



стилье

полотенцесушители из нержавеющей стали

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

190721

1. Общие указания

1.1. Полотенцесушитель бытового 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.
- 2.2. Рабочее давление: до 12 атм.
- 2.3. Давление испытаний: 15 атм.
- 2.4. Температура теплоносителя: до 95 °С.
- 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.

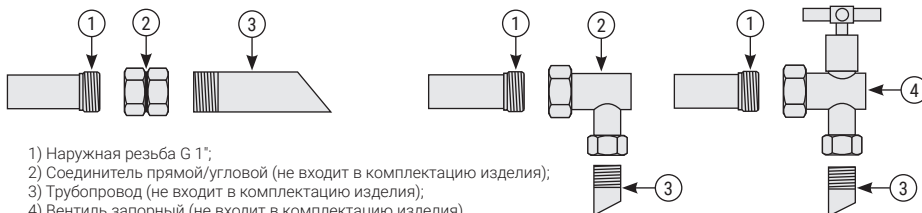
4. Варианты подключения полотенцесушителей к системе ГВС или отопления

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;
- 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 набор комплектующих собственного производства:



Уголок переходной
G 1" НГ × 3/4" НГ
арт. 02001-1034



Отражатель с эксцентриком
для ПС «Стилье»
арт. 00100-3400



Уголок переходной
G 1" НР × 1" НГ
арт. 02002-0110



Отражатель декоративный G 1"
н/ж «Стилье»
арт. 00100-0100

5. Правила монтажа и эксплуатации

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

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 приема 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. 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 мощных 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.

5.5. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.

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

Как правильно подключить
полотенцесушитель →



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



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

