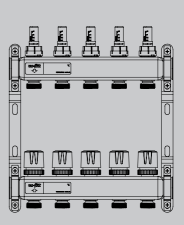
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

பு-fitt

Коллекторные группы ТЕСНNО из нержавеющей стали





1. Назначение и область применения

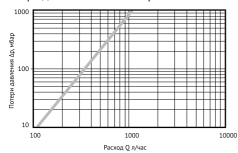
Коллекторные группы Uni-Fitt предназначены для распределения и регулирования потоков теплоносителя в низко- или высокотемпературных системах отопления.

2. Технические характеристики

Коллекторная группа	с расходомерами и термостатическими вентилями	с балансировочными и термостатическими вентилями	
Рабочая температура, °C	+5 ÷ +70	+5 ÷ +90	
Максимальное рабочее давление, бар	6	10	
Диаметр подключения	G 1"	G 1"	
Диаметр отводов	3/4" евроконус	3/4" евроконус	
Подключение электрического привода	M30x1,5	M30x1,5	
Диапазон регулировки расходомеров, л/мин	0 - 5	-	
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304		
Уплотнительные материалы	EPDM		

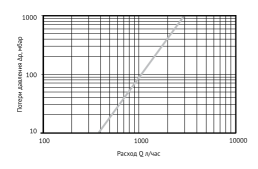
Гидравлические характеристики

Потери давления на балансировочном вентиле расходомера





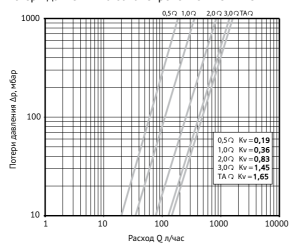
Потери давления на термостатическом вентиле





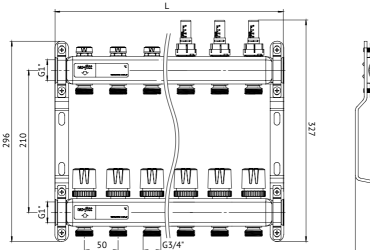


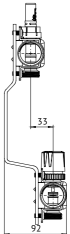
Потери давления на балансировочном вентиле





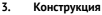
Габариты

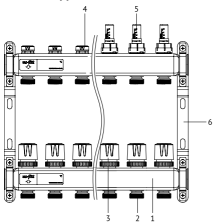




Количество выходов	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
L, MM	125	175	225	275	325	375	425	475	525	575	625	675







Nº	Наименование детали	Материал	
1	Корпус коллектора	Нержавеющая сталь AISI 304	
2	Отвод	Никелированная латунь CW617N	
3	Термостатический вентиль	Латунь CW617N	
4	Балансировочный вентиль	Латунь CW617N	
5	Расходомер	Пластик, латунь	
6	Консоль	Сталь P11, EPDM	

Коллекторная группа состоит из двух стальных коллекторов, смонтированных на звукоизолирующих консолях. Количество отводов для подключения контуров отопления у коллекторных групп варьируется от 2 до 13.

На подающем коллекторе, на каждом отводе, установлены балансировочные вентили или расходомеры, комбинированные с балансировочными вентилями. Такая конструкция позволяет отрегулировать (сбалансировать) контуры системы отопления. Использование коллекторных групп с расходомерами позволяет произвести настройку, ориентируясь на объективные данные. Расходомеры показывают расход от 0 до 5 л/мин. Каждый отвод обратного коллектора снабжён термостатическим вентилем, предназначенным для установки электрического привода или головок для ручной регулировки.

Отводы подающего и обратного трубопроводов – это ниппели с евроконусом и резьбой 3/4". Коллекторные группы поставляются без концевых вентилей; концевые вентили приобретаются отдельно. Концевые вентили предназначены для обслуживания контуров системы отопления (слив/заполнение контуров теплоносителем) и для ручного удаления скопившегося в коллекторах воздуха.

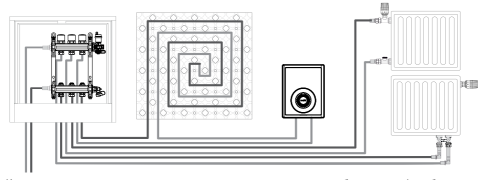
Каждый коллектор подвергается в заводских условиях проверке на функционирование и герметичность уплотнений.



4. Номенклатура

Коллекторная группа с расходомерами и термостатическими вентилями	Коллекторная группа с блансировочными вентилями и термостатическими вентилями	Выходы
450W4302	451W4302	1" х 2 вых – 3/4"
450W4303	451W4303	1" х 3 вых – 3/4"
450W4304	451W4304	1" х 4 вых – 3/4"
450W4305	451W4305	1" х 5 вых – 3/4"
450W4306	451W4306	1" х 6 вых – 3/4"
450W4307	451W4307	1" х 7 вых – 3/4"
450W4308	451W4308	1" х 8 вых – 3/4"
450W4309	451W4309	1" х 9 вых – 3/4"
450W4310	451W4310	1" х 10 вых – 3/4"
450W4311	451W4311	1" х 11 вых – 3/4"
450W4312	451W4312	1" х 12 вых – 3/4"
450W4313	451W4313	1" х 13 вых – 3/4"

5. Указания по монтажу



Коллекторная группа не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа).

Для присоединения труб к коллекторным отводам необходимо использовать соответствующий виду трубы соединитель с резьбой 3/4" и подключением евроконус.

Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов. Сила затяжки должна обеспечивать герметичность системы, но не допускать повреждений коллекторов или фитингов. Системы отопления по окончании их монтажа необходимо промывать водой до тех пор, пока в воде на выходе из системы не останется механических взвесей (СП 73 13330 – 2016 п 6.1.13).

Согласно пункту 7.1.1 СП 73 13330 - 2016 «Внутренние санитарно-технические системы»



после монтажа обязательно проводится манометрическое испытание герметичности системы и оформляется акт в соответствии с Приложением № В. к СП 73 13330 - 2016. Данное испытание позволяет избежать протечек и ущерба, связанного с ними.

Настройка балансировочного вентиля с расходомером.

Внимание! Настройка осуществляется при включенном циркуляционном насосе для каждой петли отдельно.

- снимите защитный колпачок расходомера красного цвета;
- полностью перекройте клапан так, чтобы указатель расхода переместился на отметку «0»;
- установите необходимое по расчёту значение расхода (л/мин) по расходомеру;
- установите обратно защитный колпачок.

Настройка запорно-балансировочного вентиля.

Внимание! Запорно-балансировочный вентиль должен быть полностью открыт перед тем, как выполнять регулировку.

- открутите красную заглушку;
- возьмите шестигранный ключ и по часовой стрелке закрутите регулятор до упора;
- открутите регулятор на необходимое количество оборотов;
- снова закрутите заглушку.

Настроенные параметры можно защитить от несанкционированного вмешательства, опломбировав колпачок в зафиксированном положении, используя отверстия, имеющиеся на ребристой поверхности.

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Коллекторная группа Uni-Fitt должна эксплуатироваться при давлении и температуре, не превышающих указанных в технических характеристиках (раздел 2).

7. Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия—изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69

8. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-Ф3 «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-Ф3 «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.