

ВНИМАНИЕ! Перед проведением каких либо работ внимательно ознакомьтесь с паспортом изделия в котором прописаны правила монтажа и эксплуатации.

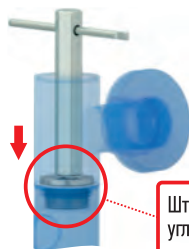
Шаг 1. Установка угловых элементов



Установка проходных углов
Рис. 1

Установить проходные углы на коллектор в зависимости от необходимого варианта монтажа, используя фторопластовые прокладки, штуцер для коллектора и ключ ШГ №12 (рис. 1).

ВНИМАНИЕ! Штуцер не затягивать по резьбе до упора для обеспечения вращения углов вокруг своей оси.



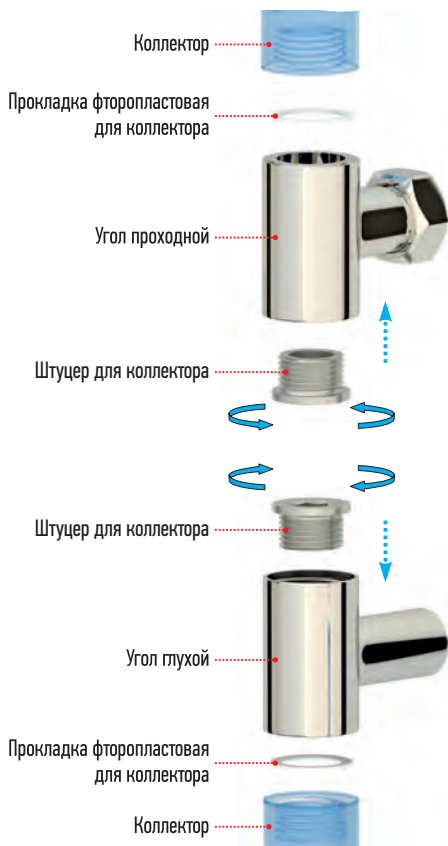
Штуцер для коллектора монтируется через углы при помощи ключа ШГ №12



Установка глухих углов
Рис. 2

Установить глухие углы на коллектор, используя фторопластовые прокладки, штуцер для коллектора и ключ ШГ №12 (рис. 2).

ВНИМАНИЕ! Штуцер не затягивать по резьбе до упора для обеспечения вращения углов вокруг своей оси.



Шаг 2. Примерочный монтаж

Вкрутить эксцентрики в водорозетки и выставить их на необходимом расстоянии (рис. 3) (со стороны резьбы эксцентрика $6\ 1/2"$ использовать материалы для герметизации резьбовых соединений).

ВНИМАНИЕ! Монтаж эксцентрика производить только шестигранным ключом ШГ №12.



Монтаж эксцентриков

Рис. 3

Осуществить примерочный монтаж изделия с целью разметки мест под крепления кронштейнов. Для этого накрутить гайки нижних углов на эксцентрики, состыковать глухие углы опорными частями со стеной и произвести разметку (рис. 4).

Демонтировать изделие и произвести монтаж кронштейнов с помощью дюбелей и саморезов (рис. 5).

Установить декоративные отражатели на эксцентрики (рис. 6).



Примерочный монтаж изделия

Рис. 4



Произвести монтаж кронштейнов с помощью дюбелей и саморезов

Рис. 5



Установить декоративные отражатели на эксцентрики

Рис. 6

Шаг 3. Установка

Произвести установку изделия используя снизу силиконовые прокладки G 3/4" (рис. 7). Сверху углы зафиксировать в корпусе кронштейна на необходимом расстоянии от стены стопорным винтом с помощью ключа ШГ №2.5.

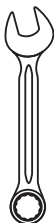
Затянуть до упора гайки 3/4" и места соединения углов с коллектором.

ВНИМАНИЕ! Для того, чтобы обеспечить полную герметичность в местах соединения углов с коллекторами необходимо приложить усилие затяжки шурупов не менее 49 Н/м – 5кг. Рекомендуем для этого дополнительно использовать к шестиграннику рожковый ключ №12 или головку №12.



Силиконовая прокладка

Рис. 7



Протяжка шурупов коллектора

(дополнительно использовать рожковый ключ или головку №12)

Рис. 8

Вкрутить в нижние углы заглушки M28x2 ключом ШГ №12 и установить декоративные заглушки (рис. 9).

Аналогично в верхние углы вкрутить узел спусковика (рис. 10), карман для ключика и декоративные заглушки (рис. 11).

ВНИМАНИЕ! Вне зависимости от типа подключения, узел спускного клапана должен быть установлен в верхней части полотенцесушителя.



Рис. 9



Рис. 10



Рис. 11

В случае неравномерного прогрева радиатора после завершения монтажа необходимо стравить воздух через воздушный клапан, применяя специальный ключ (рис. 11). Максимальное усилие затяжки спускного клапана динамометрическим ключом не должно превышать 6 Н/м – 0,6 кг.

Универсальное подключение

По типу подключения изделия являются универсальными и могут быть подключены к системе ГВС или отопления следующими вариантами: нижнее подключение, диагональное подключение и вертикальное подключение (Схема 1, 2, 3).

Так же производитель рекомендует использовать производимую им запорную арматуру. Запорная арматура устанавливается вместо проходных углов в места указанные на схемах.

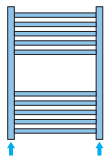


Схема 1
Подключение
нижнее

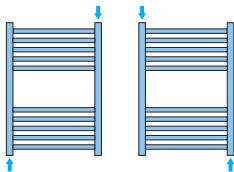


Схема 2
Подключение
диагональное

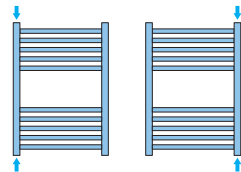


Схема 3
Подключение
вертикальное

Запорно-регулирующая дизайн-арматура



Вентиль угловой
(цилиндр)
G 1/2" HP x G 1/2" HP
арт. 00-1400-1212



Вентиль угловой
(под шестигранник)
G 1/2" HP x G 1/2" HP
арт. 00-1404-1212



Вентиль угловой
(крест)
G 1/2" HP x G 1/2" HP
арт. 00-1408-1212



Вентиль угловой
(цилиндр)
G 1/2" HP x G 3/4" НГ
арт. 00-1400-1234



Вентиль угловой
(под шестигранник)
G 1/2" HP x G 3/4" НГ
арт. 00-1404-1234



Вентиль угловой
(крест)
G 1/2" HP x G 3/4" НГ
арт. 00-1408-1234



Автоматический
терморегулятор прямой
G 1/2" HP x G 3/4" НГ (набор)
арт. 00-1420-0000



Автоматический
терморегулятор 3D левый
G 1/2" HP x G 3/4" НГ (набор)
арт. 00-1421-0000



Автоматический
терморегулятор 3D правый
G 1/2" HP x G 3/4" НГ (набор)
арт. 00-1422-0000