



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](http://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.**

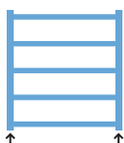
## 3. Комплектация

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.

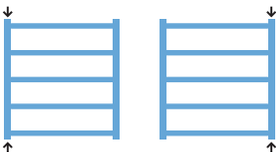
Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.

## 4. Варианты подключения полотенцесушителя к системе ГВС

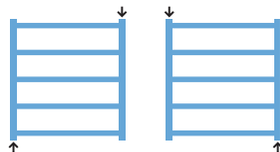
4.1. Модели могут быть подключены к системе горячего водоснабжения следующими вариантами:



Нижнее подключение



Вертикальное подключение



Диагональное подключение



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](http://www.sunerzha.com)

