

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС или отопления ТУ 25.21.11-002-74782633-2019



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 типоразиерах:



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.

3. Комплектация

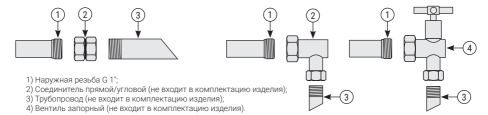
3.1. Полотенцесушитель	1 шт.
3.2. Кронштейн телескопический	1 к-т
3.3. Отражатель декоративный (Версия-КН)	2 шт.
3.4. Воздушный клапан	2 шт.
3.5. Паспорт	1 шт.
3.6. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокарто	на.

4. Варианты подключения полотенцесушителей

- 4.1. Модель может быть подключена к системе ГВС или отопления следующим вариантом:
- нижнее подключение (в стену) для модели Версия-КН
- боковое подключение для модели Версия-КБ.



ВНИМАНИЕ! Тип соединения для модели Версия-КБ зависит от особенностей подключения к вашей системе ГВС или отопления.



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



Уголок переходной G 1" HГ × G 3/4" HГ apt 02001-1034



Уголок с клапаном переходной G 1" НГ × G 3/4" НГ ant 01201-1034



Уголок переходной G 1" HГ × G 1/2" HP арт. 02000-1012



Уголок переходной G 1" HГ × G 3/4" HP apt. 002000-1034



Уголок переходной G 1" HP × G 1" HГ apt. 02002-0110



Уголок с клапаном переходной G 1" HP × G 1" HГ apt. 01202-0110



Комплект фитингов прямой G 1" HГ × G 1/2" HP / 2 шт арт. 02100-1012



Комплект фитингов прямой $G 1" H\Gamma \times G 3/4" HP / 2 шт арт. 02100-1034$



Комплект фитингов прямой G 1" $H\Gamma \times G$ 1/2" BP / 2 ШТ арт. 02101-1012



Комплект соединительный прямой G 1" HГ × G 1" HP / 2 шт apr. 02103-1010



Комплект соединительный прямой $G 1"H\Gamma \times G 1"H\Gamma / 2 шт$ арт. 02102-1010



Комплект фитингов прямой G 1" HГ × G 3/4" BP / 2 шт арт. 02101-1034



Отражатель с эксцентриком



Комплект эксцентриков G 3/4" HP × G 1/2" HP / 2 шт арт 02104-1234



Отражатель декоративный арт. 00-1028-0001 - G 1/2" арт. 00-1028-0002 - G 3/4" арт. 00-1028-0003 - G 1"

5. Правила монтажа и эксплуатации

5.1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС или отопления осуществляется параллельно к основной магистрали.

Как правильно подключить полотенцесушитель



- **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 системе ГВС или отопления выше указанного, следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до **12 атм**.

- **5.4.** В случае неравномерного прогрева полотенцесушителя после завершения монтажа необходимо стравить воздух через спускной клапан, винт спускного клапана откручивать максимум на 1,5 оборота.
- 5.5. 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.
- 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. 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



- 7.2. Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение **5 лет** со дня продажи при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.
- 7.3. Из-за особенностей монтажа и наличия в составе воды различных примесей, уплотнительные элементы в местах резьбовых соединений требуют периодической замены. Гарантийные обязательства на данные расходные материалы не распространяются.
- 7.4. 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 или отопления.
- 7.5. 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 		ата выпуска:«					<u>г</u> .	
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	







www.sunerzha.com