



# 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  
стилье.рф

280420

## 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:



## 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.

3.5. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.

## 4. Варианты подключения полотенцесушителя к системе ГВС

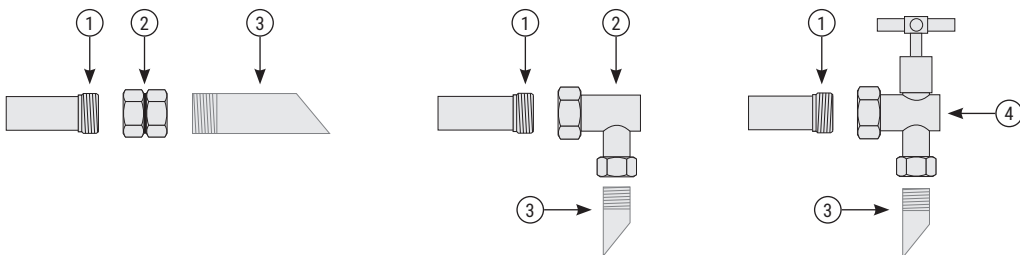


Рис.1

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

1) Наружная резьба G 1";

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

3) Трубопровод (не входит в комплектацию изделия);

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

## Дополнительная комплектация:



**Комплект соединительный прямой G 1" НГ x 1" НГ**  
арт. 02102-1010 / 2 шт.



**Комплект соединительный прямой G 1" НГ x 1" НР**  
арт. 02103-1010 / 2 шт.



**Комплект фитингов прямой G 1" НГ x 3/4" ВН.Р**  
арт. 02101-1034 / 2 шт.



**Комплект фитингов прямой G 1" НГ x 3/4" НР**  
арт. 02100-1034 / 2 шт.



**Комплект фитингов прямой G 1" НГ x 1/2" ВН.Р**  
арт. 02101-1012 / 2 шт.



**Комплект фитингов прямой G 1" НГ x 1/2" НР**  
арт. 02100-1012 / 2 шт.



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



**Уголок переходной G 1" НГ x 3/4" НР**  
арт. 02000-1034



**Уголок переходной G 1" НГ x 1/2" НР**  
арт. 02000-1012



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



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



**Отражатель декоративный н/ж «Стиль»**  
арт. 00100-0002 - 1/2"  
арт. 00100-0034 - 3/4"  
арт. 00100-0100 - 1"



**Вентиль запорный (скрытый) G 1" НГ x 3/4" НГ**  
арт. 01001-1034



**Вентиль запорный (скрытый) G 1" НГ x 1/2" НР**  
арт. 01001-1012



**Вентиль запорный (круглый) G 1" НГ x 3/4" НГ**  
арт. 01000-1034



**Вентиль запорный (круглый) G 1" НГ x 1/2" НР**  
арт. 01000-1012



**Вентиль запорный (крестовой) G 1" НГ x 3/4" НГ**  
арт. 01002-1034



**Вентиль запорный (крестовой) G 1" НГ x 1/2" НР**  
арт. 01002-1012



**Кронштейн (ХРОМ) для ПС «Стиль» М; П-обр. разъемное кольцо d - 28 мм (к-т)**  
арт. 00100-0000



**Вешалка-крючок для модели Минор 00601-\*\*\*\***  
арт. 00100-0050

## 5. Правила монтажа и эксплуатации

5.1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС осуществляется параллельно к основной магистрали (рис. 1).

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 системах 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 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.

5.5. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.

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

7.2. 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.

7.3. 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  
стилье.рф

