



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

090222

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:



Универсал-50



Универсал-51



Универсал-53



Универсал-54



Универсал-55



Универсал-56



Универсал-57»



Универсал-58

2. Технические характеристики

- 2.1. Изделие изготовлено из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304 L.
- 2.2. Рабочее давление: до 12 атм.
- 2.3. Давление испытаний: 15 атм.
- 2.4. Температура теплоносителя: до 95 °C.
- 2.5. Срок службы не менее 15 лет.

3. Комплектация

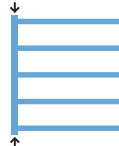
- | | |
|---|-------|
| 3.1. Полотенцесушитель | 1 шт. |
| 3.2. Заглушка..... | 1 шт. |
| 3.3. Спускной клапан | 1 шт. |
| 3.4. Кронштейн телескопический | 1 к-т |
| 3.5. Паспорт..... | 1 шт. |
| 3.6. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона. | |

4. Варианты подключения полотенцесушителя к системе ГВС

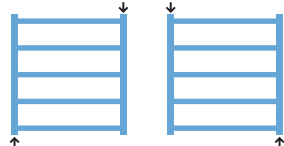
- 4.1. Модели могут быть подключены к системе горячего водоснабжения следующими вариантами:



Нижнее подключение



Вертикальное подключение



Диагональное подключение



ВНИМАНИЕ! Для правильной реализации вертикального или диагонального подключений необходимо приобрести комплект угловых переходников с накидной гайкой, либо два запорных вентиля с накидной гайкой.



ВНИМАНИЕ! Для модели Универсал-51 диагональное подключение будет эффективно только при подключении к длинным участкам коллекторов.

4.2. 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 ПС
G 1/2" НР × G 1/2" НР
арт. 03003-121



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



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



Отражатель с эксцентриком
для ПС «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.

Как правильно подключить
полотенцесушитель →



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

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


стилье

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
www.sunerzha.com

TP
BY

