

Монтаж и установка полотенцесушителей Сунержа®

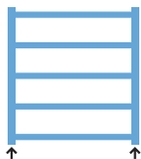
Для моделей: Атлант | Богема+ прямая | Богема+ выгнутая | Богема+ с 1 полкой | Богема+ с 4 полками | Богема L
Галант+ | Иллюзия+ | Нега | Флюид+ | Элегия+



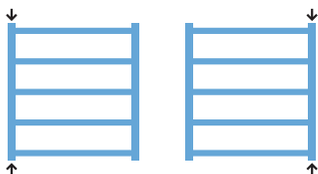
ВНИМАНИЕ! Перед проведением каких-либо работ внимательно ознакомьтесь с паспортом полотенцесушителя, в котором прописаны правила его монтажа и эксплуатации.

Виды подключения

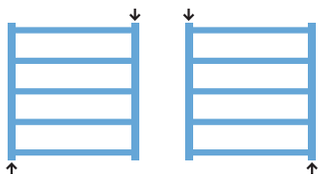
Модели являются универсальными и могут быть подключены к системе горячего водоснабжения следующими вариантами:



Нижнее подключение



Вертикальное подключение



Диагональное подключение



В стандартной комплектации полотенцесушители полностью готовы к подключению. Также производителем предусмотрено использование запорной арматуры – **вентили или автоматические терморегуляторы**. Запорная арматура устанавливается вместо проходных углов в места, указанные на схемах и позволяет управлять потоком теплоносителя, устанавливая комфортную рабочую температуру полотенцесушителя.

Шаг 1. Установка комплектующих

1.1. Установить **глухие углы**, используя фторопластовые прокладки и штуцеры для коллекторов (рис. 1).



ВНИМАНИЕ! Монтаж штуцеров производить шестигранным ключом №12. На данном этапе штуцеры не затягивать по резьбе до упора для обеспечения вращения углов вокруг своей оси.



14

Штуцер для коллектора монтируется через углы при помощи шестигранного ключа №12.



Рис. 1

1.2. Установить **проходные углы**, используя фторопластовые прокладки и штуцеры для коллекторов (рис. 2).



ВНИМАНИЕ! Монтаж штуцеров производить шестигранным ключом №12. На данном этапе штуцеры не затягивать по резьбе до упора для обеспечения вращения углов вокруг своей оси.

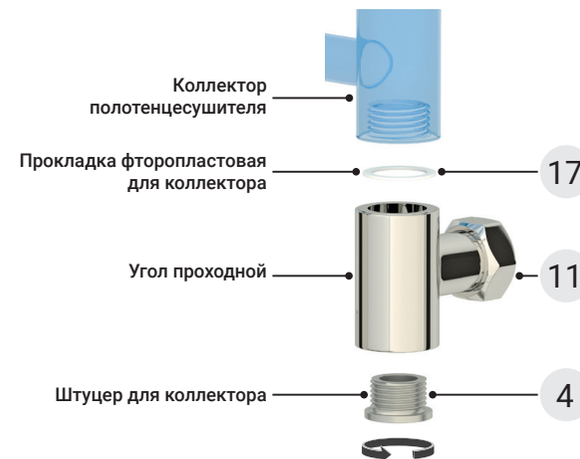


Рис. 2

Шаг 2. Примерочный монтаж

2.1. Произведите монтаж эксцентриков при помощи шестигранного ключа №12 в водорозетки (рис. 3). Выставьте их на необходимом расстоянии с учётом того, что на них в дальнейшем будут установлены декоративные отражатели и накидные гайки проходных углов. Со стороны резьбы эксцентрика G 1/2" используйте материалы для герметизации резьбовых соединений.

2.2. Осуществите примерочный монтаж полотенцесушителя с целью разметки мест под крепления кронштейнов. Для этого накрутите гайки проходных углов на эксцентрики, состыкуйте глухие углы опорными частями со стеной и произведите разметку (рис. 4).

