

Heimshaft® - коллекторная группа с регулируемыми вентилями для монтажа систем напольного отопления



ПС – 3415

ООО «ПрофиТерм»

Адрес: Россия, 125167, г. Москва, вн. тер. Муниципальный округ Аэропорт, ул 4-я 8 Марта, д. 6А, э/пом/каб 3/IX/13
тел.: +7 (495) 649 10 33 факс: +7 (495) 649 10 33, доб. 3034 www.profiterm-msk.ru info@profiterm-msk.ru

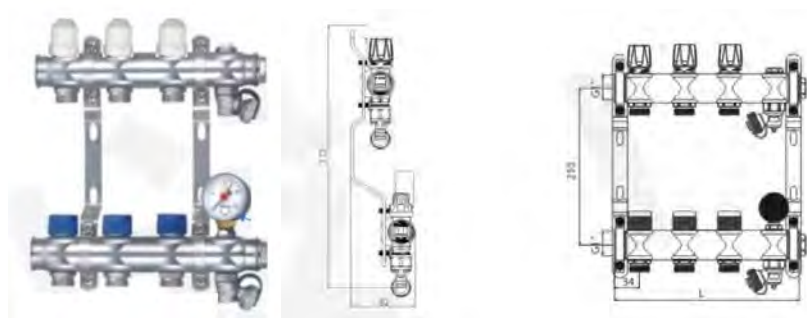
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения: Распределительная коллекторная группа Heimshaft® служит для центрального распределения теплоносителя к различным контурам теплого пола в помещениях.

2. Технические характеристики:

Характеристики	С регулирующими вентилями
Макс. рабочее давление, бар	10
Диапазон раб. температур, °С	5 - 90
Уплотнения	EPDM
Подающий коллектор: гидравл. регулирование	Регулирующий вентиль с точностью 0,5 л/час
Пропускная способность (kvs), м ³ /час	2,0
Обратный коллектор:	Встроенный термостатический вентиль М 30x1,5, kvs = 2,56 м ³ /час
Материал:	Нерж.сталь (AISI 304)
Кол-во греющих контуров	от 2-х до 12-ти
Присоединение	1" ВР (ISO 228-1)
Подключение	3/4" НР Евроконус (ISO 228-1)
Межосевое расстояние, мм	50

3. Коллекторная группа с регулирующими вентилями (Серия 890022хх)



Распределительный коллектор Heimshaft® предназначен для систем напольного отопления с принудительной циркуляцией. Крепежные хомуты коллектора (сталь) позволяют укрепить его в специальном шкафу или непосредственно на стене. Для заполнения и опорожнения отопительного контура распределительные коллекторы оснащены кранами для заполнения и опорожнения. Они имеют штуцер под шланг Ду 15. Кран Маевского (ручной воздухоотводчик) для спуска воздуха, образующегося при заполнении или работе системы отопления. Встроенный манометр для считывания показателей давления в системе.

ООО «ПрофиТерм»

Адрес: Россия, 125167, г. Москва, вн. тер. Муниципальный округ Аэропорт, ул 4-я 8 Марта, д. 6А, э/пом/каб 3/IX/13
тел.: +7 (495) 649 10 33 факс: +7 (495) 649 10 33, доб. 3034 www.profiterm-msk.ru info@profiterm-msk.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Артикул	Описание	L (мм)	D (мм)	H (мм)	Масса (кг)
89002202	Коллекторная группа с регулирующими вентилями на 2 контура	185	92	210	1,99
89002203	Коллекторная группа с регулирующими вентилями на 3 контура	235	92	210	2,53
89002204	Коллекторная группа с регулирующими вентилями на 4 контура	285	92	210	2,99
89002205	Коллекторная группа с регулирующими вентилями на 5 контуров	335	92	210	3,43
89002206	Коллекторная группа с регулирующими вентилями на 6 контуров	385	92	210	3,88
89002207	Коллекторная группа с регулирующими вентилями на 7 контуров	435	92	210	4,31
89002208	Коллекторная группа с регулирующими вентилями на 8 контуров	485	92	210	4,79
89002209	Коллекторная группа с регулирующими вентилями на 9 контуров	535	92	210	5,27
89002210	Коллекторная группа с регулирующими вентилями на 10 контуров	585	92	210	5,75
89002211	Коллекторная группа с регулирующими вентилями на 11 контуров	635	92	210	6,24
89002212	Коллекторная группа с регулирующими вентилями на 12 контуров	685	92	210	6,72

Указания по монтажу и настройке

Коллекторную группу следует вынимать из упаковки непосредственно перед монтажом.

