



Компенсаторы для систем отопления и водоснабжения

ТУ 3695-001-49149890-2003



Назначение: для компенсации осевых температурных удлинений в трубопроводах внутренних систем отопления и теплоснабжения жилых домов.

Рабочая среда: горячая вода, отопительная вода.

Материалы основных деталей:

1. Сильфон СТЭ 170.07 изготовлен в соответствии с требованиями чертежа.

Марка материала - лента 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72.

2. Кольцо СТЭ 170.02, СТЭ 170.03-02 - сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5949-75.

3. Патрубок СТЭ 193.02, патрубок СТЭ 193.02-01 - сталь 3 ГОСТ 380-94.

4. Экран СТЭ 193.03 - сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75.

Основные технические данные:

Наименование	Раб. давл., РН, МПа	Присоед. диам., DN, мм	Прох. диам., d, мм	D, мм	Длина общая, L, мм	Длина сильф., L1, мм	Компенсирующая способность, мм		Темп. рабочей среды, °С	Цена с НДС, руб.
							сжатие	растяжен.		
КСО (СТЭ 193)	16	21,5	15	48	276	100+2	30	10	150	2 290
КСО (СТЭ 194)	16	26,8	20	48	276	100+2	30	10	150	2 310
КСО (СТЭ 195)	16	33,5	25	65	276	100+2	30	10	150	2 915
КСО (СТЭ 197)	16	42,3	32	65	276	100+2	30	10	150	2 950
КСО (СТЭ 218)	16		40	65	276	100+2	30	10	150	3 320