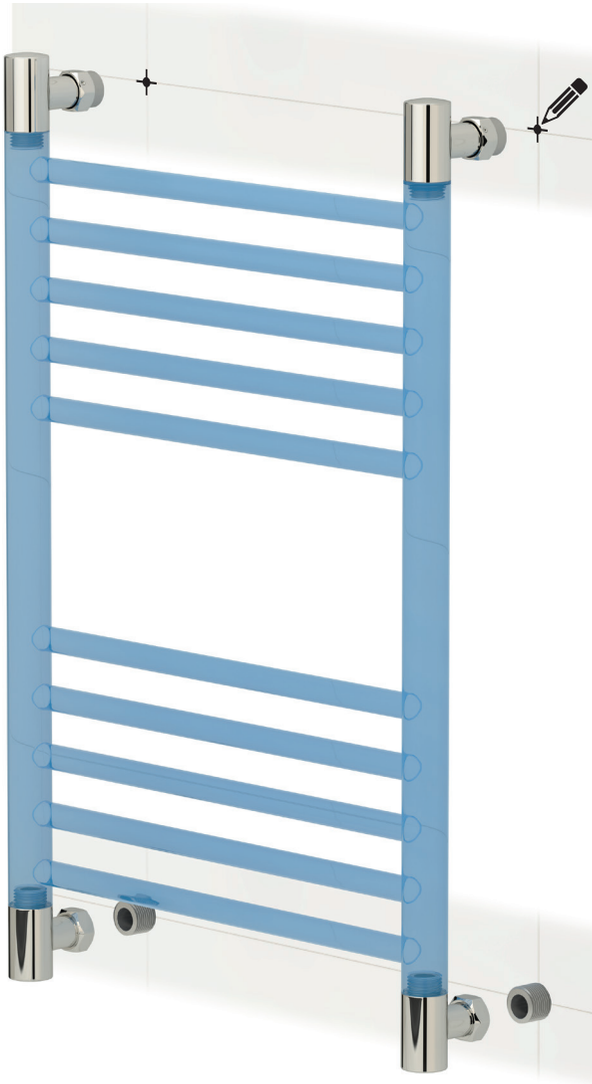
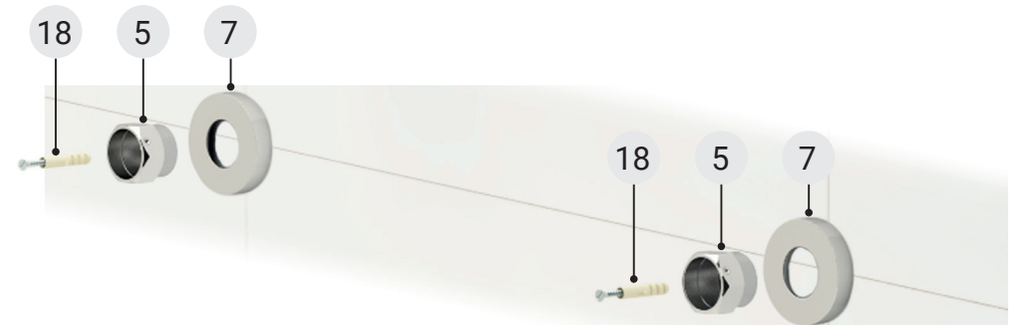


Рис. 4



ВНИМАНИЕ! Монтаж эксцентрика производить только шестигранным ключом №12

Рис. 3



2.3. Демонтируйте изделие. По полученным меткам просверлите отверстия в стене сверлом диаметром 6 мм. Произведите монтаж кронштейнов с помощью дюбелей и саморезов из комплекта (рис. 5).

Рис. 5



2.4. Установите на эксцентрики (рис. 6) декоративные отражатели, служащие для маскировки мест подключения полотенцесушителя в водорозетки.

Рис. 6

Шаг 3. Установка

3.1. Произведите установку полотенцесушителя, используя снизу силиконовые прокладки G 3/4" в соединении проходного угла и эксцентрика (рис. 7).

3.2. На необходимом расстоянии от стены зафиксируйте глухие углы в корпусе опоры TUBE стопорным винтом с помощью шестигранного ключа №2,5.

3.3. Затяните до упора гайки 3/4" проходных углов на эксцентриках. При затяжке деталей, имеющих полированную поверхность, рекомендуем использовать инструменты с мягкими губками или прокладками.

3.3. Произведите протяжку мест соединения углов с коллектором (рис. 8).



ВНИМАНИЕ! Для обеспечения полной герметичности в местах соединения углов с коллекторами необходимо приложить усилие затяжки штуцеров не менее 49 Н/м – 5кг. Для этого рекомендуем дополнительно к шестиграннику использовать рожковый ключ или головку №12.



