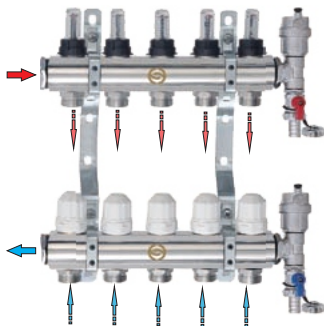




ПАСПОРТ

Коллекторная никелированная группа в сборе



Коллекторная никелированная группа в сборе, предназначена для распределения тепловых потоков в разные контуры с возможностью регулировать расход теплоносителя в каждом из них по отдельности. Наиболее часто применяется в системах теплых полов.

1. Состав и технические характеристики

- 1.1 Гребенка коллектора никелированная. Подсоединительный размер - 1" - 2 шт.
- 1.2 Клапан-расходомер коллекторный настроенный пластиковый - 3/4" - кол-во соответствует числу контуров.
- 1.3 Клапан коллекторный настроенный, с ручным управлением 3/4" - кол-во соответствует числу контуров. Вентиль клапана может быть заменен на сервопривод для автоматического регулирования контура.
- 1.4 Кронштейн коллекторный никелированный 1", сталь 5мм (квадрат) - 2 шт.
- 1.5 Тройник коллекторный никелированный 1" x 1/2" x 1/2" - 2 шт
- 1.6 Воздухоотводчик поплавковый автоматический никелированный 1/2" - 2 шт.
- 1.7 Клапан дренажный 1/2" - 2 шт.
- 1.8 Тип используемой жидкости - вода, пропиленгликоль, этиленгликоль.
- 1.9 Максимальная температура эксплуатации 90 гр.С
- 1.10 Давление эксплуатации 0-6 Атм
- 1.11 Подсоединительный размер гребенки - 1".
- 1.12 Подсоединительный размер контура - 3/4".

WWW.EASTEC.RU

2. Подключение и монтаж

- 2.1 Внимание. Монтаж должен выполнять квалифицированный персонал. Перед монтажом убедитесь в правильности подбора оборудования, а так же проверьте герметичность соединений и узлов коллекторной группы.
- 2.2 Гребенку коллектора, оснащенную пластиковыми клапанами-расходомерами, соедините с подачей нагретого теплоносителя по направлению от источника тепла к гребенке (подача). Гребенку оснащенную клапанами коллекторными настроочными соедините с возвратной петлей по направлению к источнику тепла от гребенки (обратка).
- 2.3. Соедините циркуляционные контуры с отводами гребенок. Порядок подключений в нижней и верхней гребенках должен совпадать. Подключение с контурами осуществите через фитинги типа «евроконус».
- 2.4 Проверьте герметичность выполненных подключений.

3. Ввод в эксплуатацию и настройка

- 3.1 Заполните систему теплоносителем.
- 3.2 Удалите воздух из системы.
- 3.3 Установите необходимое давление (от 0 до 6 Атм)
- 3.4 Проверьте отсутствие течи узлов и соединений.
- 3.5 Отрегулируйте расход теплоносителя в каждом контуре с помощью настроочного клапана. В случае использования системы с автоматическим сервоприводным управлением, такая регулировка не требуется.

4. Гарантия.

Гарантия на изделие предоставляется сроком на один год с момента продажи и при условии что монтаж выполнен в соответствии с инструкцией квалифицированным персоналом. Официальный представитель производителя на территории РФ, компания EASTEC.

Дата продажи "___" 20__ г.

М.П.

Подпись продавца _____

WWW.EASTEC.RU