



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:

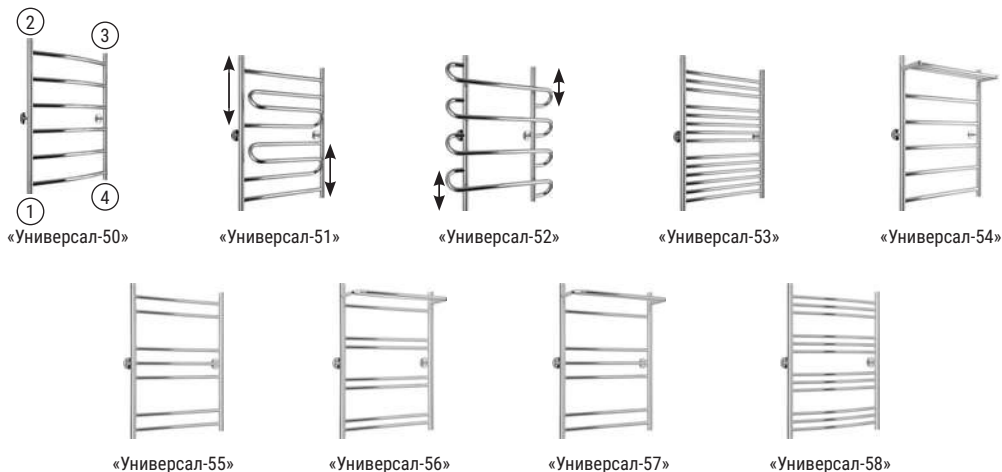


Рис.1

2. Технические характеристики

- 2.1. Изделие изготовлено из пищевой нержавеющей стали.
- 2.2. Рабочее давление: 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. Декоративный колпачок..... | 2 шт. |
| 3.3. Воздушный клапан | 2 шт. |
| 3.4. Кронштейн телескопический | 1 к-т |
| 3.5. Кольцо-фиксатор | 2 шт. |
| 3.6. Паспорт..... | 1 шт. |
| 3.7. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона. | |

4. Варианты подключения полотенцесушителя к системе ГВС

- 4.1. Схема стандартного подключения к системе ГВС (рис. 1). Подключение осуществляется по схеме: 1-4; 1-3; 2-4; 2-1; 3-4.

ВАЖНО! Для правильной реализации вертикального (2-1; 3-4) или диагонального подключений (1-3; 2-4) необходимо приобрести комплект угловых переходников с накидной гайкой, либо два запорных вентиля с накидной гайкой.

Для моделей «Универсал-51» и «Универсал-52» диагональное подключение будет эффективно только при подключении к длинным участкам коллекторов.

5. Рекомендации по установке полотенцесушителей моделей «Универсал-50», «Универсал-51», «Универсал-52», «Универсал-53», «Универсал-54», «Универсал-55», «Универсал-56», «Универсал-57», «Универсал-58»:

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



**Комплект фитингов
прямой G 3/4" НГ x G 1/2" НР**
арт. 02100-3412



**Набор комплектующих для PS
G 1/2" НР x G 1/2" НР**
арт. 03003-121



**Набор комплектующих для PC
G 1/2" НР x G 3/4" НГ**
арт. 03002-1234



**Вентиль запорный (скрытый)
G 1/2" НР x 3/4" НГ**
арт. 01001-1234



**Вентиль запорный (круглый)
G 1/2" НР x 3/4" НГ**
арт. 01000-1234



**Вентиль запорный (крестовой)
G 1/2" НР x 3/4" НГ**
арт. 01002-1234



**Вентиль запорный (скрытый)
G 1/2" НР x 1/2" НР**
арт. 01001-1212



**Вентиль запорный (круглый)
G 1/2" НР x 1/2" НР**
арт. 01000-1212



**Вентиль запорный (крестовой)
G 1/2" НР x 1/2" НР**
арт. 01002-1212



**Вешалка-крючок
для моделей Универсал-53, 56, 58**
арт. 00100-0050



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



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

6. Правила монтажа и эксплуатации

6.1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС осуществляется параллельно к основной магистрали (рис. 1 и п. 4).

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 выше указанного, следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 12 атм.

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

6.5. 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.

6.6. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.

6.7. Во избежание возникновения электрокоррозии запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения.

7. Свидетельство о приемке

7.1. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий

ТУ 25.21.11-002-74782633-2019 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.

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: _____ 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