Рис. 7

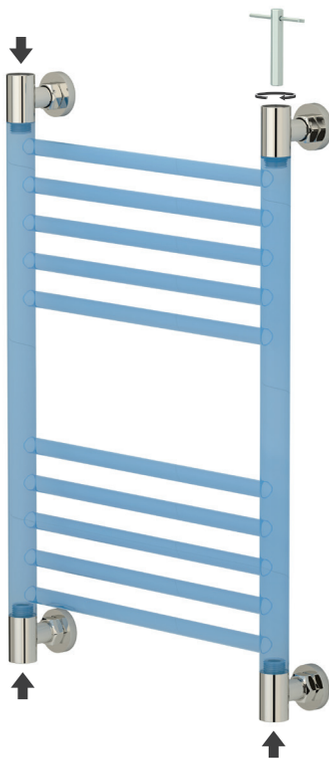


Рис. 8

3.4. В глухие углы с помощью шестигранного ключа №12 вкрутите узел спускного клапана и корпус под ключ. Далее установите декоративные заглушки (рис. 9).

3.5. В нижние углы вкрутите заглушки проходного угла также применяя шестигранный ключ №12. Далее установите декоративные заглушки (рис. 10).



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

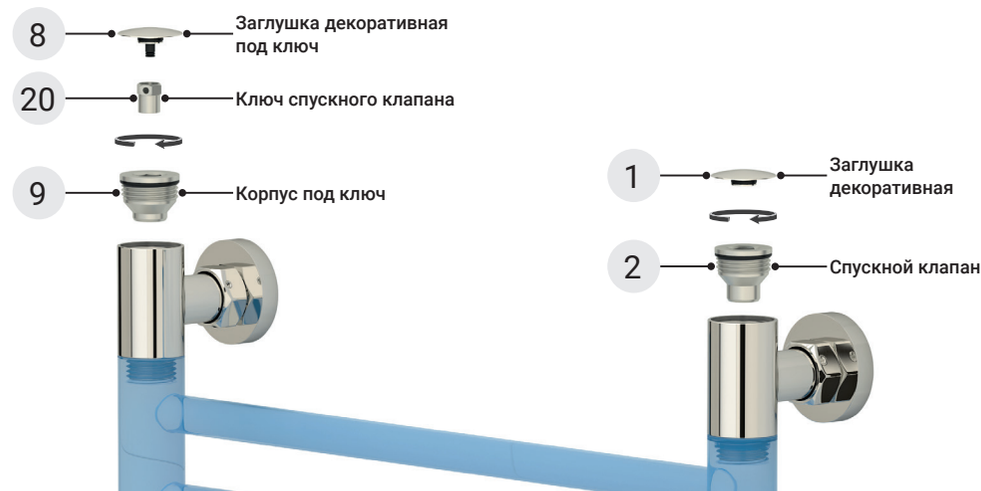


Рис. 9



Рис. 10



ВНИМАНИЕ! В случае неравномерного прогрева полотенцесушителя после завершения монтажа необходимо стравить воздух через спускной клапан, применяя специальный ключ (рис. 9). Максимальное усилие затяжки спускного клапана динамометрическим ключом не должно превышать 6 Н/м – 0,6 кг.

Составные элементы для полотенцесушителей Сунержа®

Для моделей: Атлант | Богема+ прямая | Богема+ выгнутая | Богема+ с 1 полкой | Богема+ с 4 полками | Богема L
Галант+ | Иллюзия+ | Нега | Флюид+ | Элегия+



1

00-1701-0003
Заглушка декоративная



8

00-1702-0003
Заглушка декоративная
под ключ



15

00-1701-0005
Кольцо резиновое круглого сечения
025-028-19



2

00-1701-0004
Спускной клапан под заглушку



9

00-1702-0002
Корпус под ключ



16

00-1701-0006
Кольцо резиновое круглого сечения
008-011-19



3

00-1701-0002
Корпус угловой глухой



10

00-1700-0005
Заглушка угла проходного



17

00-1509-1200
Прокладка для коллектора
фторопластовая d вн. 1/2"



4

00-1700-0004
Штуцер коллекторный



11

00-1700-0003
Корпус угловой проходной



18

00-1500-0010
Дюбель + шуруп 4x35
универсальный



5

00-1703-0002
Конус-фальшгайка опоры TUBE



12

00-1507-0001
Отражатель TUBE



19

00-1500-0005
Ключ ШГ №2,5



6

00-1500-0007
Винт стопорный М 5



13

00-1507-1234
Эксцентрик
G 1/2" нар. р. / G 3/4" нар. р.



20

00-1702-0004
Ключ спускного клапана



7

00-1703-0001
Основа опоры TUBE



14

00-1700-0006
Ключ в сборе №12



21

00-1511-3400
Прокладка силиконовая 3/4"