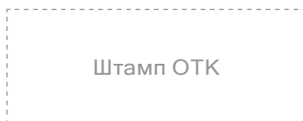


55. Гарантия не распространяется:
- на расходные материалы (уплотнительные прокладки, резинки),
 - на недостатки, вызванные механическими повреждениями товара.
 - на недостатки, возникшие в процессе эксплуатации по вине потребителя.
 - при утере настоящего паспорта и отсутствии иных документов, подтверждающих факт наличия гарантии на товар.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВЫПУСКЕ ИЗДЕЛИЯ:



7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ:

7.1. Наименование и артикул изделия: _____

7.2. Дата продажи: _____

7.3. Продавец: _____

М.П.

7.4. Покупатель: _____

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

По вопросам предоставления гарантий обращаться:

123112, Россия, город Москва, Пресненская наб, д. 8 стр. 1, помещ. 494 к. 1 оф. 2

Телефон: 8-800-302-69-50

Сайт: www.warmmet.ru

Изготовлено ООО «ТД «Маргройд» (ОГРН1135074003107, www.margroid.ru)
по заказу ООО «Экотерм» (ОГРН1217700615285, www.warmmet.ru)
для реализации товара под брендом «Warmmet» на территории РФ.

WÄRMMET
ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ И ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС
ТУ 4951-001-23462335-2013

г. Москва

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Водяной полотенцесушитель из нержавеющей стали

WARMMET Style 30 / WARMMET Style 50 / WARMMET Aura

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1.1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ванн и душевых комнат.
- 1.2. Полотенцесушитель предназначен только для подключения к системе ГВС.
- 1.3. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий производителя ТУ 4951-001-23462335-2013 и признан годным к эксплуатации..
- 1.4. Производитель имеет право без указания в паспорте и без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, если это не ухудшает внешний вид и потребительские свойства изделия.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 2.1. Полотенцесушитель изготовлен из нержавеющей стали 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. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 3.1. Полотенцесушитель.
- 3.2. Крепления.
- 3.3. Технический паспорт.

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 системах 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. Для затяжки гаек, имеющих хромированную поверхность, следует применять инструменты с мягкими губками или прокладками.
- 4.6. Все резьбовые соединения должны быть проверены перед установкой полотенцесушителя.
- 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 (ускоренное локальное разрушение металла вследствие анодной поляризации в жидкой среде, являющейся электролитом, которая возникает при неправильной эксплуатации электрических сетей, в том числе при неправильно выполненном или полном отсутствии заземления стояка водопроводной системы) не рекомендуется использовать трубопровод из полипропилена или других неметаллических материалов. При использовании данных материалов необходимо установить Систему Уравнения Потенциалов (СУП).

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 5.1. Гарантия на полотенцесушитель составляет 36 месяцев с момента покупки, при условии соблюдения правил сборки, подключения и эксплуатации..
- 5.2. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит гарантийному обслуживанию только при наличии паспорта на изделие, в котором проставлена продавцом отметка о дате продажи (в случае отсутствия в техническом паспорте даты продажи - иного документа, подтверждающего дату покупки).
- 5.3. Не является заводским недостатком товара и не подлежит устранению в рамках гарантийного обслуживания отсутствие циркуляции воды в полотенцесушителе, возникшее вследствие нарушения технологического процесса сборки или подключения изделия, а также вследствие особенностей разводки систем 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) не подлежит.