

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**Коллекторные группы из нержавеющей стали
для водяных теплых полов и радиаторного отопления**



7230-02...7230-12



7229-02...7229-12



Представительство в РФ: ООО "ФорсТерм Систем"
www.forcetherm.ru, info@forcetherm.ru, +7(499)707-97-97

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сведения об изделии

1. Наименование

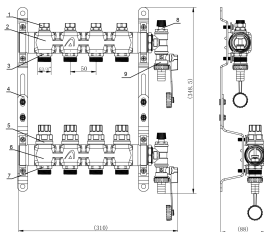
Коллекторы распределительные для систем теплого водяного пола и радиаторного отопления.

2. Назначение изделия

Коллекторы распределительные для систем водяного отопления и радиаторного отопления используются для контроля и распределения теплоносителя в системе отопления. Каждая труба отопительной системы радиаторного отопления или теплого водяного пола подключается к коллектору, что позволяет осуществлять контроль и регулировку потока теплоносителя индивидуально в каждом циркуляционном контуре. Распределительный коллектор состоит из подающей и обратной гребенок. Подающая гребенка имеет возможность отключения (перекрытия) каждого отдельного контура системы отопления или оснащается расходомерами. Обратная гребенка оборудуется терморегулирующими клапанами с возможностью предварительной настройкой пропускной способности. Терморегулирующие клапаны могут быть автоматизированы с помощью термоэлектрических сервоприводов; для ограничения расхода теплоносителя на каждый отвод используется регулирующий колпачок. Распределительные коллекторы различаются по количеству подключаемых контуров и могут иметь от 2 до 12 выходов.

3. Номенклатура и технические характеристики Обзор моделей

- 1) полностью укомплектованный коллекторный блок для радиаторного отопления, с настроечными и термостатическими клапанами, с дренажными клапанами и воздухоудалителями



- 1 -Запорный клапан
- 2 -Коллектор подачи
- 3 -Подсоединение контура 3/4" ЕК
- 4 -Регулируемый кронштейн
- 5 -Т/с вентиль с ручной настройкой
- 6 -Коллектор обратной
- 7 -Подсоединение контура 3/4" ЕК
- 8 -Ручной воздухоотводчик
- 9 -Дренажный кран

Состоит из:

- 1 коллектор обратной, н/ж сталь AISI 304L, с т/с клапанами под сервоприводы, с ручным воздухоудалителем и дренажным клапаном
- 1 коллектор подачи, н/ж сталь AISI 304L, с запорно-регулирующими клапанами, с ручным воздухоудалителем и дренажным клапаном
- 2 металлических регулируемых кронштейна

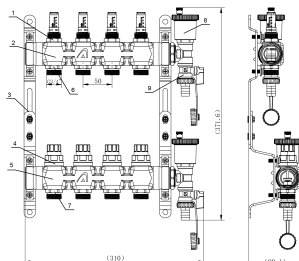
Размер подключения: 1" (внутренняя резьба)
Максимальное рабочее давление: 10 бар (16 бар для испытания оборудования)
Максимальная рабочая температура: 110°C
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
Выходы: от 2 до 12 с соединением 3/4" Евроконус.
Межосевое расстояние: 50 мм.

Возможно использование термоэлектрических сервоприводов или аналогов с резьбой М30х1,5

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Артикул	Кол-во отводов	Длина (L)
7230-02	2	150 мм
7230-03	3	200 мм
7230-04	4	250 мм
7230-05	5	300 мм
7230-06	6	350 мм
7230-07	7	400 мм
7230-08	8	450 мм
7230-09	9	500 мм
7230-10	10	550 мм
7230-11	11	600 мм
7230-12	12	650 мм

1) полностью укомплектованный коллекторный блок для водяных теплых полов, с расходомерами и термостатическими клапанами, с дренажными клапанами и воздухоудалителями



- 1 -Балансировочный клапан с расходомером
- 2 -Коллектор подачи
- 3 -Регулируемый кронштейн
- 4 -Т/с вентиль с ручной настройкой
- 5 -Коллектор обратки
- 6 -Подсоединение контура 3/4" ЕК
- 7 -Подсоединение контура 3/4" ЕК
- 8 -Автоматический воздухоудалитель
- 9 -Дренажный кран

Состоит из:

- 1 коллектор обратки, н/ж сталь AISI 304L, т/с клапанами под сервоприводы, с автоматическим воздухоудалителем и сливным краном
- 1 коллектор подачи, н/ж сталь AISI 304L, с регуляторами расхода, с автоматическим воздухоудалителем и сливным краном
- 2 металлических регулируемых кронштейна

Размер подключения: 1" (внутренняя резьба)
 Максимальное рабочее давление: 6 бар (10 бар для испытания оборудования)
 Максимальная рабочая температура: 70°C
 Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
 Выходы: от 2 до 12 с соединением 3/4" Евроконус.
 Межосевое расстояние: 50мм

Возможно использование термоэлектрических сервоприводов или аналогов с резьбой M30x1,5

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Артикул	Кол-во отводов	Длина (L)
7229-02	2	150 мм
7229-03	3	200 мм
7229-04	4	250 мм
7229-05	5	300 мм
7229-06	6	350 мм
7229-07	7	400 мм
7229-08	8	450 мм
7229-09	9	500 мм
7229-10	10	550 мм
7229-11	11	600 мм
7229-12	12	650 мм

4. Технические характеристики распределительных коллекторов для систем теплого водяного пола и радиаторного отопления

Максимальный перепад давления: 0,6 бар

Максимальное рабочее давление: коллектор без расходомеров 10 бар/
коллектор с расходомерами 6 бар

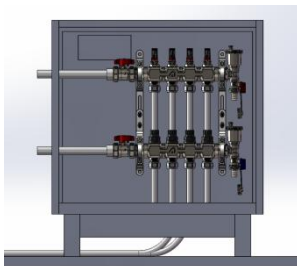
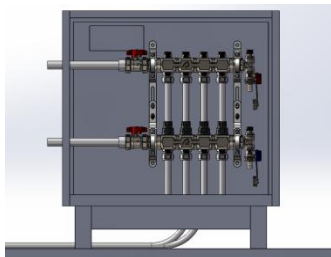
Максимальное опрессовочное давление: коллектор без расходомеров 10 бар/
коллектор с расходомерами 6 бар

Максимальная температура теплоносителя (без расходомеров): +110°C

Максимальная температура теплоносителя (с расходомерами): +70°C

Материал коллектора: нерж. сталь 304L

5. Принципиальная схем применения распределительных коллекторов системы водяного теплого пола и радиаторного отопления:



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6. Комплектность

В комплект поставки моделей входит:

1. Подающая гребенка
2. Обратная гребенка
3. Паспорт

7. Меры безопасности

К обслуживанию коллекторов распределительных для систем теплого водяного пола допускается персонал, изучивший его устройство и правила техники безопасности.

8. Транспортировка и хранение

При транспортировке, погрузке и выгрузке оборудование должно быть защищено от механических повреждений и атмосферных осадков.

9. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы -изготовителя.

11. Сертификация

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям технического регламента «О безопасности машин и оборудования». Имеется сертификат соответствия

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 24 месяца с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 36 месяца с даты производства.

Срок службы - 10 лет

N	Артикул	кол-во	Примечание
1			
2			
3			
4			
5			

Название адрес торговой организации _____

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие

Продавец М.П.

Дата продажи _____

печать
торговой организации

Документы :

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывает:

- наименование организации или покупателя
- фактический адрес покупателя и контактный телефон • краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
- краткое описание дефекта

2. Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)

3. Настоящий гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата « » 20 г.