

5 УКАЗАНИЕ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Закрепите коллектор;
- Подготовьте трубы необходимой длины;
- На трубы установите компрессионный фитинг с евроконусом для металлополимерных и PE-RT труб;
- Подключите трубы к коллекторной группе;
- Промойте и заполните систему;
- Удалите воздух из системы;
- Проведите гидравлические испытания (давление не должно превышать 10 бар);
! При проведении гидравлических испытаний нельзя использовать автоматический воздухоотводчик.
- Отбалансируйте коллекторную группу.

6 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие разрешается транспортировать любым видом закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. До монтажа коллекторные группы должны храниться в закрытых складских помещениях или под навесом, защищающих их от загрязнения и атмосферных осадков, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность изделия в течение гарантийного срока. Не допускается хранение в одном помещении с коррозионно-активными веществами.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях: нарушения эксплуатации, транспортировки, условий хранения и обслуживания изделия; 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. Изготовитель не несет материальной ответственности перед третьими лицами в случае причинения ущерба в результате производственного брака. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Гарантийный срок со дня продажи товара конечному потребителю - 2 года.
Срок службы - 10 лет.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

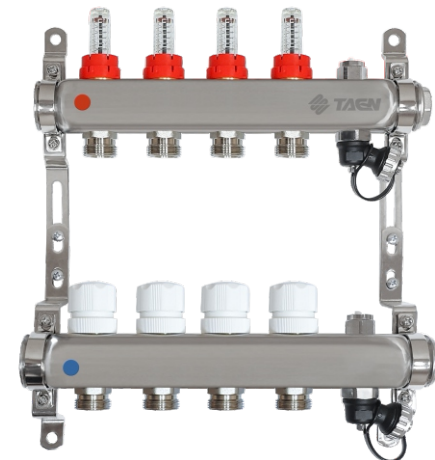
Артикул изделия: _____

Дата продажи: _____

Название и адрес торгующей организации: _____

Печать торгующей организации, подпись продавца: _____

Коллекторная группа с расходомерами и регулировочными клапанами для систем отопления Артикул: UC



EAC

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!

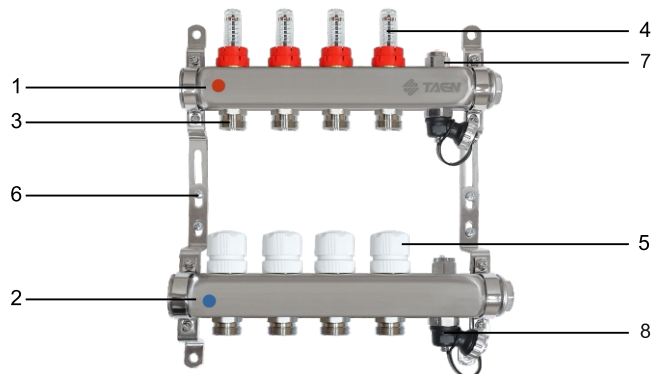
Благодарим Вас за покупку!

Просим вас убедиться, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, подпись продавца, а также указано наименование товара. Для долговременной работы данного товара просим вас внимательно изучить инструкцию перед монтажом и началом эксплуатации.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Коллекторные группы TAEN предназначены для использования в системах водяного радиаторного и напольного отопления. Позволяют распределять, контролировать и осуществлять регулировку теплоносителя в каждом контуре независимо друг от друга. В качестве теплоносителя допускается применять неагрессивные к материалам изделия, жидкие среды (вода, растворы на основе гликоля (максимальное содержание гликоля 50%))

2 УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРНОЙ ГРУППЫ



Коллекторная группа состоит из подающего и обратного коллектора.

Подающий коллектор оснащен расходомерами с ручными регулировочными клапанами с возможностью отключения каждого контура, а также ручным воздухоотводчиком и дренажным краном.

Обратный коллектор оснащен ручными запорно-регулируемыми клапанами, а также ручным воздухоотводчиком и дренажным краном. Коллекторная группа крепится с помощью кронштейнов в коллекторном шкафу или на стене.

