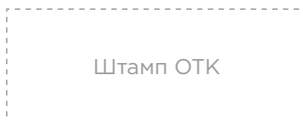


6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВЫПУСКЕ ИЗДЕЛИЯ:



7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ:

7.1. Наименование и артикул изделия: _____

7.2. Дата продажи: _____

Покупатель в присутствии представителя Продавца произвел вскрытие упаковки и осмотр изделия и подтверждает комплектность изделия в соответствии с настоящим Паспортом и готовность изделия к установке. Внешних повреждений на изделии не обнаружено.

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.

По вопросам предоставления гарантий обращаться:

142100 Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, дом 1
корпус бытовой ООО «Чугунолитейный завод»
литера Ш, помещение 4

Телефон: +7 (495) 223-94-95

www.margroid.ru

Изделия сертифицированы.

Сертификат соответствия РОСС RU.ЦС01.Н01227



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой
для систем ГВС типа «Фокстрот»

ТУ 4951-001-23462335-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой типа «Фокстрот».

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 ванн и душевых комнат.
- 1.2. Производитель — ООО «ТД «МАРГРОИД» (142100, Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, дом 1, корпус бытовой ООО «Чугонолитейный 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.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 2.1. Полотенцесушитель изготовлен из нержавеющей стали.
- 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 9 атм.
- 2.4. Давление испытаний — 80 атм.
- 2.5. Температура теплоносителя — до 105°C
- 2.6. Тепловая мощность — 150-290 Вт.

3. УПАКОВКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 3.1. Упаковка: полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и гофрокороб.
- 3.2. Комплектация:

Полотенцесушитель	шт.	1
Телескоп б/к	шт.	1
Технический паспорт	шт.	1

Производитель оставляет за собой право самостоятельно вносить конструктивные изменения в изделие, если они существенно не влияют на эксплуатационные качества и характеристики изделия, описанные в настоящем паспорте.

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 — 9 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. Следует применять инструменты с мягкими губками или прокладками.
- 4.5. Все резьбовые соединения должны быть проверены перед установкой полотенцесушителя.
- 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, 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 7 (Семи) 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.