



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС
с технологией «ПолимерПротект»
ТУ 25.21.11-002-74782633-2019



Изготовитель: ООО «Кубатура»
195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67
www.sunerzha.com

200323

1. Общие указания

- 1.1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий, а также обогрева ванных и душевых комнат.
- 1.2. Конструктивно полотенцесушители выпускаются в различных моделях и типоразмерах:



Галант+



Атлант



Богема L



Богема+
выгнутая



Богема+
прямая



Богема+
с 1 полкой



Богемат+
с 4 полками



Флюид+



Элегия+



2. Технические характеристики

2.1. Изделие изготовлено из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304 L.

2.1.1. Сварной шов трубы сделан методом TIG по международному стандарту EN 10217-7 и предназначен для использования в системах ГВС.

2.2. В изделии применена технология «ПолимерПротект». Внутренние поверхности обработаны полимером, который устраняет контакт теплоносителя с металлом. Полимер не токсичен, устойчив к высокой температуре и долговечен.

2.3. Рабочее давление: до 15 атм.

2.4. Давление испытаний: 25 атм.

2.5. Температура теплоносителя: до 95 °C.

Подробнее об инновационной защите
«ПолимерПротект»



3. Комплектация

3.1. Полотенцесушитель.....	.1 шт.
3.2. Корпус угловой проходной2 шт.
3.3. Корпус угловой глухой2 шт.
3.4. Штуцер для коллектора4 шт.
3.5. Прокладка фторопластовая для коллектора.....	.4 шт.
3.6. Заглушка угла3 шт.
3.7. Заглушка декоративная.....	.4 шт.
3.8. Прокладка силиконовая G 3/4"	.2 шт.
3.9. Отражатель декоративный TUBE (для эксцентрика)2 шт.
3.10. Эксцентрик G 1/2" x G 3/4"	.2 шт.
3.11. Спускной клапан.....	.1 шт.
3.12. Ключ ШГ №2,51 шт.
3.13. Ключ ШГ №31 шт.
3.14. Ключ ШГ №121 шт.
3.15. Конус-фальшгайка опоры TUBE.....	.2 шт.
3.16. Основа опоры TUBE.....	.1 шт.
3.17. Паспорт.....	.1 шт.

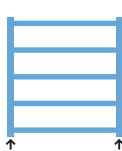
Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.



ВНИМАНИЕ! Монтаж штуцеров для коллектора, заглушек угла, узла спускного клапана производить только шестигранным ключом ШГ №12.

4. Варианты подключения полотенцесушителя к системе ГВС

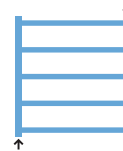
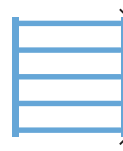
4.1. Модели являются универсальными и могут быть подключены к системе горячего водоснабжения следующими вариантами:



Нижнее подключение



Вертикальное подключение



Диагональное подключение



В базовой комплектации полотенцесушители полностью готовы к подключению через проходные угловые корпусы. 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.

5. Монтаж

5.1. Установить глухие угловые корпусы, 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

5.2. Установить проходные угловые корпусы, 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.

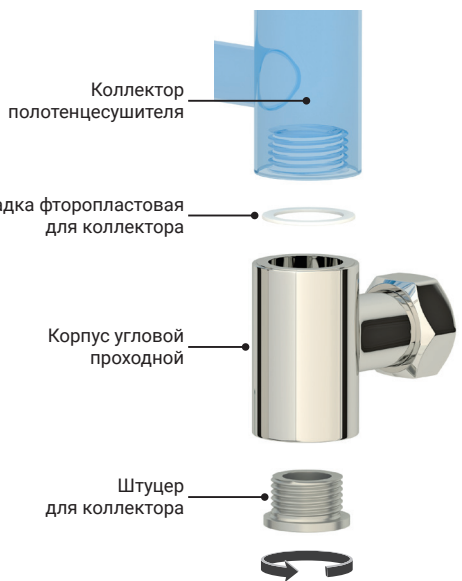


Рис. 2

5.3. Произведите монтаж эксцентриков при помощи шестигранного ключа №12 в водорозетки (рис. 3). Выставите 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.

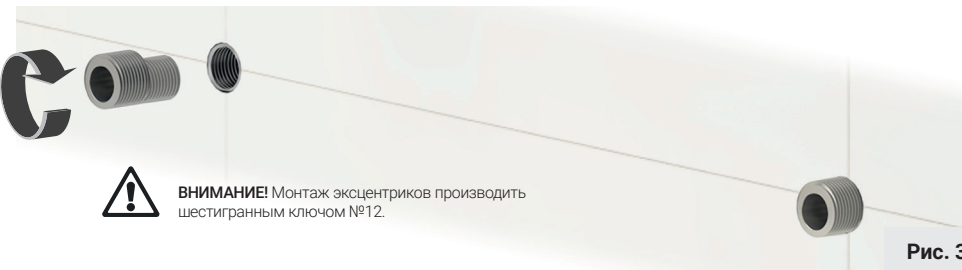


Рис. 3



Рис. 4

5.4. 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 корпусы опорными частями со стеной и произведите разметку (рис. 4).

5.5. 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

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



Рис. 6



Рис. 7

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

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

5.9. 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.



