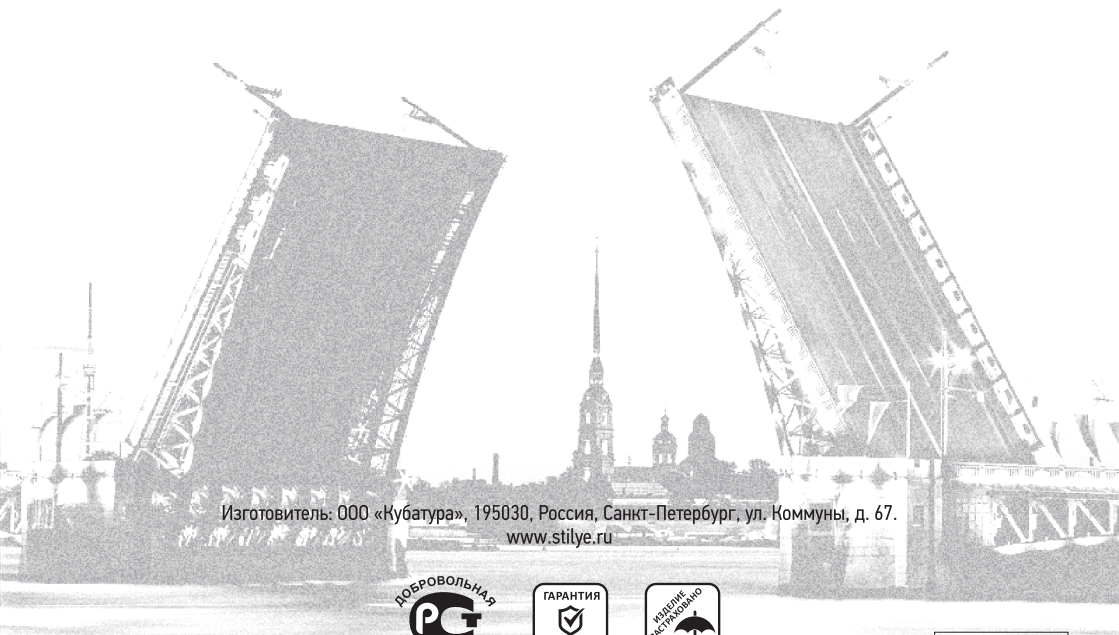




ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем отопления и ГВС
ТУ 4923-002-74782633-2005



Изготовитель: ООО «Кубатура», 195030, Россия, Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67.
www.stile.ru



150618

1. Общие указания

- 1.1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий, а также обогрева ванных и душевых комнат.
- 1.2. Конструктивно полотенцесушитель выпускается в различных моделях.

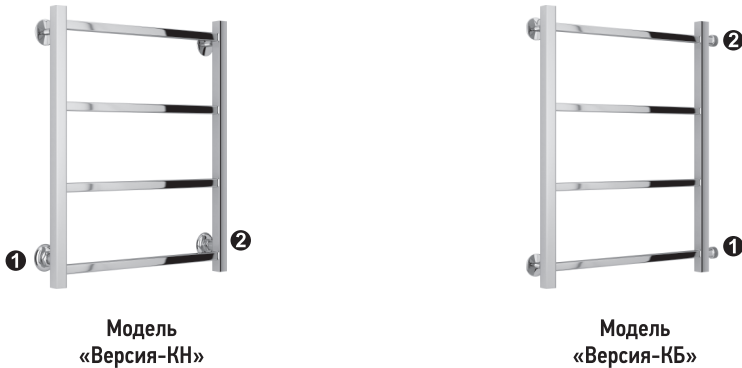


Рис. 1

2. Технические характеристики

- 2.1. Изделие изготовлено из пищевой нержавеющей стали.
- 2.2. Рабочее давление: от 2 до 12 атм.
- 2.3. Давление испытаний: 15 атм.
- 2.4. Температура теплоносителя: до 95 °С.

