

Монтаж и установка полотенцесушителей Сунержа®

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

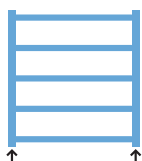
171122



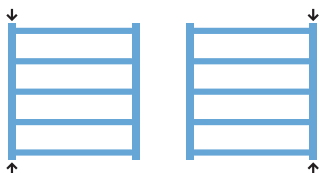
ВНИМАНИЕ! Перед проведением каких-либо работ внимательно ознакомьтесь с паспортом полотенцесушителя, в котором прописаны правила его монтажа и эксплуатации.

Виды подключения

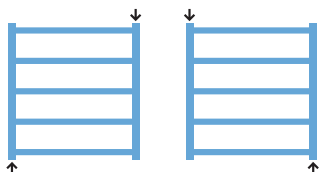
Модели являются универсальными и могут быть подключены к системе горячего водоснабжения следующими вариантами:



Нижнее подключение



Вертикальное подключение



Диагональное подключение



В базовой комплектации полотенцесушители полностью готовы к подключению через проходные угловые корпуса. Также предусмотрена возможность замены стандартных угловых элементов на запорно-регулирующую арматуру – вентили или автоматические терморегуляторы (приобретаются отдельно). Межосевое расстояние в данном случае будет отличаться от заявленного производителем.

Шаг 1. Установка комплектующих

1.1. Установить глухие угловые корпуса, 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.

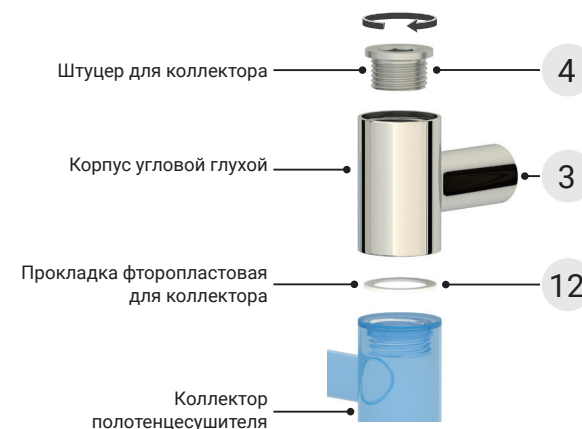
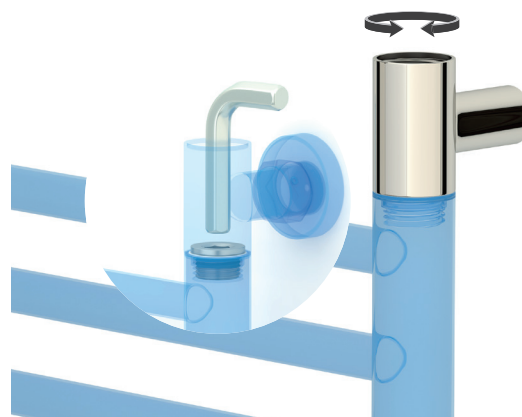


Рис. 1

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

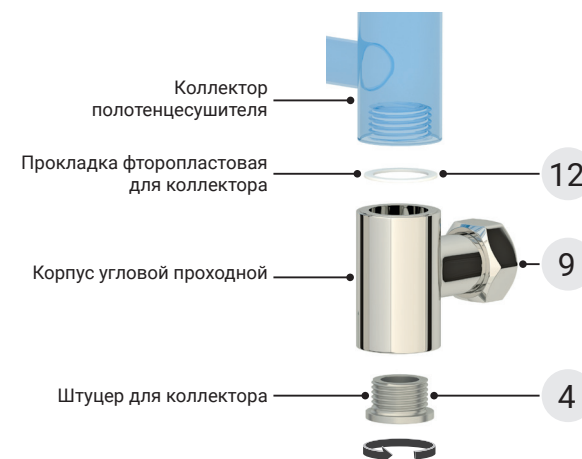
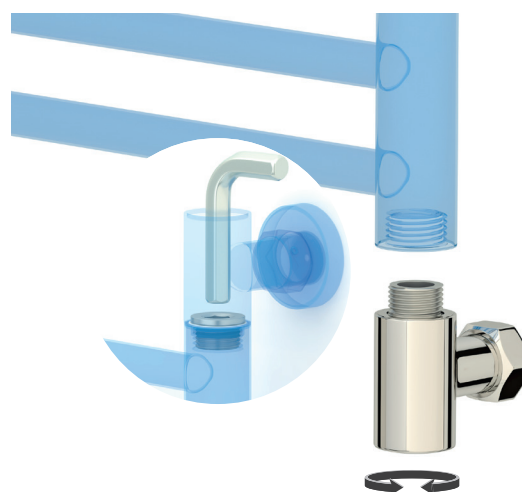


