

**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 8.08.2015

OTK АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

М.П.

**4.2 Отметка о продаже (обязателна)**

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 \_\_\_\_\_

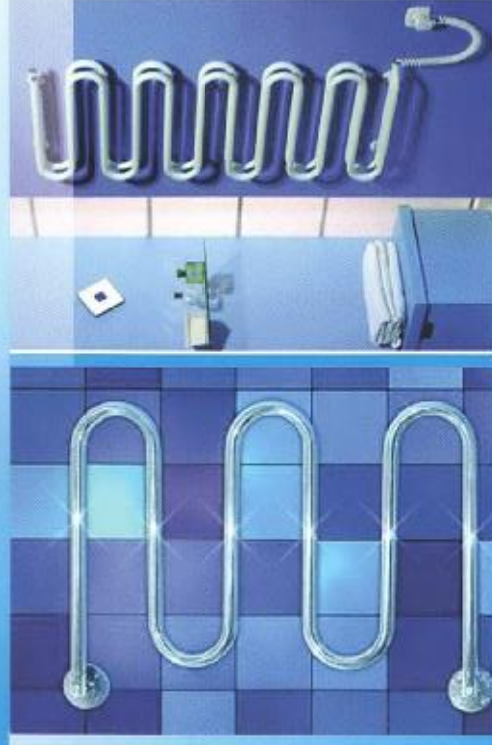
**Элитметалл**

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 ванных, душевых и кухонных помещений.

1.2 Полотенцесушитель подсоединяется к системам внутреннего горячего водоснабжения или системам водяного отопления давлением до 1МПа (10кгс/см<sup>2</sup>).

1.3 Конструкция изделия обеспечивает высокую теплоотдачу, неожидано-щая 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 неквалифицированного монтажа и лишаетесь права воспользоваться гарантией изготавителя.

2.2 После подключения полотенцесушителя рекомендуется вызвать представителя организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги, и составить акт приёма работ.

2.3 При установке и подключении полотенцесушителя должны быть соблюдены требования СНИП 2.04.01-85 и СНИП 2.04.07-86, а также «Правил 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 парниковых прокладок. Допускается присоединение полотенцесушителя с помощью муфты, при этом уплотнение достигается подмоткой на резьбу ленты ФУМ или линьного 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 полотенцесушки 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, имеющие механические повреждения (вмятины, царапины и т.п.); вызванные несоблюдением потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

**Помните!!** Установка полотенцесушителя должна производится 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 электрифицированному на постоянном токе транспорту (железная дорога, трамвай, метро). Предполагает наличие противожелезнодорожных подземных коммуникаций, в которые попадает блюжающий ток. Места «входа» тока (катодные зоны) не корродируют, в местах «выхода» тока металл растворяется по закону Фарарадея. 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 блюжающих 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 прорастать 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 недолго 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.