

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС или отопления с технологией «ПолимерПротект»

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 полотенцесущители выпускаются в различных моделях и типоразмерах:











Лира+ (с полками и без) М-образный+ (с полками и без)

## 2. Технические характеристики

(с полками и без)

- 2.1. Изделие изготовлено из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304 L.
- 2.1.1. Сварной шов трубы сделан методом TIG по международному стандарту EN 10217-7 и предназначен для использования в системах ГВС или отопления.
- 2.2. В изделии применена технология «ПолимерПротект». Внутренние поверхности обработаны полимером, который устраняет контакт теплоносителя с металлом. Полимер не токсичен, устойчив к высокой температуре и долговечен.
- 2.3. Рабочее давление: до 15 атм.
- 2.4. Давление испытаний: 25 атм.

Подробнее об инновационной защите «ПолимерПротект»



2.5. Температура теплоносителя: до 95 °C.

### 3. Комплектация

3.1. Полотенцесушитель	1 шт.
3.2. Гайка накидная G 1" (несъемная)	2 шт.
3.3. Силиконовая прокладка G 1"	2 шт.
3.4. Кронштейн	1 к-т
3.5. Ключ ШГ №2,5	1 шт.
3.6. Паспорт	1 шт.
Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.	

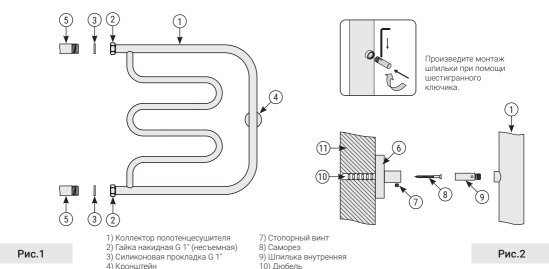
#### 4. Варианты подключения полотенцесущителя

**4.1.** Модель может быть подключена к системе ГВС или отопления следующим вариантом: вертикальное подключение.

#### 5. Монтаж

- 5.1. Сборку и установку изделия производить согласно схеме (рис. 1, 2).
- 5.2. Осуществить примерочный монтаж изделия с целью разметки мест под крепления корпуса кронштейна. Для этого состыковать шпильки кронштейна со стеной и произвести разметку.
- **5.3.** Установить декоративные отражатели и произвести окончательный монтаж изделия, в зависимости от способа подключения.

- **5.4.** Отрегулировать расстояние полотенцесушителя относительно стены с помощью телескопических кронштейнов и зафиксировать шпильки в корпусе стопорными винтами.
- 5.5. Для герметизации резьбовых соединений производитель комплектует изделие прокладками собственного изготовления (п. 3.3 и рис. 1 «3»).



# 6. Правила монтажа и эксплуатации

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

5) Магистраль ГВС или отопления

б) Корпус кронштейна

Как правильно подключить полотенцесушитель



**6.2.** 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.

11) Стена

- **6.3.** Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель **15 атм**. Если рабочее давление в системе ГВС или отопления выше указанного, следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление **до 15 атм**.
- 6.4. 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.
- 6.5. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.
- **6.6.** Во избежание возникновения электрокоррозии запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения.

## 7. Свидетельство о приемке

- 7.1. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий ТУ 25.21.11-002-74782633-2019 и признан годным к эксплуатации.
- 7.2. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указания в паспорте.

#### 8. Гарантийные обязательства

**8.1.** 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



- **8.2.** Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение **10 лет** со дня продажи при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.
- **8.3.** 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.
- **8.4.** 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.
- **8.5.** 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		Цата выпуска:«				·.
С правилами монтажа и э производителя согласен.	ксплуатации о	знакомлен. С гаран	тийными	обязательства	ами	
Артикул изделия:		_ Дата продажи: «_	»		20_	г.
Покупатель:	подпись_					ОИФ
Продавец:	подпись_					ФИО



