

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работоспособность полотенцесушителя в течении 5 лет со дня продажи при условии соблюдения правил монтажа, эксплуатации, а так же условий хранения и транспортировки изделия.

2. В гарантийном обслуживании может быть отказано:

- При несоблюдении правил монтажа, при осуществлении монтажа несертифицированными специалистами;
- При несоблюдении правил хранения, транспортировки и эксплуатации;
- При ремонте или переделке изделия посторонними лицами;
- При механических повреждениях;
- При воздействии химических веществ;
- При выходе полотенцесушителя из строя по вине владельца, при использовании полотенцесушителя не по его функциональному назначению;
- При повреждении полотенцесушителя, вызванном стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- При утере паспорта на полотенцесушитель;
- При наличии признаков электрокоррозии.
-

3. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течении гарантийного срока, подлежит возврату с приложением паспорта и гарантийного талона с отметкой о продаже через розничную сеть торговли в полной комплектации и с указанием причины возврата.

В случае отсутствия отметки о продаже через сеть розничной торговли гарантийный срок отсчитывается со дня изготовления изделия.

DOMOTERM™

Полотенцесушитель водяной
ТУ 4951-001-97181497-2013

Паспорт является гарантийным талоном.
Проверяйте правильность заполнения.

Дата продажи:

Печать торговой организации

Подпись продавца:

1. Общие положения

- 1.1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для использования в системе горячего водоснабжения для сушки текстильных изделий, а так же для обогрева ванных, душевых туалетных комнат и других помещений.
- 1.2. Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ТУ 4951-001-97181497-2013, конструкторской документацией, утвержденной в уставном порядке с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований.

2. Технические характеристики

- 2.1. Полотенцесушитель Домотерм представляет собой изделие, выполненное из высоколегированной нержавеющей стали марки, AISI201, AISI304L. При производстве полотенцесушителя Домотерм используются трубы с круглым или прямоугольным сечением.
- 2.2. Толщина стенки трубы 1,5мм-2мм.
- 2.3. Вид обработки – полировка 12 класса чистоты.
- 2.4. Давление рабочее – до 15 атм.
- 2.5. Давление испытаний – 25 атм.
- 2.6. Температура теплоносителя – до 115°C

3. Комплектация изделия

- 3.1. Полотенцесушитель тип «М-образный, П-образный» :
 - крепление приобретаются отдельно.
 - модель Фокстрот- крепление - 1 шт.
 - паспорт – 1шт.
 - упаковка – 1шт.

4. Транспортировка и хранение полотенцесушителя

- 4.1 Транспортировку полотенцесушителя в упакованном виде можно осуществлять любым видом крытого транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, исключающих механические повреждения изделий. Хранение полотенцесушителя допускается в закрытом помещении при температуре от -40°C до +50°C

5. Порядок установки

- 5.1 Перекрыть подачу горячей воды в стояке с помощью предназначенных для этого вентиляей.
- 5.2 Демонтировать старую конструкцию и соединения, если они есть.
- 5.3 Приложить полотенцесушитель к поверхности стены и наметить отверстия под крепления.
- 5.4 Просверлить отверстия в намеченных местах и установить в них дюбеля под крепеж.

- 5.5. Прикрепить полотенцесушитель к стене..

6. Правила монтажа и эксплуатации

- 6.1. Монтаж полотенцесушителя должен осуществляться только сертифицированными специалистами, имеющими доступ к работе с инженерными сетями, в присутствии представителя РЭУ с составлением Акта приемки и соблюдением «Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».
- 6.2. Монтаж полотенцесушителя к системе ГВС или отопления осуществляется параллельно к основной магистрали.
- 6.3 Полотенцесушитель должен быть установлен с согласия жилищно-эксплуатационных служб согласно СНиП 2.04.01-85 и правилам эксплуатации жилых помещений с последующим испытанием и составлением Акта приемки выполненных работ.
- 6.4. Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель – 15 атм. Если рабочее давление в системе ГВС или отопления выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 15 атм.
- 6.5. Подключение полотенцесушителя к трубам системы отопления или горячего водоснабжения осуществляется при помощи фитингов.
- 6.6. Полотенцесушитель навешивается на телескопические крепления, зафиксированные к стене.
- 6.7. Категорически запрещается применять абразивные моющие средства для чистки поверхности изделия.
- 6.8. Нагрузка на полотенцесушитель не должен превышать 5 кг.
- 6.9. Запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления.

7. Сведения о приемке

- 7.1. Сведения о приемке изделия ОТК:
Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий 4951-001-97181497-2013 и признан годным к эксплуатации.

8. Утилизация изделия

- 8.1. Изделие подвергается утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.