



стилье

полотенцесушители из нержавеющей стали

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС

серия «Аксиома»

ТУ 25.21.11-002-74782633-2019



Изготовитель: ООО «Кубатура»

195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67

www.sunerzha.com

080822

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 типоразмерах:



Аксиома-10



Аксиома-20



Аксиома-30

2. Технические характеристики

2.1. Изделие изготовлено из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304 L.

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.**

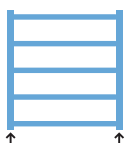
3. Комплектация

3.1. Полотенцесушитель.....	1 шт.
3.2. Уголок переходной 1" × 3/4" н/г.....	2 шт.
3.3. Гайка накидная G 1".....	2 шт.
3.4. Штуцер для коллектора.....	2 шт.
3.5. Колпачок декоративный.....	2 шт.
3.6. Клапан «Маевского».....	2 шт.
3.7. Муфта переходная.....	2 шт.
3.8. Фальшгайка для кронштейна.....	2 шт.
3.9. Прокладка фторопластовая для коллектора.....	4 шт.
3.10. Силиконовая прокладка G 3/4".....	2 шт.
3.11. Силиконовая прокладка G 1".....	2 шт.
3.12. Отражатель с эксцентриком.....	2 шт.
3.13. Кронштейн телескопический.....	2 шт.
3.14. Паспорт.....	1 шт.

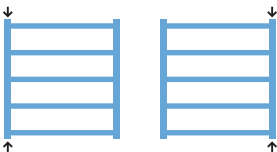
Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.

4. Варианты подключения полотенцесушителя к системе ГВС

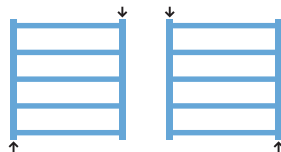
4.1. Модели могут быть подключены к системе горячего водоснабжения следующими вариантами:



Нижнее подключение



Вертикальное подключение



Диагональное подключение

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. 3.9, п. 3.10, п. 3.11 и рис. 1).

5.3. Со стороны резьбы эксцентрика G 1/2" (рис.1 «13») использовать материалы для герметизации резьбовых соединений.

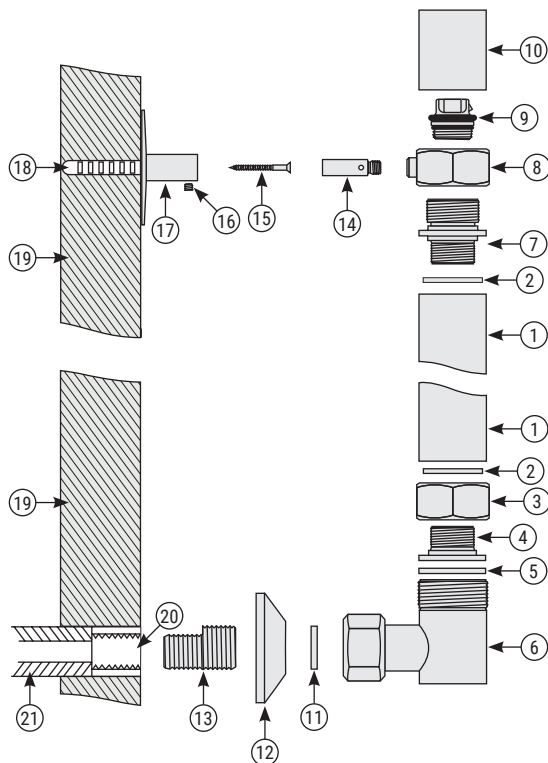


Рис.1

- | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 1) Коллектор полотенцесушителя | 8) Фальшгайка для кронштейна | 15) Саморез |
| 2) Прокладка фторопластовая | 9) Клапан «Маевского» | 16) Стопорный винт |
| 3) Гайка накидная G 1" | 10) Колпачок декоративный | 17) Корпус кронштейна |
| 4) Штуцер для коллектора | 11) Силиконовая прокладка G 3/4" | 18) Дюбель |
| 5) Силиконовая прокладка G 1" | 12) Отражатель декоративный | 19) Стена |
| 6) Уголок переходной 1" x 3/4" н/г | 13) Эксцентрик G 1/2" x G 3/4" | 20) Водорозетка |
| 7) Муфта переходная | 14) Шпилька внутренняя | 21) Магистраль ГВС |

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 — 12 атм. Если рабочее давление в системе ГВС выше указанного, следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 12 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 **5 лет** со дня продажи при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.

8.3. 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.

8.4. 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

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»
190530, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67
СЕРТИФИКАТ № ВУ/112 02.01. 005 00531
ТУ 25.21.11-002-74782633-2019
www.sunerzha.com

