



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
www.sunerzha.com

110521

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 и типоразмерах:

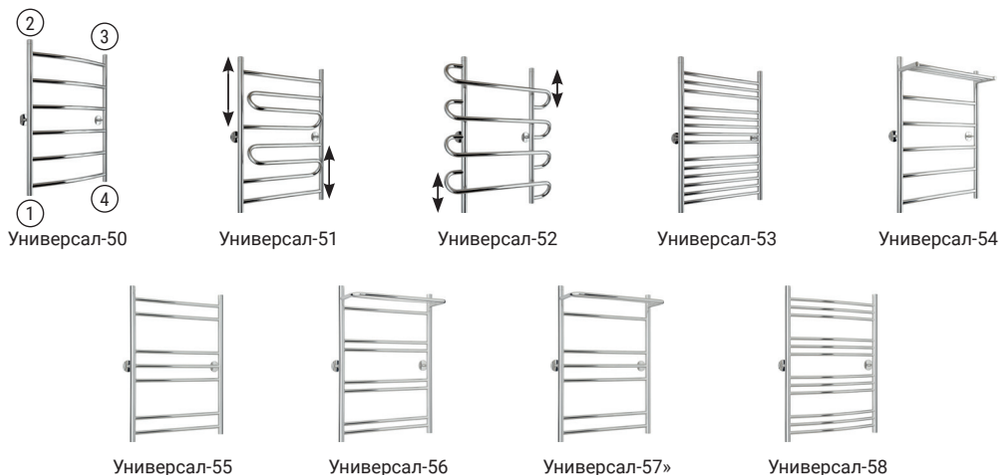


Рис.1

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.



ВНИМАНИЕ! 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.



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

5. Рекомендации по установке

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



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



Набор комплектующих для ПК
G 1/2" НР × G 1/2" НР
арт. 03003-121



Набор комплектующих для ПК
G 1/2" НР × G 3/4" НГ
арт. 03002-1234



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



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



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



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



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



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



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



Отражатель с эксцентриком
для ПК «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.

6.2. Полотенцесушитель должен быть установлен в согласии 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 системе ГВС выше указанного, следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 12 атм.

Как правильно подключить
полотенцесушитель →



6.4. 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.

6.5. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.

6.6. 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. Согласно Правилам Устройства Электроустановок (ПУЭ) п.7.1.88, полотенцесушитель должен быть подключен к дополнительной системе уравнивания потенциалов (ДСУП).

В случае коррозии, без подключения к ДСУП полотенцесушителя, гарантийные обязательства производителя не действуют.

Подробнее о причинах возникновения и способах предотвращения электрокоррозии →
читайте в нашей статье



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

8.3. 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.

8.4. 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»
190530, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67
СЕРТИФИКАТ № ВУ/112 02.01. 005 00531
ТУ 25.21.11-002-74782633-2019
стильбе.рф

