


4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ, УПАКОВКЕ,  
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 13 АПР 2017

М.П.  ОТК ЖЕРНОВЕНКОВ С. В.

4.2 Отметка о продаже (обязательна)  
\_\_\_\_\_ наименование организации продавца  
дата продажи \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_  
подпись, фамилия продавца

4.3 Акт приемки (обязателен)

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

М.П. \_\_\_\_\_

подпись, фамилия ответственного за  
установку

Потребитель \_\_\_\_\_



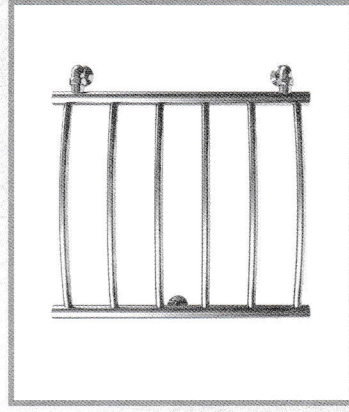
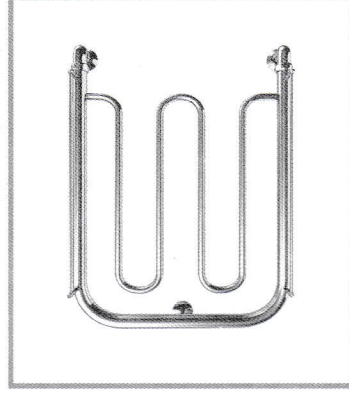
С настоящим паспортом ознакомлен:

Потребитель \_\_\_\_\_



**ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ**  
из нержавеющей стали

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ  
на водяные и электрические  
полотенецесушители  
эконом-класса



Тепло и уют Вашему дому!

www.elit-metal.ru



## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

1.1. Полотенцесушители бытовые, эконом-класса, изготавливаются из пищевой нержавеющей стали AISI 304 (08X18H10) с толщиной стенки 2 мм, и пищевой нержавеющей стали AISI 201 (12X15Г9НД) с толщиной стенки 1,5 мм, чистота обработки поверхности – 12 класс, сварной шов трубы сделан методом TIG и соответствует международному стандарту EN 10217-7, согласно ТУ 4935-001-216764-2009 и предназначен для обогрева ванных комнат и сушики текстильных изделий.

1.2. Полотенцесушитель подключается к внутридомовым системам ГВС и отопления с рабочим давлением до 1,5 МПа (15 кгс/см<sup>2</sup>). Если рабочее давление в системах ГВС и отопления выше указанного, необходима установка редуктора, ограничивающего давление до 15 атм.

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. Каждое изделие проходит выходной контроль качества, испытание на герметичность в заводских условиях проходит при давлении до 2,5 Мпа (25 кгс/см<sup>2</sup>).

1.5. Температура теплоносителя до 110°С.

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

**2.1. Внимание!** Установка полотенцесушителя в помещении и его подключение к системе водоснабжения (отопления) должны проводиться 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 услуги по монтажу сантехнических изделий и составить акт приемки 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 и норм технической эксплуатации жилищного фонда”. В случае монтажа полотенцесушителя непосредственно к стояку, необходимо установить шунтирующую (обводную) перемычку, диаметр которой равен диаметру стояка.

2.4. Во избежание потери блеска полированной поверхности и образование царапин на поверхности полотенцесушителя, необходимо ис-

ключить применение абразивных материалов при протирке изделия.  
2.5. Соединение полотенцесушителя с трубопроводом следует производить нержавеющей или хромированными латунными фитингами. При применении фитингов с накидными гайками, уплотнение производится с применением паронитовых прокладок. Допускается присоединение полотенцесушителя с помощью муфт, при этом уплотнение достигается подмоткой на резьбу ФУМ ленты или льняного волокна.

2.6. Внимание! Полотенцесушитель не предназначен для несения механических нагрузок более 5 кг, категорически запрещается подвешивание к полотенцесушителю грузов, а также использование не по назначению.

2.7. В связи с постоянной модернизацией изделий, производитель оставляет за собой право вносить незначительные конструктивные изменения в изделие, не указанные в данном паспорте.

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

## 3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

3.1. Гарантийный срок эксплуатации водяных полотенцесушителей из нержавеющей трубы AISI 304 с толщиной стенки 2 мм составляет 5 лет со дня приобретения, из нержавеющей трубы AISI 201 с толщиной стенки 1,5 мм составляет 1 год со дня приобретения.

3.2. При соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, срок эксплуатации полотенцесушителя изготовленного из нержавеющей трубы AISI 304 с толщиной стенки 2 мм составляет 20-25 лет со дня приобретения изделия, изготовленного из нержавеющей трубы AISI 201 с толщиной стенки 1,5 мм до 10 лет со дня приобретения.

Гарантия не распространяется:

- ✓ детали уплотнения;
- ✓ детали подсоединения полотенцесушителя к внутридомовой теплосети;
- ✓ детали крепления полотенцесушителя;
- ✓ полотенцесушители, имеющие механические повреждения (вмятины, царапины и т.п.), вызванные несоблюдением потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации.

## Помните!!!

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

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