

## 6. МОНТАЖ

### 6.1 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

При монтаже коллекторной группы **UC-nA**, убедитесь что коллектор с расходомерами находится на подаче, а с регулирующими клапанами - на «обратке».

Присоединение распределительных трубопроводов производить при помощи компрессионных фитингов с «евроконусом».

После монтажа система должна быть подвергнута гидравлическим испытаниям статическим давлением, в 1,5 раза превышающим расчетное рабочее давление в системе, но не менее 10 бар. Испытания проводятся в порядке, изложенном в СП 73.13330.2016.

После проведения гидравлического испытания коллекторной сборки, компрессионные фитинги следует подтянуть. В дальнейшем подтягивание компрессионных фитингов следует производить 1 раз в 6 месяцев.

Коллектора UC позволяют пользователю произвести балансировку распределительных трубопроводов при помощи настроечных клапанов на подающем трубопроводе. Коллектор UC-n и UC-nA, позволяют произвести балансировку опираясь на данные встроенных расходомеров. Для настройки балансировочного клапана-расходомера, необходимо снять защитную гильзу расходомера. Балансировка производится при включенном циркуляционном насосе.

При установке сервоприводов на регулирующие клапана коллектора, с клапанов следует снять регулировочные колпачки.

#### **ВНИМАНИЕ!!!**

Не допускается замерзание рабочей среды внутри элементов коллекторного блока.

## 7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ:

Изделия должны храниться в упаковке предприятия - изготовителя в отапливаемом помещении при температуре от -50°C до +50°C. Длительное воздействие прямых солнечных лучей на упаковку в период хранения и транспортировки не допускается. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

#### **ВНИМАНИЕ!!!**

Если изделие после окончания эксплуатации помещается на хранение, то место хранения должно быть защищено от воздействия низких температур.

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в порядке, установленном законодательством РФ: Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими федеральными и региональными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Изготовитель гарантирует соответствие изделия всем требованиям при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

#### **Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:**

нарушения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации изделия; воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия; воздействия на изделие чрезмерной силы; наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия; пожара, стихии, форс-мажорных обстоятельств; постороннего вмешательства в конструкцию изделия, в случаях частичного, либо полностью повреждения маркировки завода-изготовителя.

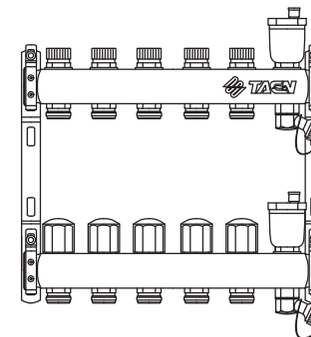
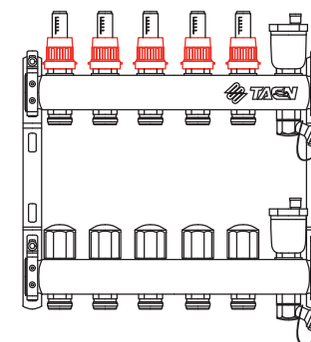
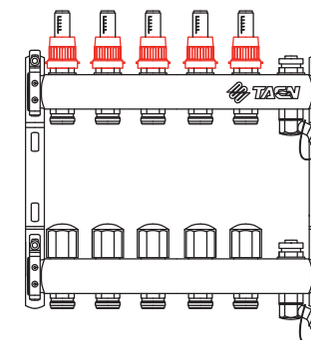
Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются потребителем (Покупателем). Затраты, связанные с монтажом, демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в течение гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

**Гарантийный срок службы – 2год.**

**Срок службы со дня продажи – 10лет.**

## Коллекторные блоки из нержавеющей стали TAEN

Артикул: UC-; UC-A; UC-H



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ.

Паспорт, инструкция по монтажу (далее инструкция), – это неотъемлемая часть прибора. Инструкция должна постоянно находиться на месте эксплуатации оборудования. Инструкция содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании. Поэтому перед монтажом и вводом в эксплуатацию они обязательно должны быть изучены соответствующим обслуживающим персоналом или потребителем. Необходимо соблюдать все общие требования по технике безопасности раздела 2.

### 1.2 АВТОРСКОЕ ПРАВО.

Авторское право на данную инструкцию сохраняется за изготовителем. Содержимое любого вида не разрешается копировать, распространять, незаконно использовать в целях конкурентной борьбы и передавать третьим лицам.

## 2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

Данная инструкция содержит основные рекомендации, которые необходимо соблюдать при монтаже и эксплуатации.

### 2.1 КВАЛИФИКАЦИЯ И ОБУЧЕНИЕ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА

Персонал, выполняющий эксплуатацию, техническое обслуживание и контрольные осмотры, а также монтаж оборудования, должен иметь соответствующую выполняемой работе квалификацию. Круг вопросов, за которые персонал несет ответственность и которые он должен контролировать, а также область его компетенции должны точно определяться потребителем.

### 2.3 УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ ИЛИ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА.

