



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС  
ТУ 25.21.11-002-74782633-2019



Изготовитель: ООО «Кубатура»  
195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67  
[www.sunerzha.com](http://www.sunerzha.com)

250522

## 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:



Версия-КН



Версия-КБ

## 2. Технические характеристики

- 2.1. Изделие изготовлено из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304 L.
- 2.2. Рабочее давление: до 12 атм.
- 2.3. Давление испытаний: 15 атм.
- 2.4. Температура теплоносителя: до 95 °C.
- 2.5. Срок службы не менее 15 лет.

## 3. Комплектация

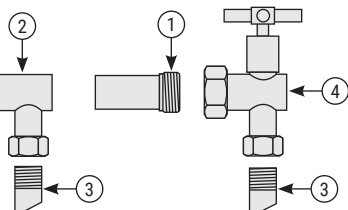
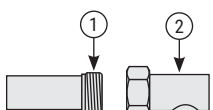
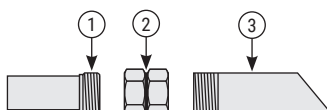
- |   |        |
|---|--------|
| 3.1. Полотенцесушитель .....  | .1 шт. |
| 3.2. Кронштейн телескопический .....  | .1 к-т |
| 3.3. Отражатель декоративный (Версия-КН).....                                     | .2 шт. |
| 3.4. Воздушный клапан .....   | .2 шт. |
| 3.5. Паспорт .....  | .1 шт. |
| 3.6. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона. |        |

## 4. Варианты подключения полотенцесушителей к системе ГВС

- 4.1. Модель может быть подключена к системе горячего водоснабжения следующим вариантом:
  - нижнее подключение (в стену) для модели Версия-КН
  - боковое подключение для модели Версия-КБ.



**ВНИМАНИЕ!** Тип соединения для модели Версия-КБ зависит от особенностей подключения к вашей системе ГВС.



- 1) Наружная резьба G 1";
- 2) Соединитель прямой/угловой (не входит в комплектацию изделия);
- 3) Трубопровод (не входит в комплектацию изделия);
- 4) Вентиль запорный (не входит в комплектацию изделия).

4.4. Для успешной установки данных изделий производитель рекомендует использовать комплексы собственного производства:



Уголок переходной  
G 1" HГ x G 3/4" HГ  
арт. 02001-1034



Уголок с клапаном переходной  
G 1" HГ x G 3/4" HГ  
арт. 01201-1034



Уголок переходной  
G 1" HГ x G 1/2" HГ  
арт. 02000-1012



Уголок переходной  
G 1" HГ x G 3/4" HГ  
арт. 002000-1034



Уголок переходной  
G 1" HГ x G 1" HГ  
арт. 02002-0110



Уголок с клапаном переходной  
G 1" HГ x G 1" HГ  
арт. 01202-0110



Комплект фитингов прямой  
G 1" HГ x G 1/2" HГ / 2 шт  
арт. 02100-1012



Комплект фитингов прямой  
G 1" HГ x G 3/4" HГ / 2 шт  
арт. 02100-1034



Комплект фитингов прямой  
G 1" HГ x G 1/2" BP / 2 шт  
арт. 02101-1012



Комплект соединительный прямой  
G 1" HГ x G 1" HГ / 2 шт  
арт. 02103-1010



Комплект соединительный прямой  
G 1" HГ x G 3/4" HГ / 2 шт  
арт. 02102-1010



Комплект фитингов прямой  
G 1" HГ x G 3/4" BP / 2 шт  
арт. 02101-1034



Отражатель с эксцентриком  
арт. 00-1508-0000



Комплект эксцентриков  
G 3/4" HГ x G 1/2" HГ / 2 шт  
арт. 02104-1234



Отражатель декоративный  
арт. 00-1028-0001 - G 1/2"  
арт. 00-1028-0002 - G 3/4"  
арт. 00-1028-0003 - G 1"

## 5. Правила монтажа и эксплуатации

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

Как правильно подключить  
полотенцесушитель →



5.2. 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.

5.3. Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель – 12 атм. Если рабочее давление в системе ГВС выше указанного, следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 12 атм.

5.4. В случае неравномерного прогрева полотенцесушителя после завершения монтажа необходимо сгравить воздух через спускной клапан, винт спускного клапана откручивать максимум на 1,5 оборота.

5.5. 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.

5.6. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.

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

## 6. Свидетельство о приемке

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

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

## 7. Гарантийные обязательства

7.1. 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 →



7.2. Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение **5 лет** со дня продажи при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.

7.3. 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.

7.4. 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

  
**стилье**

Изготовитель: ООО «Кубатура»  
195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67  
СЕРТИФИКАТ № ВУ/112 02.01. 005 00531  
ТУ 25.21.11-002-74782633-2019  
[www.sunerzha.com](http://www.sunerzha.com)

**TP BY**

