



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
stilbe.rf

280420

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:

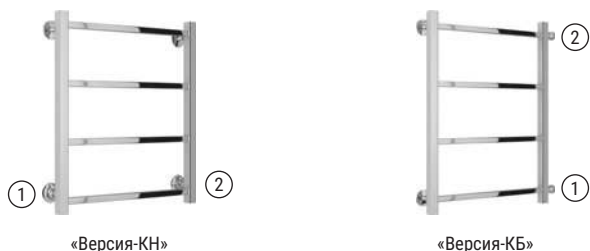


Рис.1

2. Технические характеристики

2.1. Изделие изготовлено из пищевой нержавеющей стали.

2.2. Рабочее давление: от 3 до 12 атм.

2.3. Давление испытаний: 15 атм.

2.4. Температура теплоносителя: до 95 °С.

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 бокового подключения (прямой/угловой) для модели «Версия-КБ».

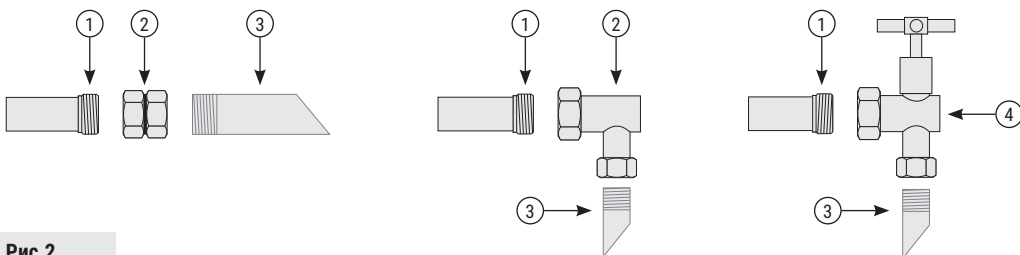


Рис.2

Внимание! Тип соединения 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).

4.3. Вариант нижнего подключения (в стену) для модели «Версия-КН».

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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

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 приемки выполненных работ.

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

5.4. В случае неравномерного прогрева радиатора после завершения монтажа необходимо стравить воздух через воздушный клапан.

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

7.2. 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.

7.3. 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



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

стилье.фп

