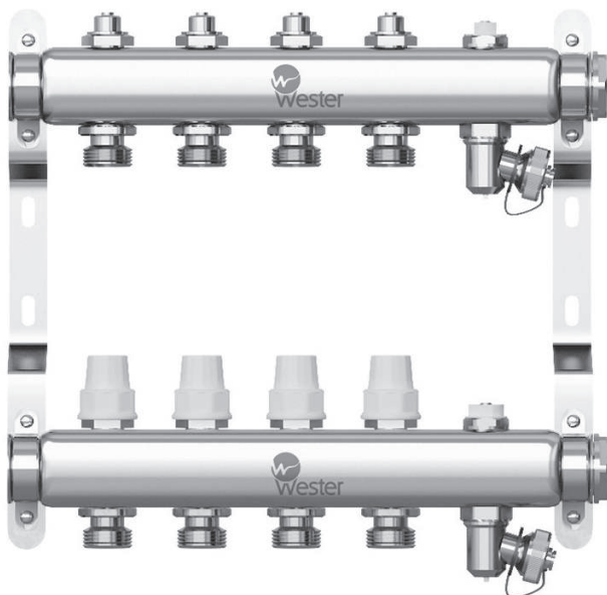


КОЛЛЕКТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ В СБОРЕ
С РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ КЛАПАНАМИ
И ЗАПОРНЫМИ КЛАПАНАМИ



ПАСПОРТ МОДЕЛЬ W903

wester.su

Содержание

1. Назначение	4
2. Технические характеристики	4
3. Габаритные размеры	5
4. Комплектность	6
5. Размещение и монтаж	7
6. Гарантийные обязательства	7

Оставляем за собой право на изменения!

Вследствие постоянного технического совершенствования возможны незначительные изменения в рисунках, функциональных решениях и технических параметрах.

1. Назначение

Коллектор Wester 903 предназначен для оптимизации и контроля распределения теплоносителя в системах радиаторного отопления и подогрева полов.

Поставляется в предварительно собранном виде. Укомплектован кронштейнами, для крепления в распределительном шкафу или на стене, заглушками, воздухоотводчиками для удаления кислорода и дренажными кранами для операций заполнения / слива системы.

1. Технические характеристики

Количество выходов, шт.	от 2 до 12
Рабочая среда	вода / вода с содержанием гликоля
Максимальное содержание гликоля	45%
Рабочая температура, вода	+5...110 °С
Рабочая температура, вода с содержанием гликоля	-10...110 °С
Максимальное рабочее давление, бар	10
Основные присоединительные размеры	1"
Межосевое расстояние, мм	210 - 260
Присоединение отводов	3/4" евроконус
Коэффициент пропускной способности запорного клапана Kvs , м ³ /час	2.6
Коэффициент пропускной способности регулирующего клапана при количестве оборотов от полного закрытия Kvs , м ³ /час:	
1	0,49
2	1,21
3	1,94
4 (полное открытие)	2,60
Материал корпуса коллектора	Нержавеющая сталь AISI 304

* Указанные параметры соответствуют техническому описанию производителя

4. Комплектность

Наименование/модель	W903.2	W903.3	W903.4	W903.5	W903.6
Корпус коллектора, шт.	2	2	2	2	2
Регулировочный клапан, шт.	2	3	4	5	6
Запорный клапан, шт.	2	3	4	5	6
Кронштейн раздвижной, шт.	2	2	2	2	2
Заглушка, шт.	2	2	2	2	2
Воздухоудалитель, шт.	2	2	2	2	2
Кран дренажный, шт.	2	2	2	2	2
Ключ регулировочный, шт.	2	2	2	2	2

Наименование/модель	W903.7	W903.8	W903.9	W903.10	W903.11	W903.12
Корпус коллектора, шт.	2	2	2	2	2	2
Регулировочный клапан, шт.	7	8	9	10	11	12
Запорный клапан, шт.	7	8	9	10	11	12
Кронштейн раздвижной, шт.	2	2	2	2	2	2
Заглушка, шт.	2	2	2	2	2	2
Воздухоудалитель, шт.	2	2	2	2	2	2
Кран дренажный, шт.	2	2	2	2	2	2
Ключ регулировочный, шт.	2	2	2	2	2	2

5. Размещение и монтаж

5.1. Коллектор поставляется в предварительно собранном виде. Установить кронштейны на стену или в коллекторный шкаф соответствующего размера.

Закрепить на кронштейне коллектор с регулировочными клапанами (подача) и коллектор с запорными вентилями (обработка).

воздухоотводчиками для удаления кислорода и дренажными кранами для операций заполнения / слива системы.

5.2. Каждый элемент коллектора в сборе поставляется в готовом виде и имеет резиновые уплотнения, поэтому дополнительная гермитизации при сборке не требуется.

5.3. Балансировка петель коллектора производится с помощью регулировочных клапанов. Для этого необходимо снять защитную крышку и с помощью шестигранного ключа SW6 установить необходимое открытие в соответствии с гидравлическим расчетом.

6. Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие данного оборудования требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок - 2 года со дня продажи.

2. Гарантия распространяется на все дефекты возникшие по вине завода-изготовителя.

3. Гарантия не распространяется на дефекты возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а так же при наличии механических повреждений.

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____

М.П.



Импортер: ООО «ТД Импульс» Московская область, г.
Красногорск, с. Петрово-Дальнее, ул Промышленная, 3 стр. 7