

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС и отопления типа «Лесенка»

ТУ 4951-001-23462335-2013

### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1.1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ваннных и душевых комнат.
- 1.2. Производитель — ООО «ТД «МАРГРОИД» (142100, Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, дом 1, ОГРН1135074003107, зарегистрировано 04.03.2013 г. Межрайонной инспекцией ФНС России №5 по Московской области).
- 1.3. Выпускаемые Производителем различные модели полотенцесушителей имеют одинаковую конструкцию и условия эксплуатации.
- 1.4. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условия ТУ 4951-001-23462335-2013 и признан годным к эксплуатации. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указаний в паспорте.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 2.1. Полотенцесушитель изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 304.
- 2.2. Сварной шов трубы сделан методом TIG по международному стандарту EN10217-7 и предназначен для использования в системах горячего водоснабжения и отопления.
- 2.3. Рабочее давление — от 3 до 8 атм.
- 2.4. Давление испытаний — 80 атм.
- 2.5. Температура теплоносителя — до 105°C

### 3. УПАКОВКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 3.1. Упаковка: полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.
- 3.2. Комплектация:

Комплектация	Полная, шт.	Частичная, шт.	С вентилем, шт.
Полотенцесушитель	1	1	1
Уголок переходной, латунь хром., 1" на 3/4"	2	—	—
Прокладка 3/4"	2	—	2
Прокладка 1"	4	2	4

Телескоп	2	2	2
Колпак декоративный с гайкой	2	2	2
Кран «Маевского»	2	2	2
Отражатель	2	—	—
Технический паспорт	1	1	1
Вентиль запорный	—	—	2

### 4. ПРАВИЛА СБОРКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

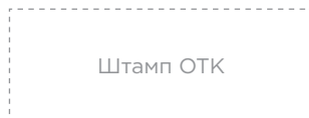
- 4.1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС или отопления осуществляется параллельно к основной магистрали.
- 4.2. Полотенцесушитель должен устанавливаться в согласии служб, осуществляющих эксплуатацию помещения, согласно СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» и Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, с последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ с указанием результатов испытаний.
- 4.3. Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель — 8 атм. Если рабочее давление в системах ГВС или отопления выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 8 атм.
- 4.4. Во избежание механического повреждения фурнитуры, сборку и подключение полотенцесушителя следует производить с использованием инструментов, в которых предусмотрена возможность ограничения давления до 20Н/м.
- 4.5. Для затяжки гаек, имеющих хромированную поверхность, следует применять инструменты с мягкими губками или прокладками.
- 4.6. Во избежание потери блеска полированной поверхности изделия при подключении и эксплуатации следует исключить применение абразивных материалов.
- 4.7. Внешняя нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.
- 4.8. Запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления, в противном случае велик риск возникновения электрохимической коррозии\* полотенцесушителя.
- 4.9. Для уменьшения риска возникновения электрохимической коррозии\* рекомендуется использовать трубопровод из полипропилена или других неметаллических материалов.

### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 5.1. Производитель гарантирует работоспособность полотенцесушителя в течение 3 (Трех) лет со дня продажи конечному потребителю, при условии соблюдения правил сборки, подключения и эксплуатации.

- 5.2. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит ремонту только при наличии паспорта на изделие, в котором проставлена продавцом отметка о дате продажи.
- 5.3. Производитель не несет ответственность за отсутствие циркуляции воды в полотенцесушителе, возникшее вследствие нарушения технологического процесса сборки и подключения изделия, а также вследствие особенностей разводки систем ГВС и отопления.
- 5.4. При наличии признаков электрохимической коррозии<sup>1</sup> независимо от причин ее возникновения претензии к качеству полотенцесушителя не принимаются, выявленные недостатки гарантийным случаем не являются, указанный полотенцесушитель ремонту (обмену, возврату) за счет производителя не подлежит. По вопросам гарантии обращаться по телефону: (495)223-94-95.

#### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВЫПУСКЕ ИЗДЕЛИЯ:



#### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ:

7.1. Наименование и артикул изделия: \_\_\_\_\_

7.2. Дата продажи: \_\_\_\_\_

7.2. Продавец: \_\_\_\_\_

Подпись представителя Продавца: \_\_\_\_\_

м.п.

Подпись Покупателя: \_\_\_\_\_

**Внимание!!!** Перед началом установки и эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с правилами, изложенными в настоящем Паспорте.

\*Электрохимическая коррозия — ускоренное локальное разрушение металла вследствие анодной поляризации в жидкой среде, являющейся электролитом. Возникает при неправильной эксплуатации электрических сетей, например, при неправильно выполненном или полном отсутствии заземления стояка водопроводной системы.



МАРГРОИД

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС и отопления типа «Лесенка»

ТУ 4951-001-23462335-2013

г. Подольск