3. Полотенцесушители «Стилье» моделей «Версия-КН», «Версия-КБ»

- 3.1. Схема стандартного подключения к системе ГВС или отопления (рис. 1). Подключение осуществляется по схеме: 1-2, 2-1.

- 3.2. Схема монтажа ПС «Стилье» моделей «Версия-КН», «Версия-КБ» (рис. 2).

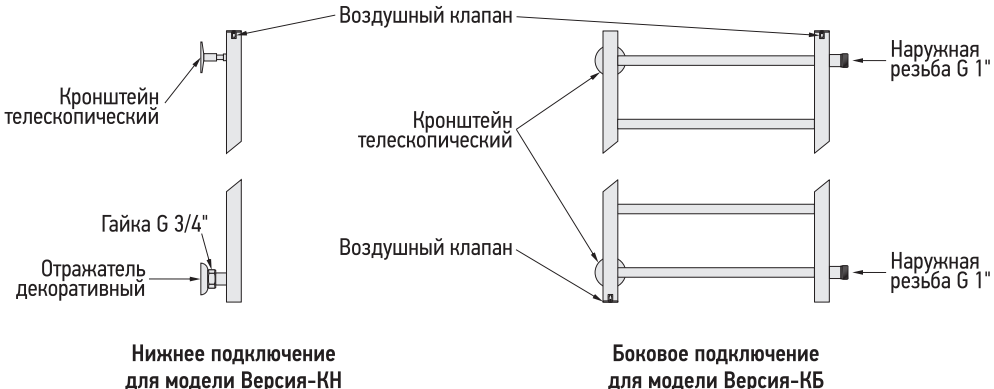


Рис. 2

4. Комплектация

4.1. Полотенцесушитель.....	1 шт.
4.2. Воздушный клапан (в зависимости от модели).....	1 к-т
4.3. Кронштейн телескопический.....	1 к-т
4.4. Отражатель декоративный (Версия-КН).....	2 шт.
4.5. Паспорт.....	1 шт.
4.6. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.	

Дополнительная комплектация для модели «Версия-КБ»:



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



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



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



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



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



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



Уголок переходной
арт. 02000-1012
арт. 02000-1034



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



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



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



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



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



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

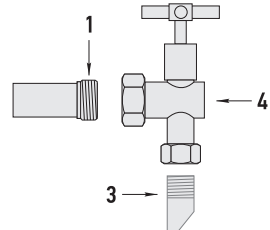
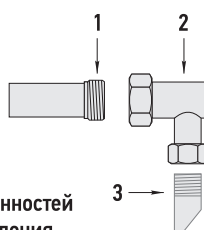
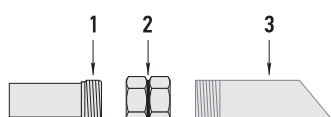


Вентиль запорный (крестовой)
G 1" НГ × G 1/2" HP
арт. 01002-1012



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

5. Варианты подключения полотенцесушителя «Версия-КБ» к системе ГВС или отопления



Внимание! Тип соединения зависит от особенностей подключения к вашей системе ГВС или отопления.

- 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).

6. Правила монтажа и эксплуатации

6.1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС или отопления осуществляется параллельно к основной магистрали.

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, – 12 атм. Если рабочее давление в системах ГВС или отопления выше указанного, следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 12 атм.

6.4. Особое внимание необходимо уделить уходу за изделием – необходимо 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 (пять) кг.

6.6. Во избежание возникновения электрокоррозии запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления.

7. Свидетельство о приемке

7.1. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий ТУ 4923-002-74782633-2005 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 5 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 и отопления.

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: _____ / _____ / (Ф. И. О.)

Продавец: _____ / _____ / (Ф. И. О.)



Изготовитель: ООО «Кубатура»
195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67.
СЕРТИФИКАТ РОСС RU.AГ19.H02454
ТУ 4923-002-74782633-2005
www.stilye.ru