Рис. 2

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 угловых корпусов. 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 конус-фальшгаек опоры. Для этого накрутите гайки проходных угловых корпусов на эксцентрики, состыкуйте глухие угловые корпуса опорными частями со стеной и произведите разметку (рис. 4).

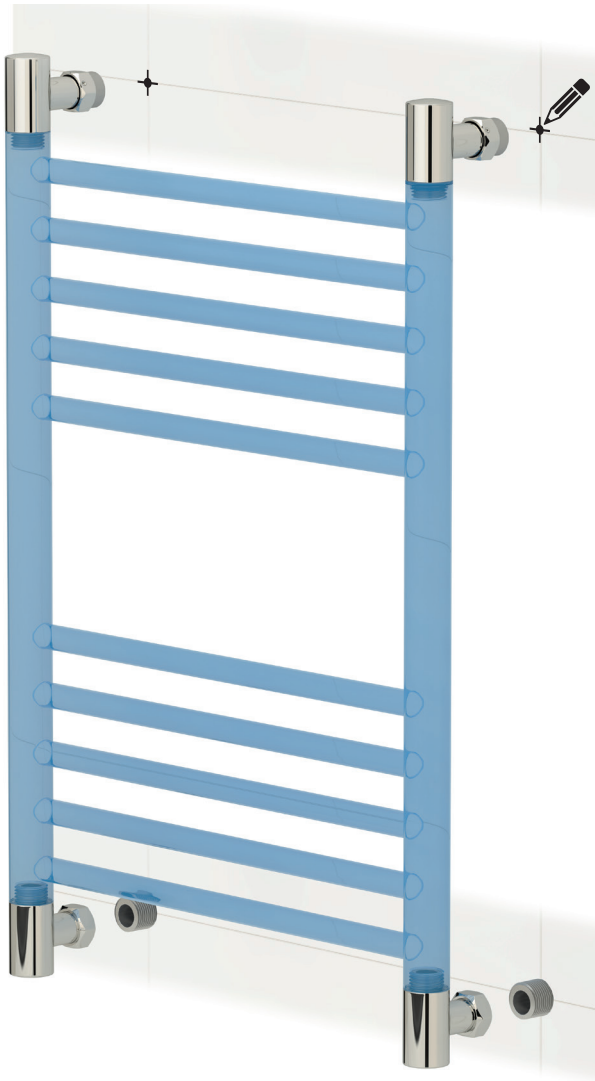


Рис. 4

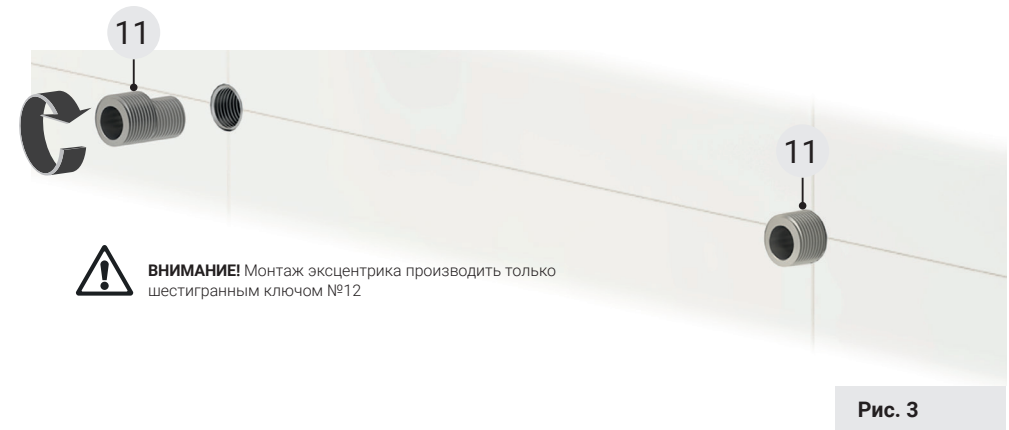


Рис. 3



2.3. Демонтируйте изделие. По полученным меткам просверлите отверстия в стене сверлом диаметром 6 мм. Произведите монтаж конус-фальшгайки опоры 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 водорозетке.

