

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 Ноя 2015

М.П.

OTK 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

Элит **metall**

HIGH QUALITY

Полотенцесушитель

из нержавеющей стали для систем отопления и горячего водоснабжения

ПАСПОРТ



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 помещениях.
- 1.2** Полотенцесушитель подсоединяется к системам внутреннего горячего водоснабжения или системам водяного отопления давлением до 1МПа (10 кгс/см²).
- 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 неквалифицированного монтажа и лишаетесь права воспользоваться гарантией изготовителя.
- 2.2** После подключения полотенцесушителя рекомендуется вызвать представителя организации, оказывающей жилищно-коммунальные услуги, и составить акт приёма 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 длянесения 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 потребителей 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 полотенцесушитеle 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.