

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует работоспособность полотенцесушителя в течение 10 лет со дня продажи при условии соблюдения правил монтажа, эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки изделия. Срок эксплуатации полотенцесушителя не ограничен.

9. 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 использовании запасных частей другого производителя;
- 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 наличии признаков электрокоррозии.

Полотенцесушитель, вышедший из строя в течении гарантийного срока, подлежит возврату с приложением паспорта со штампом ОТК и гарантийного талона с отметкой о продаже, а также заполненного акта возврата изделия 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.

10. Сведения о приемке

Сведения о приемке изделия ОТК :

Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий 4951-001-62448254-2001 и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

Комплектовщик: _____

Контролер ОТК: _____

Дата приемки: _____

В случае отсутствия одной из отметок в пункте №10 изделие подлежит возврату на завод-изготовитель.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Торгующая организация (магазин)

Телефон № _____

Адрес: _____ М.П.

Наименование изделия _____

Дата продажи « ____ » 20 ____ г.

Покупатель _____ / _____ / Подпись
Ф.И.О.

Продавец _____ / _____ / Подпись
Ф.И.О.



TERMINUS[®]

ПРОИЗВОДСТВО ДИЗАЙН-РАДИАТОРОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.terminus.ru

ООО «Терминус»

144004, Московская обл., г. Электросталь, пр-т Южный, д. 6

Тел.: +7 (499) 503-07-66

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Полотенцесушитель водяной

ТУ 4951-001-62448254-2001

Товар сертифицирован

Паспорт является гарантийным талоном.
Проверяйте правильность заполнения.

1. Общие положения

- Полотенцесушитель бытовой предназначен для использования в системе горячего водоснабжения для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ванных, душевых, туалетных комнат и других помещений.
- Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ТУ 4951-001-62448254-2001, конструкторской документацией, утвержденной в установленном порядке с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований.

2. Технические характеристики

- Полотенцесушитель Терминус представляет собой изделие, выполненное из высоколегированной коррозионностойкой нержавеющей стали. При производстве полотенцесушителей ТЕРМИНУС используются трубы с круглым, квадратным, прямоугольным и овальным сечением.
- Все трубы изготавливаются методом лазерной сварки по европейскому стандарту EN 10217-7.
- Вид обработки - полировка.
- Давление рабочее - до 9 атм.
- Испытано под давлением 15 атм.
- Температура теплоносителя - до 115° С

3. Комплектация изделия

3.1. Полотенцесушитель тип «Лесенка-Люкс»:

- вентиль круглый $\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$ ГШ - 2 шт.
(для моделей с круглой стойкой: Версаль, Астра, Европа, Кремона, Капри, Ватра, Альба)
вентиль квадратный $\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$ ГШ - 2 шт.
(для моделей с квадратной стойкой: Латте, Тоскана, Грета, Палермо, Сицилия, Соренто)
- эксцентрик $3/4'' \times 1/2''$ - 2 шт.
- отражатель $3/4''$ - 2 шт.
- крепление телескопическое – 4шт.
- заглушка – 1шт.
- кран маевского – 1шт.
- паспорт – 1шт.
- упаковка – 1шт.

3.2. Полотенцесушитель тип «Лесенка-Стандарт»:

- крепление телескопическое – 4шт.
- заглушка – 1шт.
- кран маевского – 1шт.
- паспорт – 1шт.
- упаковка – 1шт.

3.3. Полотенцесушитель тип «Лесенка-Эконом» с нижним подключением:

- заглушка – 1шт.
- кран маевского – 1шт.
- крепление телескопическое – 4шт.
- паспорт – 1шт.
- упаковка – 1шт.

3.4. Полотенцесушитель тип «Лесенка-Эконом» с боковым подключением:

- заглушка – 1шт.
- кран маевского – 1шт.
- крепление телескопическое – 2шт.
- паспорт – 1шт.
- упаковка – 1шт.

3.5. Полотенцесушитель тип «Фокстрот»/«Фокстрот-Лиана»:

- крепление телескопическое – 1шт.
- паспорт – 1шт.
- упаковка – 1шт.

3.6. Полотенцесушитель тип «М-образный»/«П-образный»

- паспорт – 1шт.
- упаковка – 1шт.

3.7. Полотенцесушитель тип «М-образный с полкой»

- крепление телескопическое – 2шт.
- паспорт – 1шт.
- упаковка – 1шт.

4. Транспортировка и хранение полотенцесушителя

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

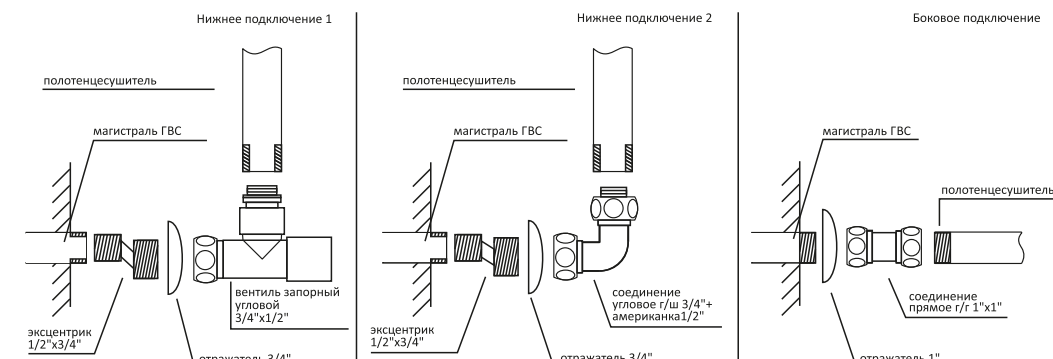
5. Порядок установки

- Перекрыть подачу горячей воды в стояке с помощью предназначенных для этого вентилей.
- Демонтировать старую конструкцию и соединения, если они есть.
- Приложить полотенцесушитель к поверхности стены и наметить отверстия под крепления.
- Просверлить отверстия в намеченных местах и установить в них дюбеля под крепеж.
- Задействовать телескопическое крепление с помощью крепежа.
- Навесить полотенцесушитель на крепления, закрепить винтами с помощью шестигранного ключа.

6. Правила монтажа и эксплуатации

- Монтаж полотенцесушителя должен осуществляться только сертифицированными специалистами-сантехниками, имеющими доступ к работе с инженерными сетями, в присутствии представителя РЭУ с составлением Акта приемки и соблюдением «Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».**
- Монтаж полотенцесушителя к системе ГВС или отопления осуществляется параллельно к основной магистрали.
- 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.
- Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель - 9 атм. Если рабочее давление в системе ГВС или отопления выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 9 атм.
- Подключение полотенцесушителя к трубам системы отопления или горячего водоснабжения осуществляется при помощи фитингов согласно схеме 1.
- Полотенцесушитель навешивается на телескопические крепления, зафиксированные на стене.
- Категорически запрещается применять абразивные моющие средства для чистки поверхности изделия.
- Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5кг.
- Запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления.

Схема 1.



7. Утилизация изделия

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