



стилье

полотенцесушители из нержавеющей стали

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем отопления и ГВС
ТУ 25.21.11-001-65546632-2018



Изготовитель: ООО «Кварта»
Ленинградская область, г. Лодейное поле,
Ленинградское шоссе, д. 54 лит. А
стилье.рф

200220

1. Общие указания

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

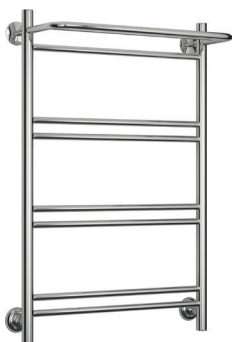
1.2. Конструктивно полотенцесушители выпускаются в различных моделях:



«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

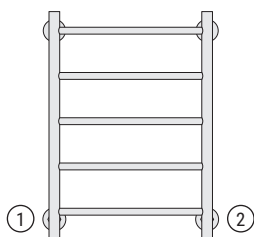


Отражатель декоративный
н/ж «Стиль»
арт. 00100-0002 - 1/2"

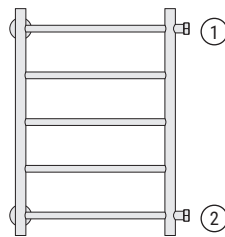


Отражатель декоративный
н/ж «Стиль»
арт. 00100-0034 - 3/4"

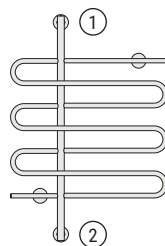
4. Варианты подключения полотенцесушителей «Стиль» к системе ГВС или отопления



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



Боковое подключение
для моделей Версия-В1, Версия-В2



Вертикальное подключение
для модели Версия-В

Рис.1

5. Правила монтажа и эксплуатации

5.1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС или отопления 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 или отопления 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 и отопления.

6. Свидетельство о приемке

6.1. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий

TU 25.21.11-001-65546632-2018 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 и отопления.

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.

7.4. Случаи электрокоррозии не являются гарантийными.

7.5. 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.

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 «Кварта»
Ленинградская область, г. Лодейное поле,
Ленинградское шоссе, д. 54 лит. А
СЕРТИФИКАТ № ВУ/112 02.01.005 00479
TU 25.21.11-001-65546632-2018

стилье.рф

