

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем
ГВС и отопления типа «Фокстрот»

ТУ 4951-001-23462335-2013

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ванных и душевых комнат.
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).
3. Выпускаемые Производителем различные модели полотенцесушителей имеют одинаковую конструкцию и условия эксплуатации.
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:

1. Полотенцесушитель изготовлен из нержавеющей стали.
2. Сварной шов трубы сделан методом TIG по международному стандарту EN10217-7 и предназначен для использования в системах горячего водоснабжения и отопления.
3. Рабочее давление — от 3 до 8 атм.
4. Давление испытаний — 80 атм.
5. Температура теплоносителя — до 105°C

3. УПАКОВКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Упаковка: полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет
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:

1. Подключение полотенцесушителя к системе ГВС или отопления осуществляется параллельно к основной магистрали .
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.
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. Во избежание механического повреждения фурнитуры, сборку и подключение полотенцесушителя следует производить с использованием инструментов, в которых предусмотрена возможность ограничения давления до 20Н/м.
5. Для затяжки гаек, имеющих хромированную поверхность, следует применять инструменты с мягкими губками или прокладками.
6. Во избежание потери блеска полированной поверхности изделия при подключении и эксплуатации следует исключить применение абразивных материалов.
7. Внешняя нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.
8. Запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления, в противном случае велик риск возникновения электрохимической коррозии* полотенцесушителя.
9. Для уменьшения риска возникновения электрохимической коррозии* рекомендуется использовать трубопровод из полипропилена или других неметаллических материалов.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

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

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВЫПУСКЕ ИЗДЕЛИЯ:

Штамп ОТК

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 выполненных или полном отсутствии заземления стояка водопроводной системы.

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 РОСС RU.AE83.B26939



МАРГРОИД

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для систем
ГВС и отопления типа «Фокстрот»

ТУ 4951-001-23462335-2013

г. Подольск