



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС
с технологией «ПолимерПротект»
ТУ 25.21.11-002-74782633-2019
Модель «Фабула»



Изготовитель: ООО «Кубатура»
195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67
www.sunerzha.com

200323

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:



Фабула



Фабула М



Фабула МС



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.
- 2.2. В изделии применена технология «ПолимерПротект». Внутренние поверхности обработаны полимером, который устраниет 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.
- 2.5. Температура теплоносителя: до 95 °C.

Подробнее об инновационной защите
«ПолимерПротект»



3. Комплектация

3.1. Полотенцесушитель.....	.1 шт.
3.2. Гайка накидная 3/4"	.2 шт.
3.3. Заглушка декоративная.....	.2 шт.
3.4. Спускной клапан.....	.2 шт.
3.5. Втулка усиленная G 1/2"	.2 шт.
3.6. Прокладка-кольцо.....	.2 шт.
3.7. Силиконовая прокладка G 3/4"	.2 шт.
3.8. Отражатель.....	.2 шт.
3.9. Эксцентрик G 1/2" × 3/4"	.2 шт.
3.10. Ключ ШГ №10.....	.1 шт.
3.11. Ключ ШГ №31 шт.
3.12. Кронштейн (кроме модели «Фабула МС»)2 шт.
3.13. Паспорт.....	.1 шт.

Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.



ВНИМАНИЕ! Узел 7, 8, 9 (рис. 1) в сборе, прошел проверку на герметичность.

4. Варианты подключения полотенцесушителя к системе ГВС

- 4.1. В модели предусмотрено строго вертикальное подключение к системе горячего водоснабжения.

5. Монтаж

- 5.1. Сборку и установку изделия производить согласно схеме (рис. 1).
- 5.2. Вкрутить эксцентрики в водорозетки и выставить их на необходимом расстоянии (со стороны резьбы эксцентрика G 1/2" использовать материалы для герметизации резьбовых соединений).
- 5.3. Осуществить примерочный монтаж изделия с целью разметки мест под крепления корпуса кронштейна. Для этого накрутить накидные гайки на эксцентрики, состыковать шпильки кронштейна со стеной и произвести разметку.
- 5.4. Демонтировать изделие и закрепить корпус кронштейнов на стене с помощью саморезов и дюбелей.
- 5.5. Установить декоративные отражатели и произвести окончательный монтаж изделия.
- 5.6. Отрегулировать расстояние полотенцесушителя относительно стены с помощью телескопических кронштейнов и зафиксировать шпильки в корпусе стопорными винтами.
- 5.7. Для герметизации резьбовых соединений производитель комплектует изделие прокладками собственного изготовления (п. 3.6, п. 3.7 и рис. 1 «5», «8»).
- 5.8. После завершения монтажных работ, рекомендуется произвести выпуск воздуха из полости полотенцесушителя через спускной клапан, отвернув винт клапана вращением против часовой стрелки. После выхода воздуха, завернуть винт до упора по часовой стрелке и зафиксировать его.

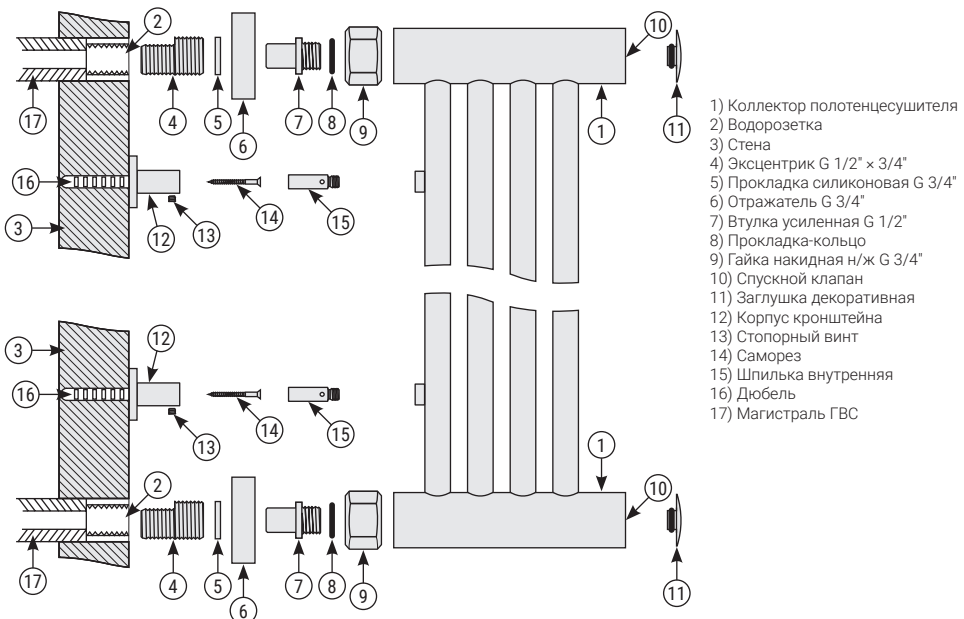


Рис. 1

6. Правила монтажа и эксплуатации

- 6.1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС осуществляется параллельно к основной магистрали.
- 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 выше указанного, следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 15 атм.

Как правильно подключить
полотенцесушитель →



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.

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

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

СУНЕРЖА®
Динамикатор из нержавеющей стали

Изготовитель: ООО «Кубатура»
195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67
www.sunerza.com