Рис. 8

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

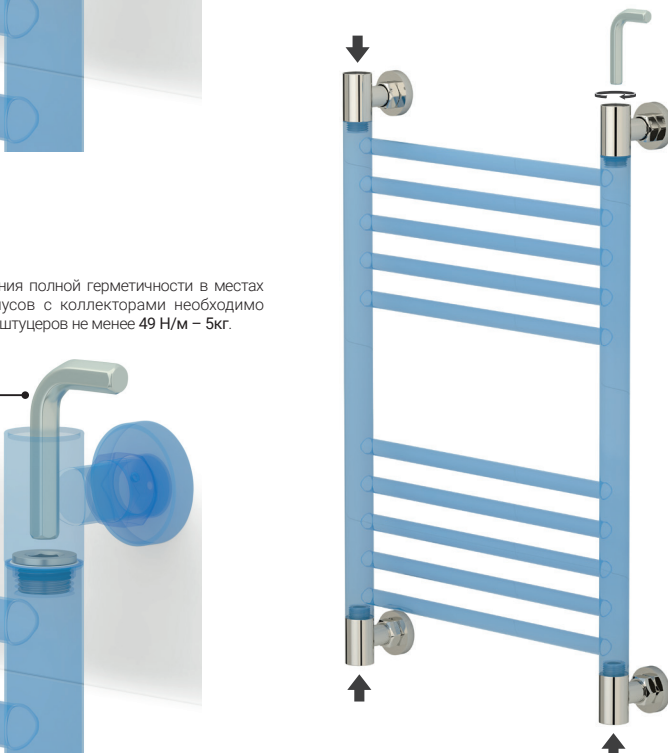
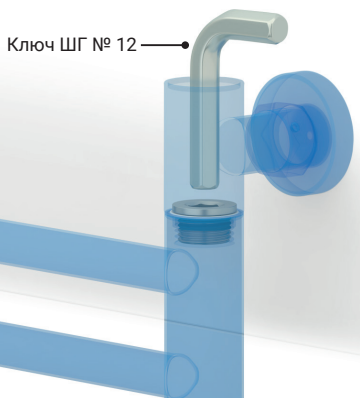


Рис. 9

Рис. 10



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



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



Рис. 11

5.12. В нижние проходные угловые корпусы вкрутите заглушки угла также пременяя шестигран- ный ключ №12. Далее установите декоративные заглушки (рис. 12).



Рис. 12

ВНИМАНИЕ! В случае неравномерного прогрева поло- тенцесушителя после завершения монтажа необходимо стра вить воздух через спускной клапан, применяя специальный ключ ШГ №3. Максимальное усилие затяжки спускного клапана динамометрическим клю- чом не должно превышать 6 Н·м – 0,6 кг. (рис. 13)



Рис. 13

6. Правила монтажа и эксплуатации

6.1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС осуществляется параллельно к основной магистрали.

Как правильно подключить
полотенцесушитель →



6.2. Полотенцесушитель должен быть установлен с согласия жилищно-эксплуатационных служб, согласно СНиП 2.04.01-85 и правилам эксплуатации жилых помещений, с последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ.

6.3. Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель – 15 атм. Если рабочее давление в системе ГВС выше указанного, следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 15 атм.

6.4. Особое внимание необходимо уделить уходу за изделием. Требуется исключить использование всех видов абразивных материалов, таких как: **металлические мочалки, губки грубой текстуры, чистящие порошки и другие средства**, способные оставить царапины на поверхности изделия. Особенно следует избегать моющих средств, содержащих следующие вещества: **соляную кислоту, фосфорную кислоту, уксусную кислоту, хлор. Хлорид алюминия**, входящий в состав антиперспирантов, при попадании на поверхность изделия также может вызвать изменение цвета изделия. Для ухода за изделием производитель рекомендует применять мягкую ткань, смоченную в мыльном растворе на основе средства для мытья посуды.

6.5. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.

6.6. Во избежание возникновения электрокоррозии запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения.

7. Свидетельство о приемке

7.1. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий ТУ 25.21.11-002-74782633-2019 и признан годным к эксплуатации.

7.2. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указания в паспорте.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Согласно Правилам Устройства Электроустановок (ПУЭ) п.7.1.88, полотенцесушитель должен быть подключен к дополнительной системе уравнивания потенциалов (ДСУП).

В случае коррозии, без подключения к ДСУП полотенцесушителя, гарантийные обязательства производителя не действуют.

Подробнее о причинах возникновения
и способах предотвращения электрокоррозии
[читайте в нашей статье](#)



8.2. Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение 10 лет со дня продажи при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.

8.3. Из-за особенностей монтажа и наличия в составе воды различных примесей, уплотнительные элементы в местах резьбовых соединений требуют периодической замены. Гарантийные обязательства на данные расходные материалы не распространяются.

8.4. Производитель не несет ответственности за отсутствие циркуляции воды в полотенцесушителе, возникшее вследствие нарушения технологического процесса сборки и монтажа изделия, а также особенностей разводки систем ГВС.

8.5. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит обмену (возврату) только при наличии паспорта на изделие с датой продажи и штампом ОТК.

Штамп ОТК

Дата выпуска: «_____» 20____г.

С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен. С гарантийными обязательствами производителя согласен. К внешнему виду и комплектации изделия претензий не имею.

Артикул изделия: _____ Дата продажи: «_____» 20____г.

Покупатель: _____ подпись _____ ФИО

Продавец: _____ подпись _____ ФИО