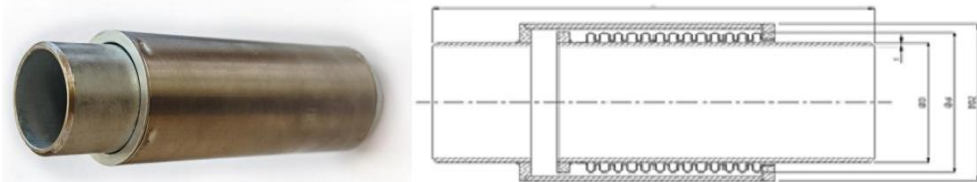


КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ ОСЕВОЙ ПОД ПРИВАРКУ КСО-Д

Компенсатор для систем отопления предназначен для компенсации осевых перемещений элементов трубопроводов отопления и горячего водоснабжения, возникающих при перепадах температуры и давления.



1. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- условный диаметр: Ду,(мм): 15 -200.
- Условное давление: Ру, (МПа): 16(1,6)
- Компенсирующая способность (мм): Ду15-65 - 50 (-30 /+ 20)
- Компенсирующая способность (мм): Ду80-200 - 60 (-30 /+ 30)
- Количество циклов срабатывания с амплитудой, равной полному осевому ходу компенсатора: не менее 1000
- Среда: вода, пар.
- Количество секций: односекционный (один сильфон)
- Количество слоев сильфона: 2 (два)
- Исполнение компенсатора: с внутренним экраном и защитным кожухом
- Сильфон: нержавеющая сталь
- Защитный кожух: нержавеющая сталь
- Экран: нержавеющая сталь
- Тип присоединения: приварка

2. НАЗНАЧЕНИЕ

- компенсация температурных изменений длины трубопроводов
- снятие вибрационных нагрузок, герметизация трубопроводов
- предотвращение разрушения и деформации трубопроводов
- компенсация несоосности соединений трубопроводов

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: “**HEBEI LONGRUN GROUP CO.,LTD**”
Longtan Industrial Development Zone, Yanta Road, Yanshan, Hebei Prjvince,
P. R. China, Китай

3. ПАРАМЕТРЫ

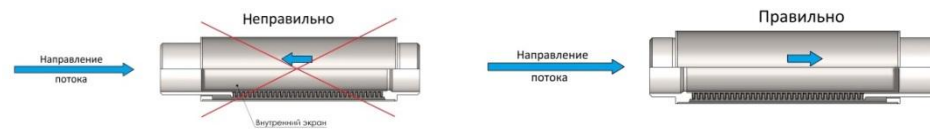
Наименование	Размеры патрубков диаметр x S, мм	Строительная длина L (мм)	Вес (кг)
КСО-Д 15-16-50	22x3	300	0,74
КСО-Д 20-16-50	27x3	300	0,85
КСО-Д 25-16-50	34x3	300	1,20
КСО-Д 32-16-50	42x3,5	300	1,68
КСО-Д 40-16-50	48x3	300	1,72
КСО-Д 50-16-50	57x4	300	2,68
КСО-Д 65-16-50	76x4	300	3,33
КСО-Д 80-16-60	89x4	300	5,5
КСО-Д 100-16-60	108x4	300	8,2
КСО-Д 125-16-60	133x5	300	11,0
КСО-Д 150-16-60	159x5	300	12,0
КСО-Д 200-16-60	219x6	330	30,0

4. МОНТАЖ

Компенсаторы размещаются на участке трубопровода между неподвижными опорами или естественно неподвижными сечениями трубы в радиальном направлении. Между двумя неподвижными опорами может быть установлен только один компенсатор. Температурное удлинение трубопровода на участке не должно превышать осевой ход компенсатора на сжатие.



Для компенсаторов с внутренним экраном необходимо сверить направление потока среды с направляющей стрелкой на корпусе компенсатора (если отсутствует стрелка направления потока среды, то среда должна входить в компенсатор со стороны, где внутренний экран приварен к патрубку).



Монтаж компенсатора производится в соответствии с проектом трубопровода организациями имеющими лицензию на данный вид работ.