



# 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  
[стилбе.рф](http://stilbe.rf)

280420

## 1. Общие указания

1.1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий, а также обогрева ванных и душевых комнат.

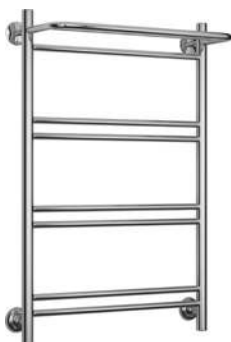
1.2. Конструктивно полотенцесушители выпускаются в различных моделях:



«Версия-Б1»



«Версия-Б2»



«Версия-Н1»



«Версия-Н2»



«Версия-В»

## 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-В, Версия-Н1, Версия-Н2) ..... 2 шт.
- 3.4. Воздушный клапан ..... 2 шт.
- 3.5. Паспорт ..... 1 шт.
- 3.6. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.

## Дополнительная комплектация:

Для успешной установки данных изделий производитель рекомендует использовать комплектующие собственного производства:



**Уголок переходной**  
**G 3/4" HP x 3/4" HP**  
арт. 02002-3434



**Уголок переходной**  
**G 3/4" HP x 1/2" HP**  
арт. 02003-3412



**Вешалка-крючок**  
**для модели**  
**Версия-В1, Версия-Н1**  
арт. 00100-0050

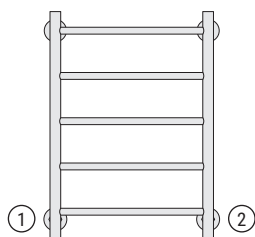


**Отражатель с эксцентриком**  
**для ПС «Стиль»**  
арт. 00100-3400

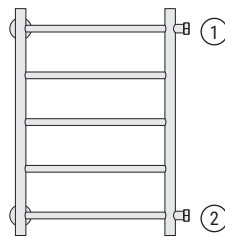


**Отражатель декоративный**  
**н/ж «Стиль»**  
арт. 00100-0002 - 1/2"

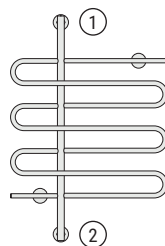
## 4. Варианты подключения полотенцесушителей «Стиль» к системе ГВС



**Нижнее подключение (в стену)**  
для моделей Версия-Н1, Версия-Н2



**Боковое подключение**  
для моделей Версия-Б1, Версия-Б2



**Вертикальное подключение**  
для модели Версия-В

Рис.1

## 5. Правила монтажа и эксплуатации

5.1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС осуществляется параллельно к основной магистрали (рис. 1).

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

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 и эксплуатации.

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.рф

