

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 _____

М.П. _____ ОТК _____

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 _____



ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ из нержавеющей стали AISI 304

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
на водяные и электрические
полотенцесушители
типа «Лесенка»



Тепло и уют Вашему дому!

www.eilit-metal.ru

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Полотенцесушитель бытовой изготовлен из пищевой нержавеющей стали AISI 304 (08X18P10) с толщиной стенки 2 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 сушилки текстильных изделий.

1.2. Полотенцесушитель подключается к внутридомовым системам ГВС и отопления с рабочим давлением до 1.5 МПа (15 кгс/см²). 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/см²).

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 производиться только организацией, имеющей соответствующую лицензию. Подключая полотенцесушитель самостоятельно или с помощью организации, не имеющей лицензии, Вы принимаете на себя ответственность за возможные последствия некавалифицированного 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. Подключение полотенцесушителя к системам ГВС и отопления осуществляется двумя основными способами:

- нижнее подключение;
- диагональное подключение.

При вертикальном подключении производитель не гарантирует полный прогрев изделия, особенно полотенцесушителей высотой более 600 мм.

2.5. Во избежание потери блеска полированной поверхности и образование царапин на поверхности полотенцесушителя, необходимо исключить применение абразивных материалов при протирке изделия.

2.6. Соединение полотенцесушителя с трубопроводом следует производить с помощью латунных фитингов. При применении фитингов с накидными гайками, уплотнение производить с применением паронитовых прокладок. Допускается присоединение полотенцесушителя с помощью муфт, при этом уплотнение достигается подмоткой на резьбу ФУМ ленты или льняного волокна.

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

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

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

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1. Гарантийный срок эксплуатации водяных полотенцесушителей составляет 5 лет со дня приобретения; для электрических – 3 года, со дня приобретения изделия, срок гарантии на электрический нагреватель (ТЭН) указан в гарантийном талоне производителя.

3.2. При соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, срок эксплуатации полотенцесушителя составляет 20-25 лет со дня приобретения изделия.

Гарантия не распространяется:

- ✓ детали уплотнения;
- ✓ детали подключения 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!