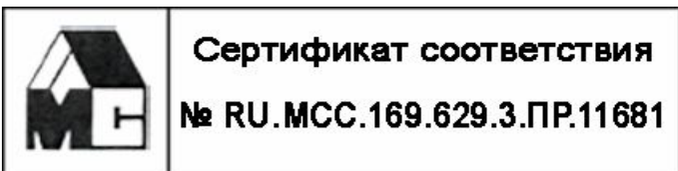


Осевой компенсатор

СТЭ 194 (КО-20-16-26-I)

D_N 20 P_N 1.6 МПа

ПАСПОРТ № ____/07



I. Основные сведения об изделии

Наименование - осевой компенсатор СТЭ 194 (КО-20-16-26-I) с внутренним экраном.

Дата изготовления _____

Количество _____

Заводская партия _____

II. Назначение

Осевые компенсаторы предназначены для компенсации осевых температурных удлинений в трубопроводах внутренних систем отопления жилых домов и соответствуют требованиям ТУ 3695-001-49149890-2003.

III. Основные технические данные

Наименование параметра	значение
Условный проход D_N	20
Рабочее давление P_N , МПа	1,6
Рабочая среда	вода
Температура рабочей среды T , °C	150
Компенсирующая способность: сжатие, мм	20
растяжение, мм	6

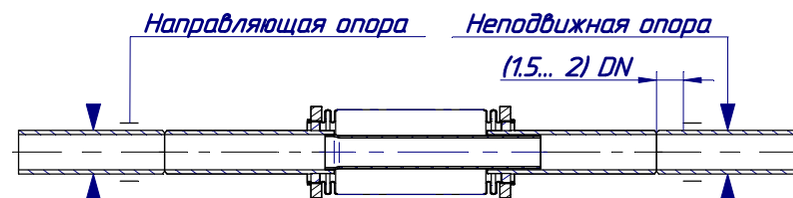
Компенсаторы не требуют предварительного растяжения!

IV. Материалы основных деталей

1. Сильфон СТЭ 170.07 изготовлен в соответствии с требованиями чертежа. Марка материала – лента 12X18Н9 ГОСТ 5632-72
2. Кольцо СТЭ170.02 -сталь _____
3. Кольцо СТЭ 170.03 -сталь _____
4. Патрубок СТЭ 194.02, патрубок СТЭ 194.02-01 - сталь _____
5. Экран СТЭ 193.03-01 – сталь _____

V. Монтаж

Компенсатор устанавливается на участке между двумя неподвижными опорами. При этом линейное удлинение трубопровода на этом участке не должно превышать компенсирующую способность компенсатора. С обеих сторон на расстоянии 1.5 - 2 D_N от компенсатора должны быть установлены направляющие (скользящие) опоры.



При сварке компенсатора в трубопровод кабель электросварки не должен контактировать с сильфоном компенсатора. В процессе сварки компенсатор должен быть защищен (например, обмотан защитным материалом) от попадания частиц раскаленного металла.

Компенсаторы не требуют предварительного растяжения.

ВНИМАНИЕ! Не допускается действие на компенсатор вращающего момента.

В процессе хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации не допускается подвергать сильфоны механическим повреждениям.

VI. Комплектность

1. Компенсатор СТЭ 194 (КО-20-16-26-I)
2. Паспорт № _____/07*

* Поставляется в одном экземпляре на партию изделий, отгружаемую в один адрес.

VII. Сведения об упаковке

Компенсаторы упакованы в соответствии с требованиями ТУ 3695-001-49149890-2003. Дата упаковки _____ Упаковку произвел _____
Упаковочный лист № _____ (подпись, фамилия)

VIII. Гарантийные обязательства

Изготовитель – поставщик гарантирует соответствие осевых компенсаторов техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения осевых компенсаторов – 18 мес. со дня отгрузки со склада предприятия – изготовителя.

IX. Сведения о приемке

Компенсаторы СТЭ 194 (КО-20-16-26-I) партии _____ в количестве _____ шт. изготовлены в соответствии с требованиями чертежа СТЭ 194 (КО-20-16-26-I), ТУ 3695-001-49149890-2003 и признаны годными для эксплуатации.

Гл. инженер
ЗАО «Сплав-Спецтехнология»

« _____ » _____ 2007 г.

Зам. нач. ОТК ОАО
«Контур»

« _____ » _____ 2007 г.