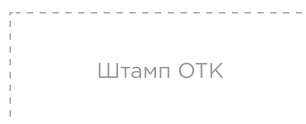




МАРГРОИД

- в течение 10 (Десяти) 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 системы ГВС.
- 5.4. При наличии признаков электрохимической коррозии, 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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой
для систем ГВС типа «Лесенка»

ТУ 4951-001-23462335-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой типа «Лесенка».
Предназначен только для подключения к системе ГВС.
ТУ 4951-001-23462335-2013

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, ОГРН 1135074003107, 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 условий 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 системе горячего водоснабжения.
- 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.	ЭКО	Бок подкл.
Полотенцесушитель	1	1	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	2	2*
Колпак декоративный с гайкой	2	2	2	—	2
Воздухоотводчик	2	2	2	2	2
Отражатель	2	—	—	—	—
Технический паспорт	1	1	1	1	1
Вентиль запорный	—	—	2	—	—

*При высоте изделия 60 и ниже - в комплектацию входит 1 телескоп

4. ПРАВИЛА СБОРКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 4.1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС 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 системе ГВС 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 20 Н/м.
- 4.5. Все резьбовые соединения должны быть проверены перед установкой полотенцесушителя.
- 4.6. Для затяжки гаек, имеющих хромированную поверхность, следует применять инструменты с мягкими губками или прокладками.
- 4.7. Во избежание потери блеска полированной поверхности изделия при подключении и эксплуатации следует исключить применение абразивных материалов.
- 4.8. Внешняя нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.
- 4.9. Для уменьшения риска возникновения электрохимической коррозии* не рекомендуется использовать трубопровод из полипропилена или других неметаллических материалов. При использовании данных материалов необходимо установить Систему Уравнивания Потенциалов (СУП).

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 5.1. Производитель гарантирует работоспособность полотенцесушителя