

#### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ, УПАКОВЫВАНИИ, ПРОДАЖЕ И УСТАНОВКЕ

##### 4.1 Свидетельство о приемке и упаковке

Полотенцесушитель соответствует технической документации, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям ТУ 4935-001-216764-2009.



Дата выпуска 8 NOV 2015

М.П.

ОТК ЖЕРНОВЕНКОВ С.В.

##### 4.2 Отметка о продаже (обязательна) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ дата продажи \_\_\_\_\_ наименование организации продавца

М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись, фамилия продавца

##### 4.3 Акт приемки (обязателен)

\_\_\_\_\_ дата установки \_\_\_\_\_ наименование организации,  
установившей полотенцесушитель

М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись, фамилия ответственного за  
установку

Потребитель \_\_\_\_\_



С настоящим паспортом ознакомлен:

Потребитель \_\_\_\_\_

**Элитmetall**

HIGH QUALITY

# Полотенцесушитель

из нержавеющей стали для систем отопления и  
горячего водоснабжения

## ПАСПОРТ



[www.elit-metal.ru](http://www.elit-metal.ru)

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Полотенцесушитель из нержавеющей стали по ТУ 4935-001-216764-2009 предназначен для сушки полотенец и других изделий в ваннах, душевых и кухонных помещениях.
- 1.2 Полотенцесушитель подсоединяется к системам внутреннего горячего водоснабжения или системам водяного отопления давлением до 1МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>).
- 1.3 Конструкция изделия обеспечивает высокую теплоотдачу, нержавеющая сталь, применяемая при изготовлении - надежную устойчивость от коррозии, что обеспечивает длительный срок эксплуатации, а также значительно облегчает уход за полотенцесушителем в процессе эксплуатации.
- 1.4 Каждый полотенцесушитель проходит выходной контроль качества, в том числе пробное испытание на герметичность.

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 2.1 **Внимание!** Установка полотенцесушителя в помещении и его подключение к системе водоснабжения (отопления) должны производиться только организацией, имеющей соответствующую лицензию. Подключая полотенцесушитель самостоятельно или с помощью организации, не имеющей лицензии, вы принимаете на себя ответственность за возможные последствия некачественного монтажа и лишаетесь права воспользоваться гарантией изготовителя.
- 2.2 После подключения полотенцесушителя рекомендуется вызвать представителя организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги, и составить акт приема работ.
- 2.3 При установке и подключения полотенцесушителя должны быть соблюдены требования СНиП 2.04.01-85 и СНиП 2.04.07-86, а также «Правила норм технической эксплуатации жилищного фонда». В случае монтажа полотенцесушителя непосредственно к стояку, необходимо установить шунтирующую (обводную) перемычку, диаметр которой равен диаметру стояка.
- 2.4 Соединение полотенцесушителя с трубопроводом следует производить нержавеющими или хромированными латунными фитингами. При применении фитингов с накидными гайками, уплотнение производить с помощью паранитовых прокладок. Допускается присоединение полотенцесушителя с помощью муфт, при этом уплотнение достигается подмоткой на резьбу ленты ФУМ или льняного волокна.
- 2.6 **Внимание!** Полотенцесушитель не предназначен для несения больших механических нагрузок, категорически запрещается подвешивание к полотенцесушителю грузов, а также использования не по назначению.

2.7 В связи с постоянной модернизацией моделей, завод-изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные конструктивные изменения в изделия, не указанные в данном паспорте.

2.8 **Внимание!** Запрещается использовать корпус полотенцесушителя в качестве заземляющего контура.

## 3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 3.1 Гарантийный срок эксплуатации полотенцесушителя составляет 5 лет со дня приобретения.
- 3.2 При условии соблюдения потребителем условий эксплуатации и хранения, срок эксплуатации составляет 20-25 лет. Гарантия не распространяется:
  - детали уплотнения;
  - детали подсоединения полотенцесушителя к теплосети; Детали крепления полотенцесушителя;
  - Полотенцесушители, имеющие механические повреждения (вмятины, царапины и т.п.), вызванные несоблюдением потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

**Помните!!!** Установка полотенцесушителя должна производиться только квалифицированными специалистами! После монтажа требуйте квитанцию об оплате с указанием даты, наименование организации, производившей установку полотенцесушителя, фамилии и подписи мастера, печать организации.

**При наличии признаков электрокоррозии на полотенцесушителе претензии не принимаются!**

Электрокоррозия происходит в водной и грунтовых средах в зонах, прилегающих к электрофицированному на постоянном токе транспорту (железная дорога, трамвай, метро). Предполагает наличие протяженных подземных коммуникаций, в которые попадает блуждающий ток. Места «входа» тока (катодные зоны) не корродируют, в местах «выхода» тока металл растворяется по закону Фарадея. В связи с движением источника тока катодные и анодные зоны меняют свое местоположение на коммуникации. А также, при заземлении на водопроводные трубы и стояки электробытовых приборов, ведет к появлению в системе водоснабжения блуждающих статических токов. Такие токи способны в кратчайшие сроки разрушить и оцинкованную трубу, и нержавеющую сталь. Такая электрокоррозия проявляется в виде множественных черных точек на полотенцесушителе и в местах сварных швов, из которых со временем начинает проступать капли воды. Вашей вины в этом может и не быть. Стиральную машину мог заземлить сосед с другого этажа. В этом случае замена полотенцесушителя на новый лишь ненадолго избавит Вас от проблем. Вам следует обратиться в обслуживающее Ваш дом ЖЭУ с заявлением провести замеры статического напряжения в системе водоснабжения и найти виновного в Ваших проблемах.