

## Труба ТВЭЛ-ПЭКС - 1

Гибкий трубопровод в однострубно́м 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	1 302	20x2,8/90	1 404	290	2,97
2	25x2,3/90	1 374	25x3,5/90	1 485	290	2,97
3	32x2,9/90	1 560	32x4,4/90	1 683	290	2,97
4	40x3,7/90	1 794	40x5,5/90	1 938	290	2,97
5	50x4,6/110	2 613	50x6,9/110	2 823	200	3,01
6	63x5,8/125	3 381	63x8,6/125	*	180	3,18
7	75x6,8/140	4 341	75x10,3/140	*	130	3,06
8	90x8,2/160	5 286	90x12,3/160	*	120	3,24
9	110x10,0/160	6 747	110x15,1/160	*	120	3,24

## Труба ТВЭЛ-ПЭКС - К

Гибкий трубопровод в однострубно́м 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	2 889	11,8 / 5,8
2	50/110 с армирующей системой	47,7x3,6	4 005	11,8 / 5,8
3	63/110 с армирующей системой	58,5x4,0	5 076	11,8 / 5,8
4	75/125 с армирующей системой	69,5x4,6	6 660	11,8 / 5,8
5	90/140 с армирующей системой	84x6,0	8 100	11,8 / 5,8
6	110/160 с армирующей системой	101x6,5	10 344	11,8 / 5,8
7	125/180 с армирующей системой	116x6,8	13 239	11,8 / 5,8
8	140/180 с армирующей системой	127x7,1	15 654	11,8 / 5,8
9	160/225 с армирующей системой	144x7,5	18 900	11,8 / 5,8

## Труба ТВЭЛ-ПЭКС 2- К

Гибкий трубопровод в двухтрубно́м 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	4 911	11,8 / 5,8
2	2x50/160	2x47,7x3,6	6 408	11,8 / 5,8
3	2x63/180	2x58,5x4,0	7 815	11,8 / 5,8
4	2x75/225	2x69,5x4,6	9 990	11,8 / 5,8
5	50+40/160	47,7x3,6+40x4,0	5 928	11,8 / 5,8
6	63+50/180	58,5x4,0+47,7x3,6	7 809	11,8 / 5,8

## Труба ТВЭЛ-ПЭКС - 2

Гибкий трубопровод в двухтрубно́м 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	2 316	2x20x2,8/110	2 583	200	3,01
2	2x25x2,3/110	2 538	2x25x3,5/110	2 829	180	3,18
3	2x32x2,9/125	2 991	2x32x4,4/125	3 336	180	3,18
4	2x40x3,7/140	3 282	2x40x5,5/140	3 660	130	3,06
5	2x50x4,6/160	4 668	2x50x6,9/160	5 205	120	3,24
6	32x2,9+25x2,3/125	2 934	32x4,4+25x3,5/125	3 273	180	3,18
7	40x3,7+32x2,9/140	3 231	40x5,5+32x4,4/140	3 603	130	3,06
8	50x4,6+32x2,9/140	4 065	50x6,9+32x4,4/140	4 533	130	3,06
9	50x4,6+40x3,7/160	4 218	50x6,9+40x5,5/160	4 704	120	3,24

ПОД ЗАКАЗ ВОЗМОЖНЫ ЛЮБЫЕ КОМБИНАЦИИ ДИАМЕТРОВ ОТ 20мм ДО 50мм

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	3 837
2	Труба ТВЭЛ-ПЭКс-4, 6 бар, 2x32x2,9+2x25x2,3/140	4 062
3	Труба ТВЭЛ-ПЭК-4, 2x32x2,9+32x4,4+25x3,5/140	4 323
4	Труба ТВЭЛ-ПЭК-4, 6 бар, 2x40x3,7+2x32x2,9/160	4 629
5	Труба ТВЭЛ-ПЭКс-4, 2x40x3,7+40x5,5+32x4,4/160	4 767

**ПОД ЗАКАЗ ВОЗМОЖНЫ ЛЮБЫЕ КОМБИНАЦИИ ДИАМЕТРОВ ОТ 16мм ДО 40мм**

**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	1 428
2	ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 17 32x2,0/90 с кабель каналом	380	1 473
3	ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 17 40x2,4/110 с кабель каналом	380	1 725
4	ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 17 50x3,0/125 с кабель каналом	280	2 244
5	ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 17 63x3,8/140 с кабель каналом	190	2 628
6	ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 17 75x4,5/140 с кабель каналом	140	2 925
7	ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 17 90x5,4/160 с кабель каналом	98	3 741
8	ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 17 110x6,6/180 с кабель каналом	98	4 554
9	ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 17 125x7,4/225 с 2-мя кабель каналами *	6 или 12	4 677
10	ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 17 140x8,3/225 с 2-мя кабель каналами *	6 или 12	4 941
11	ТВЭЛ-ПЭК ПЭ 100 SDR 17 160x9,5/225 с 2-мя кабель каналами *	6 или 12	5 409

**\* - 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	462
Комплект соединительный, МТВ/10	Соединение гр.кабель-гр.кабель; гр.кабель-силовой кбель	414
Терморегулятор для греющего кабеля ELT-11	С датчиком	5 796
Муфта для ввода кабеля в трубу ELT-T2	резьба 3/4"	879

**Протяжное устройство к системе ТВЭЛ-ПЭК - холодное водоснабжение**

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена, руб., за шт.
МИНИ УЗК, стеклопруток В=3,5 мм, в бухте 25 метров	1 248
МИНИ УЗК, стеклопруток В=3,5 мм, в бухте 50 метров	3 426
МИНИ УЗК, стеклопруток В=3,5 мм, в бухте 100 метров	4 704
МИНИ УЗК, стеклопруток В=3,5 мм, в бухте 150 метров	6 735