



# 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](http://www.sunerzha.com)

230522

## 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:



## 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 °С.

2.5. Срок службы не менее 15 лет.

## 3. Комплектация

3.1. Полотенцесушитель ..... 1 шт.

3.2. Кронштейн телескопический (кроме П-обр., М-обр.) ..... 1 к-т

3.3. Воздушный клапан (Минор, Версия-Б) ..... 2 шт.

3.4. Паспорт ..... 1 шт.

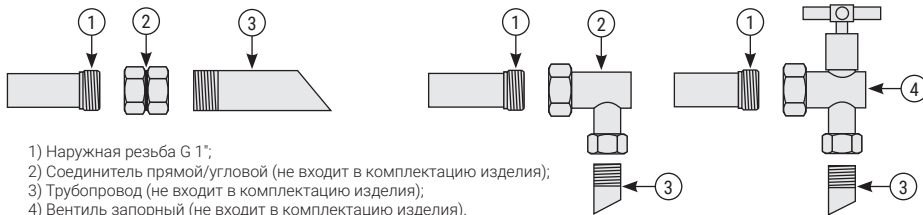
Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.

## 4. Варианты подключения полотенцесушителя к системе ГВС

4.1. Модель может быть подключена к системе горячего водоснабжения следующим вариантом: боковое подключение.



**ВНИМАНИЕ!** Тип соединения зависит от особенностей подключения к вашей системе ГВС.



1) Наружная резьба G 1/2;

2) Соединитель прямой/угловой (не входит в комплектацию изделия);

3) Трубопровод (не входит в комплектацию изделия);

4) Вентиль запорный (не входит в комплектацию изделия).

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



**Уголок переходной**  
G 1" HG × G 3/4" HG  
арт. 02001-1034



**Уголок с клапаном переходной**  
G 1" HG × G 3/4" HG  
арт. 01201-1034



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



**Уголок переходной**  
G 1" HP × G 3/4" HP  
арт. 002000-1034



**Уголок переходной**  
G 1" HP × G 1" HG  
арт. 02002-0110



**Уголок с клапаном переходной**  
G 1" HP × G 1" HP  
арт. 01202-0110



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



**Комплект фитингов прямой**  
G 1" HG × G 3/4" HP / 2 шт  
арт. 02100-1034



**Комплект фитингов прямой**  
G 1" HP × G 1/2" BP / 2 шт  
арт. 02101-1012



**Комплект соединительный прямой**  
G 1" HG × G 1" HP / 2 шт  
арт. 02103-1010



**Комплект соединительный прямой**  
G 1" HG × G 3/4" HP / 2 шт  
арт. 02102-1010



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



**Отражатель с эксцентриком**  
арт. 00100-3400



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



**Кронштейн**  
разъёмное кольцо ø28 мм  
арт. 00000-0000

## 5. Правила монтажа и эксплуатации

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

5.2. 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.

5.3. 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 →



5.4. В случае неравномерного прогрета полотенецсушителя 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 полотенецсушитель не должна превышать 5 кг.

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

## 6. Свидетельство о приемке

6.1. Полотенецсушитель 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, полотенецсушитель должен быть подключен к дополнительной системе уравнивания потенциалов (ДСУП).

В случае коррозии, без подключения к ДСУП полотенецсушителя, 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. Производитель не несет ответственности за отсутствие циркуляции воды в полотенецсушителе, возникшее вследствие нарушения технологического процесса сборки и монтажа изделия, а также особенностей разводки систем ГВС.

7.4. Полотенецсушитель, 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  
www.sunerzha.com