При использовании коллекторной группы для систем напольного отопления («Теплый пол») возможно дополнительно доукомплектовать насосно-смесительным узлом и шаровыми кранами.

При установке без насосно-смесительного узла, подающий коллектор (с расходомерами) рекомендуется установить снизу.

Каждый контур коллектора присоединяется к линии компрессионным фитингом с евроконусом для металлополимерных и PE-RT труб, размером 16 x 3/4" и (или) 20 x 3/4".

Коллекторная группа поставляется в разобранном виде.

№	Наименование	Материал
1	Подающий коллектор 1" x 3/4" x N*	нержавеющая сталь AISI304
2	Обратный коллектор 1" x 3/4" x N*	нержавеющая сталь AISI304
3	Ниппель переходной 1/2" x 3/4"	латунь никелированная
4	Расходомер	полиамид
5	Запорно-регулируемый клапан	вентиль клапана - полимерный материал; механизм - латунь
6	Регулируемый кронштейн	никелированная сталь
7	Ручной воздухоотводчик	латунь
8	Дренажный кран	латунь, полимер

* кол-во выходов

Технический паспорт Коллекторная группа с расходомерами и регулировочными клапанами для систем отопления
 Возможны технические изменения. Внешний вид может отличаться.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Условные обозначения:

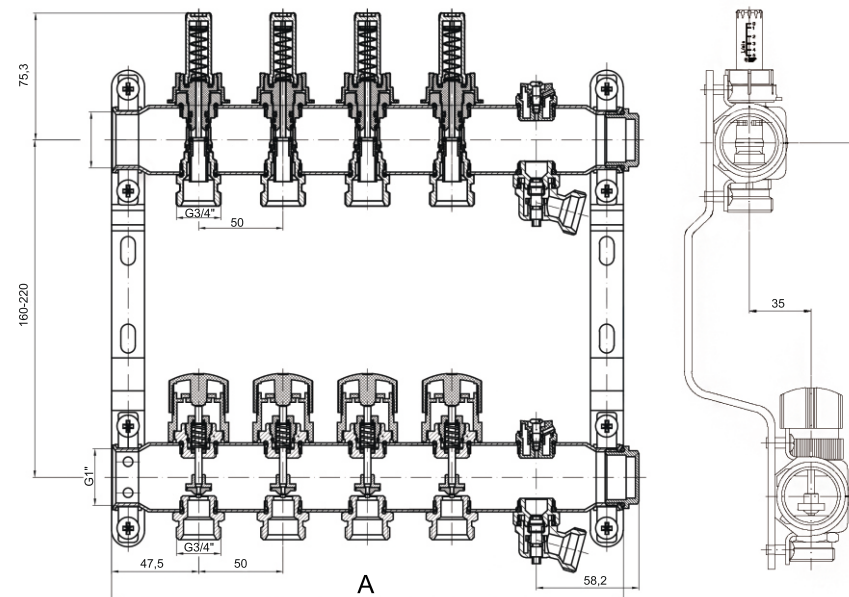
Например: **UC-3**,

где **UC** - артикул (модель); **3** - кол-во выходов.

3.2 - Технические параметры

Наименование параметра	Значение параметра
Максимальное давление для проведения гидравлических испытаний, бар:	10
Максимальное рабочее давление, бар:	6
Рекомендуемый перепад давления, бар:	не более 0,6
Максимальная температура теплоносителя для системы «Теплый пол» (PE-RT трубы), °C:	+70
Максимальная температура теплоносителя для системы отопления, °C:	+90
Размер резьбы входных/выходных штуцеров, дюймы:	1x 3/4
Температура транспортировки и хранения, °C:	от -50 до +50

4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Количество выходов	
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
A	195 245 295 345 395 445 495 545 595 645 695

Технический паспорт Коллекторная группа с расходомерами и регулировочными клапанами для систем отопления
 Возможны технические изменения. Внешний вид может отличаться.