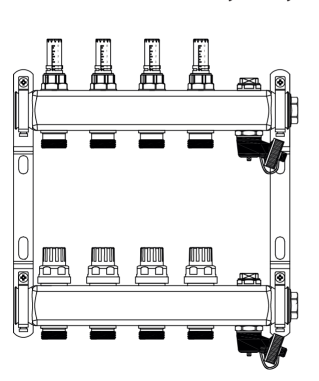


КОЛЛЕКТОРНЫЙ БЛОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С РАСХОДОМЕРАМИ И РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ КЛАПАНАМИ



Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию





Внимательно прочитайте перед монтажом и техническим обслуживанием www.wester.su



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

Производитель сохраняет за собой право на внесение технических изменений или модернизацию изделий в любое время без предварительного уведомления, с сохранением основных технических характеристик.

Наряду с приведенными в паспорте указаниями по применению материалов при проведение работ следует руководствоваться соответствующими СП (СНиП) и инструкциями.

Техническое описание не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ.



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Коллекторный блок распределительный Wester с расходомерами и регулировочными клапанами серии S 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/сливасистемы.

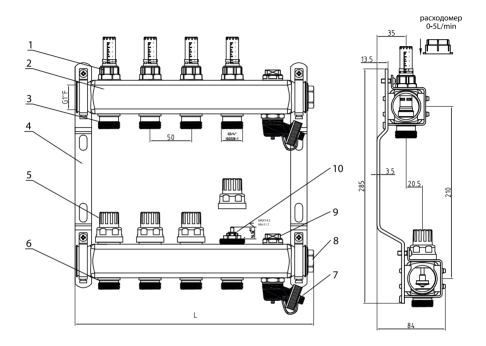
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Количество выходов, шт. | от 2 до 12 | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Рабочая среда | вода / вода с содержанием гликоля | | | | |
| Максимальное содержание гликоля | 45% | | | | |
| Рабочая температура, вода | +5110 ℃ | | | | |
| Рабочая температура, вода с содержанием гликоля 40% | -10110 °C | | | | |
| Максимальное рабочее давление, бар | 10 | | | | |
| Основные присоединительные размеры | 1" | | | | |
| Межосевое растояние, мм | 2 10 | | | | |
| Присоединение отводов | 3/4" ев роконус | | | | |
| Коэффициент пропускной способности регулировочного клапана Kvs, м³/час | 2.6 | | | | |
| КУсловная пропускная способность расходомера, Kvs, м³/час, | | | | | |
| 1 л/мин | 0,06 | | | | |
| 2 л/мин | 0,12 | | | | |
| 3 л/мин | 0,18 | | | | |
| 4л/мин | 0,24 | | | | |
| 5 л/мин | 0,30 | | | | |
| 6 л/мин | 0,36 | | | | |
| Материал корпуса коллектора | Нержавеющая сталь AISI 304 | | | | |

^{*} Указанные параметры соответствуют техническому описанию производителя



3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



- 1 Расходомер с регулировочным клапаном, 2 Корпус коллектора,
- 3 Отвод, 4 Кронштейн, 5 Рукоятка регулировочного клапана,
- 6 Отвод, 7 Кран дренажный, 8 Заглушка, 9 Воздухоудалитель,
- 10 Клапан регулировочный

| Размер | | Количество выходов | | | | | | | | | |
|--------|-----|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| газмер | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| L, mm | 190 | 240 | 290 | 340 | 390 | 440 | 490 | 540 | 590 | 640 | 690 |



4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование/ количество выходов | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|---|---|---|
| Корпус коллектора, шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Регулировочный клапан с расходомером, шт. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Регулировочный клапан, шт. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Кронштейн, шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Гильза фиксирующая, 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 |

| Наименование/ количество выходов | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|---|----|----|----|
| Корпус коллектора, шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Регулировочный клапан с расходомером, шт. | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Регулировочный клапан, шт. | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Кронштейн, шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Гильза фиксирующая, 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 |



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 и расходомерами (подача) и коллектор с запорными вентилями (обработка). Коллектор комплектуется 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 дополнительной герметизации при сборке не требуется.
- 5.3. Балансировка петель коллектора производится с помощью регулировочного клапана с расходомером. Для этого необходимо снять фиксирующий колпачок и выставить по шкале 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.

Информацию о предоставлении сервисных услуг смотрите на сайте

| www.termoclub.ru |
|--|
| Дата продажи |
| Подпись продавца |
| Название и адрес торгующей организации |
| |

М.П.



Импортер: OOO «ТД Импульс» +7(495) 419-33-27 143422, Россия, Московская область, г. Красногорск, с. Петрово-Дальнее, ул Промышленная, 3 стр. 7