Необходимо исключить возможность возникновения опасности, связанной с электроэнергией (более подробно смотрите, например, предписания ПУЭ и местных энергоснабжающих предприятий)

### 2.5 ОПАСНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ НЕСОБЛЮДЕНИЯ УКАЗАНИЙ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Несоблюдение указаний по технике безопасности может повлечь за собой:

- опасные последствия для здоровья и жизни человека;
- создание опасности для окружающей среды;
- аннулирование всех гарантийных обязательств по возмещению ущерба;
- отказ важнейших функций оборудования;

## 3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Данная инструкция распространяется на коллекторные группы **UC-n**; **UC-nA**; **UC-nH**; ("n" – количество выходов коллекторной группы).

Коллекторные группы предназначены для распределения теплоносителя в системах водяного отопления.

Коллекторная группа **UC-n**, для систем низкотемпературного отопления с отопительными приборами или контурами-петлями «теплого пола» (максимальная температура теплоносителя 70 °С). Количество подключаемых контуров "n" от 2 до 12. Подающая линия коллекторной группы UC-n, оснащена стандартным воздухоотводчиком типа «Кран Маевского», дренажным краном, расходомерами и клапанами полного либо частичного перекрытия контура для регулировки гидравлического сопротивления контура и балансировки системы. Обратная линия оснащена стандартным воздухоотводчиком типа «Кран Маевского», дренажным краном и регулировочными клапанами, которые позволяют перекрывать и регулировать пропускную способность теплоносителя.

Коллекторная группа **UC-nA**, для систем низкотемпературного отопления с отопительными приборами или контурами-петлями «теплого пола» (максимальная температура теплоносителя 70 °С). Количество подключаемых контуров "n" от 2 до 12. Подающая линия коллекторной группы UC-nA, оснащена автоматическим воздухоотводчиком, дренажным краном, расходомерами и клапанами полного либо частичного перекрытия контура для регулировки гидравлического сопротивления контура и балансировки системы. Обратная линия оснащена автоматическим воздухоотводчиком, дренажным краном и регулировочными клапанами, которые позволяют регулировать пропускную способность теплоносителя.

Коллекторная группа **UC-nH**, для систем отопления (максимальная температура теплоносителя 90 °С). Количество подключаемых контуров "n" от 2 до 12. Подающая линия коллекторной группы UC-nH, оснащена автоматическим воздухоотводчиком, дренажным краном и имеет возможность перекрывать каждый отдельный контур. Обратная линия оснащена автоматическим воздухоотводчиком, дренажным краном и регулировочными клапанами, которые позволяют регулировать пропускную способность теплоносителя.

Каждый распределяющий контур, присоединяется к линии компрессионным фитингом с евроконусом для металлополимерных и PE-RT труб.

### ВНИМАНИЕ!!!

Коллекторные группы поставляются без компрессионных фитингов. Компрессионные фитинги подбираются под соответствующий трубопровод и заказываются отдельно.

## 4. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Коллекторные группы **UC** применяются в системах отопления загородных и многоквартирных домов, в системах встроенного обогрева (теплые полы, теплые стены и т.п.).

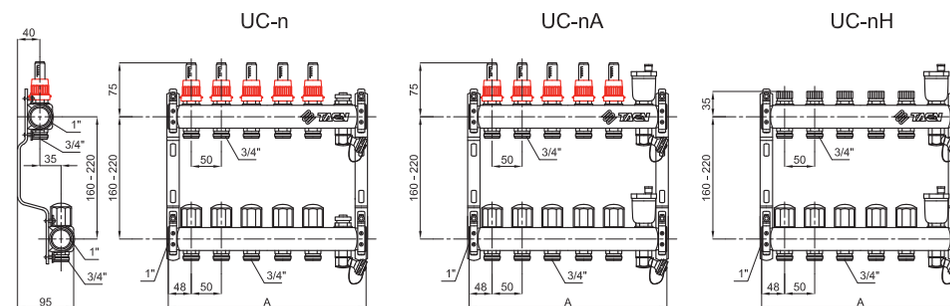
## 5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ.

### 5.1 НАИМЕНОВАНИЯ И РАСШИФРОВКА

Пример: Артикул UC-2A	
Модель UC	Стандартная коллекторная группа с расходомерами и воздухоотводчиком типа «Кран Маевского», предназначенная для низкотемпературных систем отопления, с максимальной температурой теплоносителя 70 °С
2	Количество выходов коллекторной группы 2шт.
A	Автоматический воздухоотводчик. Коллекторная группа предназначена для низкотемпературных систем отопления, с максимальной температурой теплоносителя 70 °С
H	Автоматический воздухоотводчик. Коллекторная группа предназначена для системы отопления с максимальной температурой теплоносителя 90 °С

### 5.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее давление	6 Бар
Максимальное давление для проведения гидравлических испытаний.	10 Бар
Рекомендуемый перепад давления (подача - обратка)	0,6 Бар
Максимальный перепад давления (подача - обратка)	1,0 Бар
Максимальная температура жидкости для коллекторной группы тип "А" «Теплый пол».	70 °С
Максимальная температура жидкости для коллекторной группы тип "H".	90 °С
Присоединительный диаметр коллектора.	1"
Присоединительный диаметр распределятельных контуров.	3/4"
Тип компрессионных фитингов с евроконусом для присоединения распределяющих контуров.	16 x 3/4" либо 20 x 3/4"
Резьбовое соединение для подключения сервоприводов на регулирующие	M30x1.5



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