--------------------|
| 1 | ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 13,6 25x2,0/90 с кабель каналом | 380 | 1 647 |
| 2 | ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 17 32x2,0/90 с кабель каналом | 380 | 1 701 |
| 3 | ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 17 40x2,4/110 с кабель каналом | 380 | 2 010 |
| 4 | ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 17 50x3,0/125 с кабель каналом | 280 | 2 616 |
| 5 | ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 17 63x3,8/140 с кабель каналом | 190 | 3 231 |
| 6 | ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 17 75x4,5/140 с кабель каналом | 140 | 3 570 |
| 7 | ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 17 90x5,4/160 с кабель каналом | 98 | 4 134 |
| 8 | ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 17 110x6,6/180 с кабель каналом | 98 | 5 145 |
| 9 | ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 17 125x7,4/225 с 2-мя кабель каналами * | 6 или 12 | 5 682 |
| 10 | ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 17 140x8,3/225 с 2-мя кабель каналами * | 6 или 12 | 6 003 |
| 11 | ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 17 160x9,5/225 с 2-мя кабель каналами * | 6 или 12 | 6 345 |

*** - выпускается отрезками 6 или 12 метров**

Гибкий трубопровод (рех-а SDR 11) для холодного водоснабжения в однотрубном исполнении, пенополиуретановой изоляции и кабель каналом



| № | НАИМЕНОВАНИЕ | Мак. длина в бухте, м | Цена, руб., за п/м |
|---|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | 25/90 с кабель каналом | 400 | * |
| 2 | 32/90 с кабель каналом | 400 | * |
| 3 | 40/110 с кабель каналом | 350 | * |
| 4 | 50/125 с кабель каналом | 300 | * |
| 5 | 63/140 с кабель каналом | 250 | * |
| 6 | 75/140 с кабель каналом | | * |
| 7 | 90/160 с кабель каналом | | * |
| 8 | 110/180 с кабель каналом | | * |

*** - под заказ, цена зависит от количество заказа продукции**

Комплектующие к системе ТВЭЛ-ПЭК - холодное водоснабжение

| НАИМЕНОВАНИЕ | Технические данные | Цена, руб., за шт. |
|---|--|--------------------|
| Саморегулирующий кабель, GRANDEKS 17-2CR | Мощность 17 Вт/м при T=10°C | 575 |
| Комплект соединительный, МТВ/10 | Соединение гр.кабель-гр.кабель; гр.кабель-силовой кбель | 644 |
| Терморегулятор для греющего кабеля ELT-11 | С датчиком | 5 463 |
| Муфта для ввода кабеля в трубу ELT-T2 | резьба 3/4" | * |

Протяжное устройство к системе ТВЭЛ-ПЭК - холодное водоснабжение

| НАИМЕНОВАНИЕ | Цена, руб., за шт. |
|---|--------------------|
| МИНИ УЗК, стеклопруток В=3,5 мм, в бухте 25 метров | 1 316 |
| МИНИ УЗК, стеклопруток В=3,5 мм, в бухте 50 метров | 2 289 |
| МИНИ УЗК, стеклопруток В=3,5 мм, в бухте 100 метров | 4 244 |
| МИНИ УЗК, стеклопруток В=3,5 мм, в бухте 150 метров | 6 210 |