

Монтаж и установка дизайн-радиатора «Сунержа» в обновленной комплектации

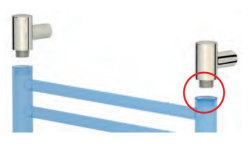
BHИМАНИЕ! Перед проведением каких либо работ внимательно ознакомьтесь с паспортом изделия в котором прописаны правила монтажа и эксплуатации.

Шаг 1. Установка угловых элементов



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

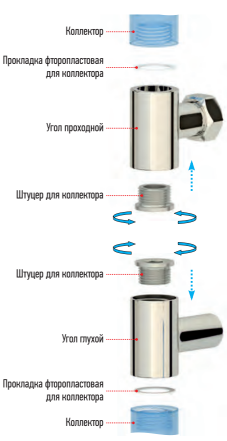
ВНИМАНИЕ! Штуцер не затягивать по резьбе до упора для обеспечения вращения углов вокруг своей оси.



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.



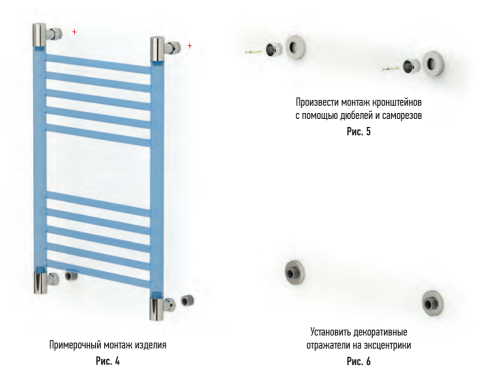
Монтаж эксцентриков

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).





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 штуцеров не менее 49 Н/м – 5кг. Рекомендуем для этого дополнительно использовать к шестиграннику рожковый ключ №12 или головку №12.





Силиконовая прокладка Рис. 7



Протяжка штуцеров коллектора (дополнительно использовать рожковый ключ или головку №12)

Рис. 8

Вкрутить в нижние углы заглушки М28х2 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.



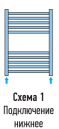
В случае неравномерного прогрева радиатора после завершения монтажа необходимо стравить воздух через воздушный клапан, применяя специальный ключ (рис. 11). Максимальное усилие затяжки спускного клапана динамометрическим ключом не должно превышать 6 Н/м - 0,6 кг.

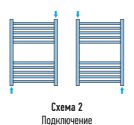


Универсальное подключение

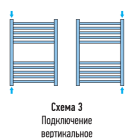
По типу подключения изделия являются универсальными и могут быть подключены к системе ГВС или отопления следующими вариантами: нижнее подключение, диагональное подключение и вертикальное подключение (Схема 1, 2, 3).

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





диагональное



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" HГ 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" HГ арт. 00-1408-1234



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



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



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

