

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Производитель ООО «ЭВИКОН»

Адрес: 391302, Рязанская обл., г.Касимов, проезд Стадионный, зд.1В

Сайт: [www.evikon.ru](http://www.evikon.ru), e-mail: [evikon@evikon.ru](mailto:evikon@evikon.ru);

тел.:8-800-300-87-34

*Полотенцесушитель прошел гидростатические испытания и признан годным к эксплуатации:*

Модель \_\_\_\_\_ **М 1" 500 х 700 с полками**

Штамп ОТК \_\_\_\_\_ Подпись контролера \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

## ПРОДАВЕЦ

Наименование организации \_\_\_\_\_

Адрес торговой точки (ТТ) \_\_\_\_\_

Телефон ТТ \_\_\_\_\_ Печать \_\_\_\_\_

## ПОКУПАТЕЛЬ

*с условиями, изложенными в настоящем паспорте ознакомлен и согласен:*

Подпись Покупателя \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Дата Покупки \_\_\_\_\_

# EVIKON

## Технический паспорт

### Полотенцесушитель водяной «М-» и «П-» образный.



**Внимание!** *Перед установкой полотенцесушителя обязательно внимательно ознакомьтесь с руководством по правилам монтажа и эксплуатации, прописанным в данном паспорте.*

### 1. Общие сведения о полотенцесушителе.

1.1 Полотенцесушители серий М- и П- образные для сушки полотенец и других текстильных изделий, а также для поддержания комфортной температуры и влажности в ванных, туалетных комнатах и подсобных помещениях.

1.2 Полотенцесушитель изготовлен в соответствии с ТУ 25.99.11-001-15063747-2022 и признан годным к эксплуатации. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, без последующего указания этого в паспорте.

1.3 Полотенцесушитель изготовлен из высококачественной шовной нержавеющей трубы. Сварной шов трубы сделан методом TIG по международному стандарту EN10217-7.

1.4. Обозначение полотенцесушителя (рис.1):

*а - межросеовое подключение*

*в - длина полотенцесушителя*

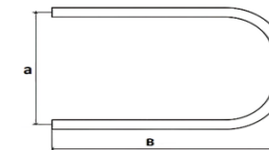
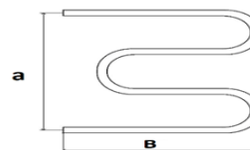


Рис.1

## 2. Технические характеристики полотенцесушителей.

2.1 Полотенцесушитель изготовлен из качественной нержавеющей стали. Сварной шов трубы сделан методом TIG по международному стандарту EN10217-7.

2.2 Полотенцесушитель рассчитан на эксплуатацию в системе со следующими характеристиками:

- рабочее давление от 4 до 8 Атм (от 0,4 до 0,8 Мпа);
- температура теплоносителя (воды) 105 °С;
- тепловая мощность от 50 до 210 Вт в зависимости от модели;
- давление при испытании на прочность до 25 Атм.

## 3. Монтаж и эксплуатация полотенцесушителя.



3.1 **Внимание!!!** Установку полотенцесушителя должны производить только специализированные монтажные организации при наличии разрешения. Подключая полотенцесушитель самостоятельно, Вы лишаетесь права на гарантийные обязательства производителя, продавца. В случае возникновения каких-либо последствий некачественного монтажа полотенцесушителя, Вы возлагаете на себя ответственность за возможные последствия.

При установке полотенцесушителя должны соблюдаться следующие СНиПы и правила:

ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества»

СП 731330.2012 «Свод правил, внутренние санитарно-технические системы зданий»;

СП 40.103.98 «Проектирование и монтаж трубопроводов, систем холодного и горячего водоснабжения, с использованием металлополимерных труб»

СНиП 2.04.02-84 «Строительные нормы и правила водоснабжения. Наружные сети и сооружения»

СНиП 2.04.01-85 «Строительные нормы и правила водоснабжения. Внутренний водопровод и канализация зданий»

СНиП 2.04.07-86 «Тепловые сети»

СП 731330.2102 «Внутренние санитарно-технические системы зданий»

СП 40.103.98 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего внутреннего водоснабжения с использованием металлополимерных труб»

«Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда»

3.2 При подсоединении полотенцесушителя к отопительной системе рекомендуется установка запорно-регулирующей арматуры.



3.3 **Внимание!!!** После установки полотенцесушителя должен быть обязательно составлен акт ввода его в эксплуатацию.

3.4 **Внимание!!!** Во избежание опасности получения травм маленькими детьми рекомендуется устанавливать так, чтобы нижняя перекладина находилась не ниже 600 мм от уровня пола. А также ограничьте доступ к прибору детей и лиц с пониженными умственными, физическими и сенсорными способностями.

3.5 Максимально допустимая нагрузка на полотенцесушитель 5 кг.

3.6 Для уменьшения риска возникновения электрохимической коррозии полотенцесушителя, рекомендуется производить заземление непосредственно самого изделия.

3.6 Для уменьшения риска возникновения электрохимической коррозии полотенцесушителя, рекомендуется производить заземление непосредственно самого изделия.



3.7 **Внимание!!! ЗАПРЕЩАЕТСЯ** заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления — это может быть следствием возникновения электрохимической коррозии.<sup>1</sup>

## 4. Гарантийные обязательства.

4.1 Гарантийный срок и срок службы полотенцесушителя 2 года (24 месяца) с даты продажи.

4.2 **Внимание!** Полотенцесушитель, который вышел из строя в течение гарантийного срока, подлежит ремонту или замене только при наличии паспорта на изделие, в котором проставлена отметка продавца о дате продажи.

4.3 Гарантия не распространяется на полотенцесушитель, имеющий:

- механические повреждения: глубокие царапины, вмятины и т.п, возникшие в результате несоблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации ;
- признаки проведения самостоятельного ремонта изделия;
- наличие признаков электрохимической коррозии<sup>1</sup> независимо от причин ее возникновения.

## 5. Комплектация

5.1 Полотенцесушитель.....1шт

5.2 Паспорт с гарантийным талоном.....1шт

5.3 Упаковка.....1шт

<sup>1</sup> Электрохимическая коррозия — ускоренное локальное разрушение металла вследствие анодной поляризации в жидкой среде, являющейся электролитом. Возникает при неправильной эксплуатации электрических сетей. При отсутствии заземления стока водопроводной системы или при неправильно выполненном заземлении.

