



# 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)

190721

## 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.

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.

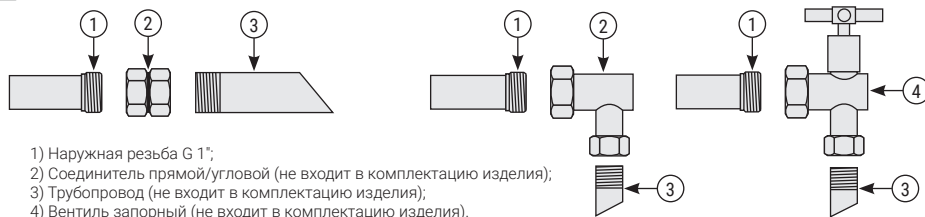
Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.

## 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.



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



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



Отражатель с эксцентриком  
для ПС «Стилье»  
арт. 00100-3400



Уголок переходной  
G 1" НР × 1" НГ  
арт. 02002-0110



Отражатель декоративный G 1"  
н/ж «Стилье»  
арт. 00100-0100

## 5. Правила монтажа и эксплуатации

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

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 приема 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.**

5.4. 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 мощных 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.

5.5. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.

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

Как правильно подключить  
полотенцесушитель →



## 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. 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.

7.4. 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»  
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