Подключение коллекторной группы к системе отопления рекомендуется осуществлять при помощи пары шаровых кранов Heimshaft® 1 BP - 1 HP, артикул 89002302.

Подключение отопительных контуров следует проводить посредством компрессионных соединений Евроконус Heimshaft®:

- для труб 16x2,0 мм артикул 89016103

- для труб 20x2,0 мм артикул 89020103



Соединение состоит из накидной гайки с резьбой 3/4" BP, концевка с уплотнением из EPDM и Евроконус, а также разрезного кольца.

При использовании коллекторной группы со встроенными регулирующими вентилями регулирование расхода теплоносителя в контурах (гидравлическая увязка) происходит с помощью поворотной рукоятки регулирующего вентиля. Точность настройки производится с 0,5 литр/мин.

ООО «ПрофиТерм»

Адрес: Россия, 125167, г. Москва, вн. тер. Муниципальный округ Аэропорт, ул 4-я 8 Марта, д. 6А, э/пом/каб 3/IX/13
тел.: +7 (495) 649 10 33 факс: +7 (495) 649 10 33, доб. 3034 www.profiterm-msk.ru info@profiterm-msk.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Монтаж коллекторной группы

Монтаж распределительной коллекторной группы осуществляется на подготовленное основание (стену). Сначала следует вынуть коллекторную группу из упаковки и подтянуть крепление на кронштейнах (Рис.1). Затем установить коллекторную группу на стене и смонтировать при помощи саморезов и дюбелей (Рис. 2). После чего аккуратно без внутренних напряжений присоединить трубу при помощи компрессионных соединений (Рис. 3).

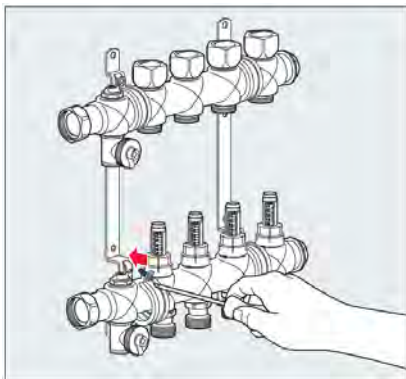


Рис.1

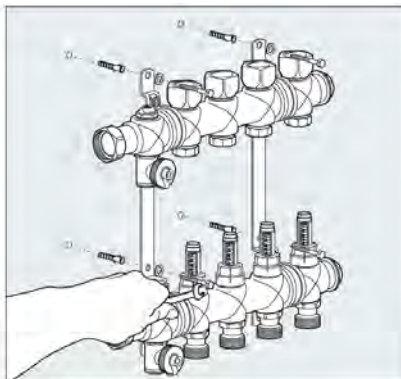


Рис. 2

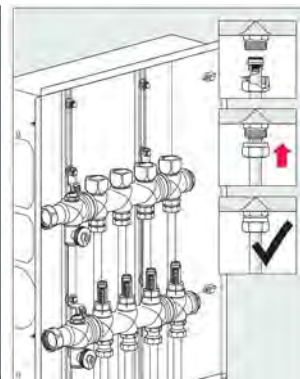


Рис. 3

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Все компоненты коллекторных групп Heimshaft® должны эксплуатироваться при температуре и давлении изложенных в настоящем паспорте. Перед заполнением системы теплоносителем, следует проверить все резьбовые соединения и при необходимости затянуть. После проведения гидравлического испытания коллекторной группы в сборе все гайки соединений следует подтянуть.

7. Условия хранения и транспортировки

Изделия коллекторных систем должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя в стопке высотой не более одного метра по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

8.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

9. Условия гарантийного обслуживания

Условия гарантийного обслуживания см. в гарантийном свидетельстве.

ООО «ПрофиТерм»

Адрес: Россия, 125167, г. Москва, вн. тер. Муниципальный округ Аэропорт, ул 4-я 8 Марта, д. 6А, э/пом/каб 3/IX/13
тел.: +7 (495) 649 10 33 факс: +7 (495) 649 10 33, доб. 3034 www.profiterm-msk.ru info@profiterm-msk.ru