

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС или отопления ТУ 25.21.11-002-74782633-2019
Модель «Ренессанс»



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 типоразмерах:









Ренессанс 1304

Ренессанс 1386

Ренессанс 1452

2. Технические характеристики

- 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. Рабочее давление: до 15 атм.
- 2.3. Давление испытаний: 25 атм.
- 2.4. Температура теплоносителя: до 95 °C.

3. Комплектация

3.1. Полотенцесушитель1	ШТ.
3.2. Вентиль	
3.3. Эксцентрик	ШТ.
3.4. Силиконовая прокладка G 3/4"1	ШТ.
3.5. Отражатель декоративный	ШТ.
3.6. Ключ ШГ №2,5	ШТ.
3.7. Ключ ШГ №3	шт.
3.8. Ключ ШГ №12	
3.9. Кронштейн телескопический	шт.
3.10 . Метизы: Саморез+дюбель	ШТ.
3.11. Паспорт	шт.
Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.	

4. Варианты подключения полотенцесушителя

4.1. Модель может быть подключена к системе ГВС или отопления следующим вариантом: $\mathbf{huж}$ нее « \mathbf{b} стену».

5. Монтаж

- 5.1. Сборку и установку изделия производить согласно схеме (рис. 1).
- 5.2. Для герметизации резьбовых соединений производитель комплектует изделие прокладками собственного изготовления (п. 3.4. и рис. 1).
- **5.3.** Со стороны резьбы эксцентрика G 1/2" **(рис.1 «6»)** использовать материалы для герметизации резьбовых соединений.

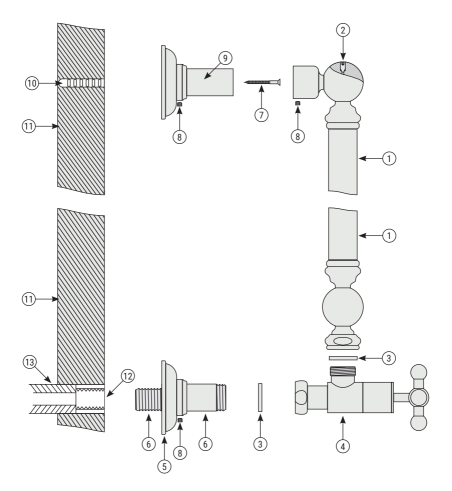


Рис.1

- 1) Коллектор полотенцесушителя
- 2) Спускной клапан
- 3) Силиконовая прокладка G 3/4"
- 4) Вентиль
- 5) Отражатель декоративный
- 6) Эксцентрик G 1/2" × G 3/4"
- 7) Саморез

- 8) Стопорный винт
- 9) Кронштейн телескопический
- 10) Дюбель
- 11) Стена
- 12) Водорозетка
- 13) Магистраль ГВС или отопления

6. Правила монтажа и эксплуатации

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

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.
- **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

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 **7 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	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		