Рис. 6

Шаг 3. Установка

3.1. Произведите установку полотенцесушителя, используя снизу силиконовые прокладки G 3/4" в соединении накидных гаек проходных угловых корпусов и эксцентриков (рис. 7).

3.2. На необходимом расстоянии от стены зафиксируйте глухие угловые корпуса в конус-фальшгайках опоры стопорным винтом с помощью шестигранного ключа №2,5 (рис. 8).

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

3.4. Произведите протяжку (рис. 9) всех мест соединения в глухих и проходных угловых корпусах с коллектором (рис. 10).

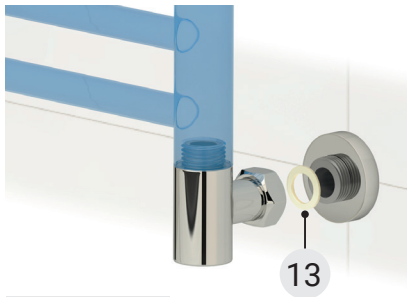


Рис. 7



Рис. 8

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения полной герметичности в местах соединения угловых корпусов с коллекторами необходимо приложить усилие затяжки штуцеров не менее 49 Н/м – 5кг.

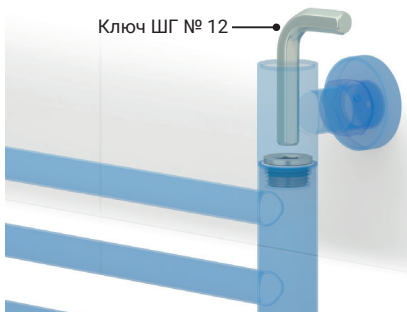


Рис. 9

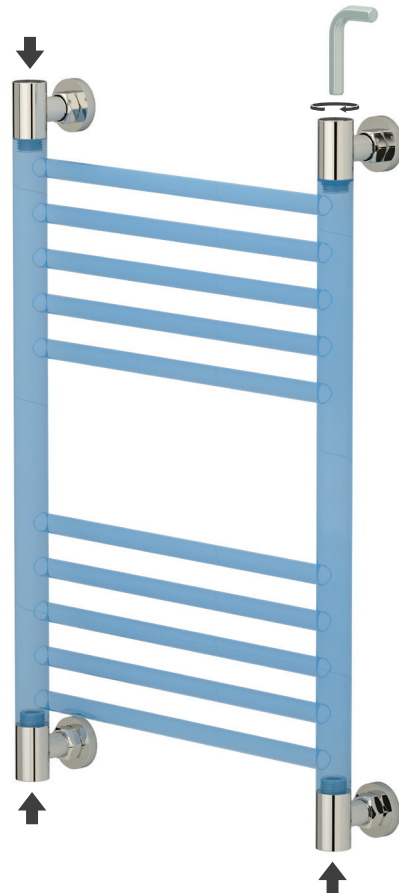


Рис. 10

3.5. В глухие угловые корпуса с помощью шестигранного ключа №12 вкрутите спускной клапан и заглушку угла. Далее установите декоративные заглушки (рис. 11).

3.6. В нижние проходные угловые корпуса вкрутите заглушки угла также применяя шестигранный ключ №12. Далее установите декоративные заглушки (рис. 12).

