



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

110521

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:

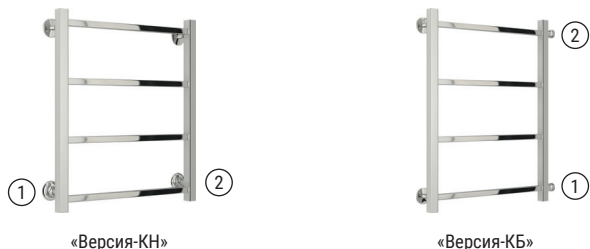


Рис.1

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. Схемы стандартного подключения к системе ГВС (рис. 1). Подключение осуществляется по схеме: 1-2, 2-1.

4.2. Вариант нижнего подключения (в стену) для модели Версия-КН (рис. 1).

4.3. Вариант бокового подключения (прямой/угловой) для модели Версия-КБ (рис. 1, 2).



ВНИМАНИЕ! Тип соединения зависит от особенностей подключения к вашей системе ГВС.

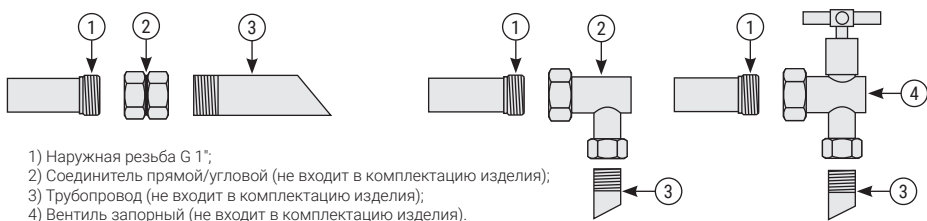


Рис.2

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



Комплект соединительный прямой G 1" НГ × 1" НГ
арт. 02102-1010 / 2 шт.



Комплект соединительный прямой G 1" НГ × 1" НР
арт. 02103-1010 / 2 шт.



Комплект фитингов прямой G 1" НГ × 3/4" ВН.Р
арт. 02101-1034 / 2 шт.



Комплект фитингов прямой G 1" НГ × 3/4" НР
арт. 02100-1034 / 2 шт.



Комплект фитингов прямой G 1" НГ × 1/2" ВН.Р
арт. 02101-1012 / 2 шт.



Комплект фитингов прямой G 1" НГ × 1/2" НР
арт. 02100-1012 / 2 шт.



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



Уголок переходной G 1" НГ × 3/4" НР
арт. 02000-1034



Уголок переходной G 1" НГ × 1/2" НР
арт. 02000-1012



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



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



Отражатель декоративный н/ж «Стилье»
арт. 00100-0002 - 1/2"
арт. 00100-0034 - 3/4"
арт. 00100-0100 - 1"



Вентиль запорный (скрытый) G 1" НГ × 3/4" НГ
арт. 01001-1034



Вентиль запорный (скрытый) G 1" НГ × 1/2" НР
арт. 01001-1012



Вентиль запорный (круглый) G 1" НГ × 3/4" НГ
арт. 01000-1034



Вентиль запорный (круглый) G 1" НГ × 1/2" НР
арт. 01000-1012



Вентиль запорный (крестовой) G 1" НГ × 3/4" НГ
арт. 01002-1034



Вентиль запорный (крестовой) G 1" НГ × 1/2" НР
арт. 01002-1012



Кронштейн (ХРОМ) для ПС «Стилье» М; П-обр. разъемное кольцо d - 28 мм (к-т)
арт. 00100-0000

5. Правила монтажа и эксплуатации

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

5.2. Полотенцесушитель должен быть установлен в согласии 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.

Как правильно подключить полотенцесушитель →



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 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.

5.5. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.

5.6. 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



Изготовитель: ООО «Кубатура»
190530, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67
СЕРТИФИКАТ № ВУ/112 02.01. 005 00531
ТУ 25.21.11-002-74782633-2019
стилбе.рф

