



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

180920

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:



«Сирокко»



«Акур»

2. Технические характеристики

- 2.1. Изделие изготовлено из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304 L (04X18H10).
- 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 устранил контакт теплоносителя с металлом. Полимер не токсичен, устойчив к высокой температуре и долговечен.
- 2.3. Рабочее давление: до 15 атм.
- 2.4. Давление испытаний: 60 атм.
- 2.5. Температура теплоносителя: до 95 °C.
- 2.6. Срок службы не ограничен.

Подробнее о инновационной защите
«ПолимерПротект»



3. Комплектация

3.1. Полотенцесушитель	1 шт.
3.2. Носик 3/4" н/г	2 шт.
3.3. Заглушка для коллектора	2 шт.
3.4. Спускной клапан.....	1 шт.
3.5. Силиконовая прокладка G 3/4"	2 шт.
3.6. Отражатель	2 шт.
3.7. Эксцентрик G 1/2" x 3/4"	2 шт.
3.8. Ключ ШГ №12.....	1 шт.
3.9. Кронштейн телескопический	2 шт.
3.10. Ключ ШГ №3.....	1 шт.
3.11. Ключ ШГ №2,5 для кронштейна	1 шт.
3.12. Паспорт	1 шт.
3.13. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.	

ВНИМАНИЕ! Монтаж эксцентрика, носика с накидной гайкой и заглушки в коллектор производить только шестигранным ключом ШГ №12 (п. 3.8).

4. Варианты подключения полотенцесушителя к системе ГВС

- 4.1. Стандартная комплектация изделий предусматривает нижнее подключение «в стену» и нижнее подключение «в пол» (рис. 2).

5. Монтаж

- 5.1. Сборку и установку изделия производить согласно схеме (рис. 1).
- 5.2. Вкрутить эксцентрики в водорозетки и выставить их на необходимом расстоянии (со стороны резьбы эксцентрика G 1/2" использовать материалы для герметизации резьбовых соединений).
- 5.3. Установить на коллектора заглушки (рис. 3 «1») и носики с накидными гайками (рис. 3 «2») в требуемом месте в зависимости от вида подключения (рис. 2, 3).
- 5.4. Осуществить примерочный монтаж изделия с целью разметки мест под крепления корпуса кронштейна. Для этого накрутить накидные гайки носиков на эксцентрики, состыковать шпильки кронштейна со стеной и произвести разметку.
- 5.5. Демонтировать изделие и закрепить корпус кронштейнов на стене с помощью саморезов и дюбелей (идут в комплекте).
- 5.6. Установить декоративные отражатели и произвести окончательный монтаж изделия.
- 5.7. Отрегулировать расстояние полотенцесушителя относительно стены с помощью телескопических кронштейнов и зафиксировать шпильки в корпусе стопорными винтами.
- 5.8. Для герметизации резьбовых соединений производитель комплектует изделие прокладками собственно-го изготовления (см п. 3.5 и рис. 1 «3», «6»).
- 5.9. После завершения монтажных работ, рекомендуется произвести выпуск воздуха из полости полотенце-сушителя через спускной клапан, отвернув винт клапана вращением против часовой стрелки. После выхода воздуха, завернуть винт до упора по часовой стрелке и зафиксировать его.

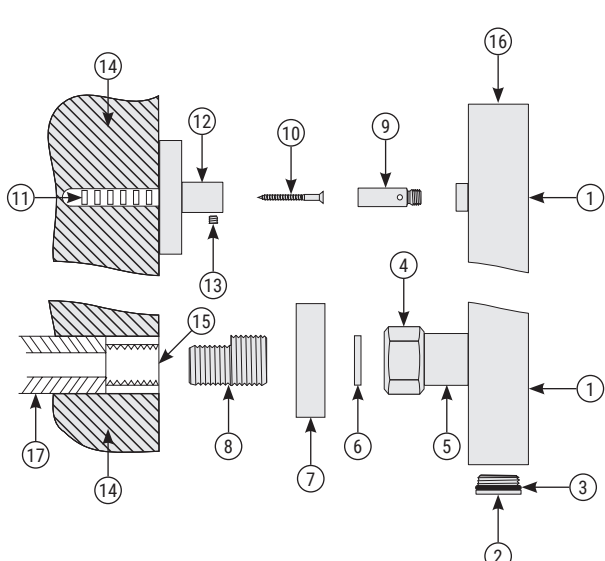


Рис.1

- 1) Коллектор полотенцесушителя
- 2) Заглушка
- 3) Прокладка кольцо
- 4) Гайка накидная G 3/4"
- 5) Носик
- 6) Силиконовая прокладка G 3/4"

- 7) Отражатель декоративный
- 8) Эксцентрик G 3/4" x G 1/2"
- 9) Шпилька внутренняя
- 10) Саморез
- 11) Дюбель
- 12) Корпус кронштейна

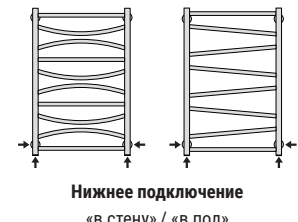


Рис.2

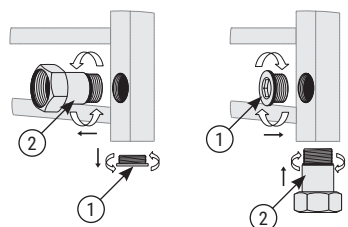


Рис.3

- 13) Стопорный винт
- 14) Стена
- 15) Водорозетка G 1/2"
- 16) Спускной клапан
- 17) Магистраль ГВС

6. Правила 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 системах 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.

Подробнее о причинах возникновения
и способах предотвращения электрокоррозии
читайте в нашей статье →



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

8.2. 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.

8.3. 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