

6. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

Гарантийный ремонт вышедшего из строя полотенцесушителя производится изготовителем при предъявлении паспорта на полотенцесушитель.

Гарантийные обязательства изготовителя аннулируются в следующих случаях:

1. паспорт на полотенцесушитель утерян;
2. повреждения полотенцесушителя вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
3. полотенцесушитель вышел из строя по вине владельца;
4. механические повреждения, не соблюдение правил хранения, транспортировки и эксплуатации, воздействие химических веществ, несоответствие государственным стандартам параметров питающих сетей, полотенцесушитель имеет следы постороннего вмешательства.

7. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- | | |
|-------------------------|---------|
| 1. Полотенцесушитель | — 1 шт. |
| 2. Нагреватель | — 1 шт. |
| 3. Кронштейн | — 3 шт. |
| 4. Прокладка | — 4 шт. |
| 5. Паспорт (инструкция) | — 1 шт. |
| 6. Упаковка | — 1 шт. |

Модель изделия

Дата продажи _____

Изделие осмотрено, комплектность и резьбовые соединения проверены, претензий к качеству и комплектности товара не имею.

Подпись покупателя _____

Подпись продавца _____

По вопросам предоставления гарантий обращаться:

142100 Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, дом 1
Телефон: +7 (495) 223-94-95
www.margroid.ru

Изделия сертифицированы
Сертификат соответствия Таможенного союза №TC RU C-RU.
AE83.B.00423 серия RU № 0022644



МАРГРОИД

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель электрический
бытовой типа «Лесенка»
ТУ 3468-002-23462335-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель электрический бытовой типа «Лесенка»

ТУ 3468-002-23462335-2013

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1.1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ванных и душевых комнат.
- 1.2. Производитель — ООО «ТД «МАРГРОИД» (142100, Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, дом 1, корпус бытовой ООО «Чугунолитейный завод» литера Ш, помещение 4, 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 3468-002-23462335-2013 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 AISI 304
- 2.2. Номинальное напряжение 230 В
- 2.3. Род тока — переменный
- 2.4. Режим работы — продолжительный
- 2.5. Время разогрева (мин) — не более 30
- 2.6. Допустимая нагрузка на полотенцесушитель (кг) не более 5
- 2.7. Температура наружной поверхности полотенцесушителя впри температуре окружающей среды 20°C, не более 60°C

3. УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

- 3.1. Установить полотенцесушитель вертикально, ТЭНом вниз (рис. 1)
- 3.2. Закрепить на стене с помощью телескопических креплений
- 3.3. Дать отстояться теплоносителю 10-15 мин
- 3.4. Открыть верхние воздухоотводчики
- 3.5. Включить электрошнур в электросеть
- 3.6. Включить нагревательный элемент на максимальную температуру (все индикаторы должны мигать).
- 3.7. Далее, когда все индикаторы загорятся одновременно, ставим на место воздухоотводчики и электрический полотенцесушитель готов к эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!!! При нагревании возможно выделение небольшого количества антифриза!!! Антифриз ЯДОВИТ!!!

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

- 4.1. Запрещается эксплуатация полотенцесушителя в электросети без заземления.
- 4.2. Запрещается отрывать пломбу ТЭНа.
- 4.3. Запрещается разбирать полотенцесушитель.
- 4.4. Запрещается разбирать ТЭН.
- 4.5. Запрещается обрезать электрический шнур.
- 4.6. Запрещается использование полотенцесушителя не по назначению.
- 4.7. Исключить возможность доступа к полотенцесушителю детей, так как при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги.

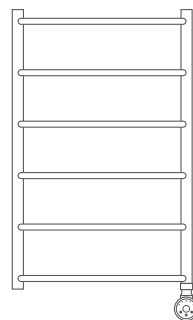


рис. 1

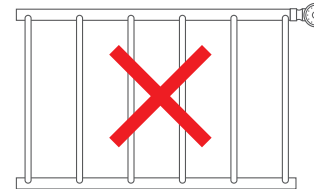


рис. 2

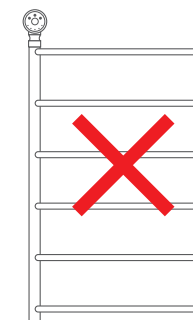


рис. 3

ВНИМАНИЕ!

ТЭН не должен работать вне теплоносителя. Давление внутри полотенцесушителя не должно превышать атмосферное, во избежание создания избыточного давления вследствие теплового расширения теплоносителя при нагревании, перед включением необходимо открыть верхние воздухоотводчики, в противном случае возможен выход из строя датчика температур нагревательного элемента ТЭНа и выдавливание прокладок.

При первом включении возможно небольшое выделение теплоносителя из воздухоотводчиков, на качество работы и надёжность прибора это не влияет. Выделившийся теплоноситель необходимо удалить с поверхности прибора и тщательно промыть руки тёплой водой. Во избежание потери блеска по верхности не допускается использование чистящих и моющих средств содержащих абразивы и твёрдые вкрапления. При потере блеска обработать полировальными средствами.

5. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Гарантийный срок эксплуатации полотенцесушителя устанавливается 36 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки.

Гарантийный срок нагревателя устанавливается 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки.