

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС 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.
- 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.

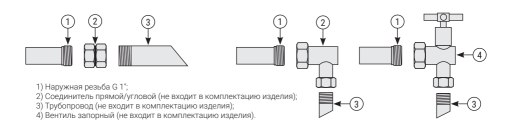
### 3. Комплектация

3.1. Полотенцесушитель	1 шт.
3.2. 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



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



#### Дополнительная комплектация:



Комплект соединительный прямой G 1" H $\Gamma$  × 1" H $\Gamma$  арт. 02102-1010 / 2 ш $\tau$ .



Комплект соединительный прямой G 1" H $\Gamma$  × 1" HP арт. 02103-1010 / 2 шт.



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



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



Комплект фитингов прямой G 1"  $H\Gamma \times 1/2$ " BH.P арт. 02101-1012 / 2 шт.



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



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



Уголок переходной G 1" HF × 3/4" HP арт. 02000-1034



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



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



ь с эксцент

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



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



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



Вентиль запорный (скрытый) G 1" HГ × 1/2" HP арт. 01001-1012



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



Вентиль запорный (круглый) G 1" HГ × 1/2" HP арт. 01000-1012



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



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



Кронштейн (XPOM) для ПС «Стилье» М; П-обр. разъёмное 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.

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 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

производителя не действуют.

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

Подробнее о причислособах предотвращен полотенцесушителя, гарантийные обязательства

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	Д	ата выпуска:«	»		20г.			
С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен. С гарантийными обязательствами производителя согласен. К внешнему виду и комплектации изделия претензий не имею.								
Артикул изделия:		_ Дата продажи: «_		»	20г.			
Покупатель:	_подпись				ФИО			
Продавец:	_подпись				ФИО			