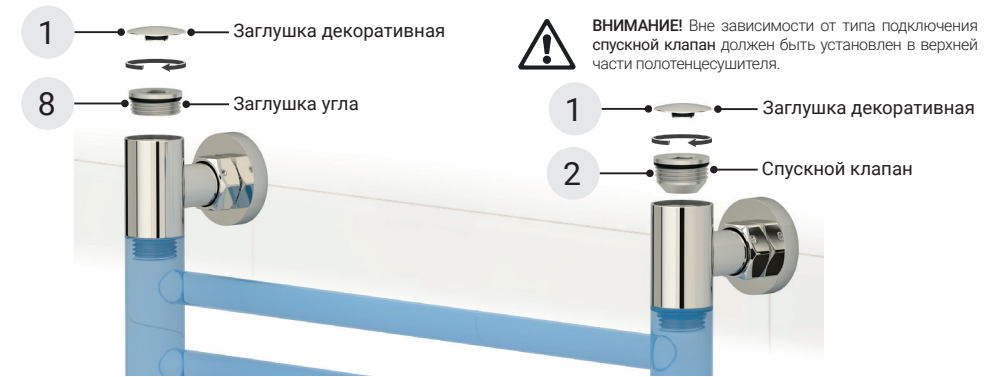


Рис. 11



ВНИМАНИЕ! Вне зависимости от типа подключения спускной клапан должен быть установлен в верхней части полотенцесушителя.



Рис. 12



ВНИМАНИЕ! В случае неравномерного прогрева полотенцесушителя после завершения монтажа необходимо стравить воздух через спускной клапан, применяя специальный ключ ШГ №3. Максимальное усилие затяжки спускного клапана динамометрическим ключом не должно превышать 6 Н/м – 0,6 кг. (рис. 13)

Рис. 13

Составные элементы для полотенцесушителей Сунержа®

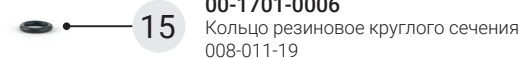
Для моделей: Атлант | Богема+ прямая | Богема+ выгнутая | Богема+ с 1 полкой | Богема+ с 4 полками | Богема L
Галант+ | Нега | Флюид+ | Элегия+



1 00-1701-0003
Заглушка декоративная



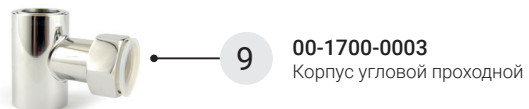
8 00-1700-0005
Заглушка угла



15 00-1701-0006
Кольцо резиновое круглого сечения
008-011-19



2 00-1701-0007
Спускной клапан «ДР+»
НР М 28x2 / ШГ №3



9 00-1700-0003
Корпус угловой проходной



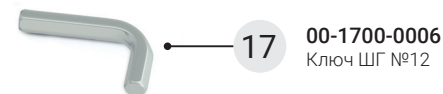
16 00-1500-0010
Дюбель + шуруп 4x35
универсальный



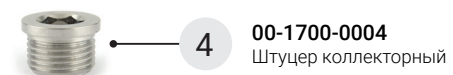
3 00-1701-0002
Корпус угловой глухой



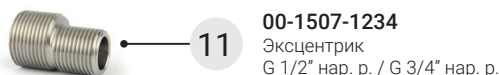
10 00-1507-0001
Отражатель TUBE для эксцентрика



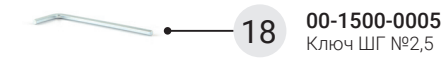
17 00-1700-0006
Ключ ШГ №12



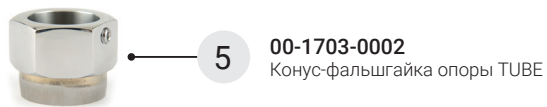
4 00-1700-0004
Штуцер коллекторный



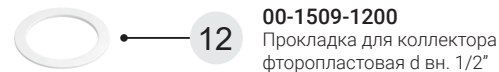
11 00-1507-1234
Эксцентрик
G 1/2" нар. р. / G 3/4" нар. р.



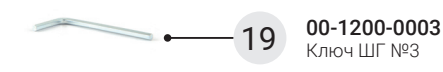
18 00-1500-0005
Ключ ШГ №2,5



5 00-1703-0002
Конус-фальшгайка опоры TUBE



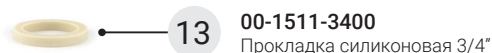
12 00-1509-1200
Прокладка для коллектора
фторопластовая d вн. 1/2"



19 00-1200-0003
Ключ ШГ №3



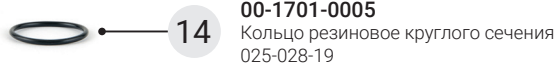
6 00-1500-0007
Винт стопорный



13 00-1511-3400
Прокладка силиконовая 3/4"



7 00-1703-0001
Основа опоры TUBE



14 00-1701-0005
Кольцо резиновое круглого сечения
025-028-19