



1. Гарантии изготовителя (поставщика).

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 5 лет, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки. Гарантийный срок хранения - 1 год с момента приемки ОТК при условии хранения в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемом помещении. Гарантийный срок хранения предшествует гарантийному сроку эксплуатации. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит возврату с приложением паспорта с датой продажи и штампом ОТК.

2. Условия гарантии.

Гарантийный ремонт вышедшего из строя полотенцесушителя производится изготовителем (поставщиком) при предъявлении паспорта на полотенцесушитель только при сохранении у полотенцесушителя товарного вида. Гарантийные обязательства изготовителя (поставщика) аннулируются в следующих случаях:

- 1) паспорт на полотенцесушитель утерян;
- 2) повреждения полотенцесушителя вызваны стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- 3) полотенцесушитель вышел из строя по вине владельца;
- 4) механические повреждения;
- 5) не соблюдались правила хранения, транспортировки и эксплуатации;
- 6) воздействие химических веществ;
- 7) несоответствие государственным стандартам параметров питающих сетей;
- 8) полотенцесушитель имеет следы постороннего вмешательства.
- 9) наличие признаков электрокоррозии и гальванической коррозии.

С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен.
С гарантийными обязательствами производителя согласен.
К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.

Артикул изделия: _____ Дата продажи: " __ " _____ 20__ г.

Покупатель (Ф.И.О.) _____

Продавец (Ф.И.О.) _____

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ НА ВОДЯНЫЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

www.temark.ru

Сделано в России, ООО "ТЕМАРК".

Полотенцесушитель бытовой водяной

для систем отопления и ГВС

ТУ-4951-001-97835467-2012

Пункт 1. Общие указания.

1. Полотенцесушители, изготавливаемые ООО «Темарк», предназначены для обогрева ванных, душевых комнат и для сушки текстильных изделий.
2. Конструктивно полотенцесушители могут изготавливаться различных модификаций.

Пункт 2. Технические характеристики.

Полотенцесушители изготавливаются из высоколегированной нержавеющей стали марки AISI 201 (полированной). Толщина стенки 2 мм. Рабочее давление в полотенцесушителе 0,3-1,5 МПа (3-15 атм.) Давление испытания 25 атм. Максимальная температура теплоносителя - 115°C.

Пункт 3. Рекомендуемая комплектация.

| | |
|------------------------------------|--------|
| Воздухотводчик (при необходимости) | 2шт. |
| Кронштейн телескопический | 2-4шт. |
| Уголок переходной | 2шт. |
| Упаковка полиэтиленовая | 1шт. |

Пункт 4. Монтаж полотенцесушителя.

1. Монтаж полотенцесушителя и заземление должны производить специализированные монтажные организации при наличии разрешения эксплуатирующей организации.
2. Необходимо обязательное заземление полотенцесушителя
3. Полотенцесушитель навешивается на прикреплённые к стене кронштейны. Для крепления кронштейнов следует применять дюбели. Не допускается применение деревянных пробок для крепления кронштейнов.
4. Последовательность монтажа полотенцесушителя:
 - приложить прибор к стене в месте предполагаемой установки и провести разметку для крепления кронштейнов;
 - установить прибор на кронштейны и затянуть стопорные винты;
 - подключить полотенцесушитель к системе.
5. Кронштейны могут фиксироваться на приборе в трёх положениях, что позволяет устанавливать полотенцесушитель на различном удалении от стены.
6. При подсоединении полотенцесушителя к отопительной системе рекомендуется установка запорно-регулирующей арматуры.
7. После завершения работ по монтажу полотенцесушителя, должно быть проведено испытание смонтированного прибора (СНиП 30501-85) и составлен акт ввода его в эксплуатацию.
8. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5кг.

Пункт 5. Свидетельство о приемке.

Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий ТУ-4951-001-97835467-2012. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указания в паспорте.