

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### 1. 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.

### 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 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.

### 3. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течении гарантийного срока, подлежит возврату с приложением паспорта со штампом ОТК 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.

**С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен.**

**С гарантийными обязательствами производителя согласен.**

**К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.**

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Покупатель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Ф.И.О. Подпись

Продавец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Ф.И.О. Подпись

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



# TERMINUS®

**ООО «Терминус»**

Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 32

Тел.: +7 (496) 577-11-92

## ПАСПОРТ

**Полотенцесушитель водяной**

**ТУ 4951-001-62448254-2001**

**Товар сертифицирован**

Паспорт является гарантийным талоном.  
Проверяйте правильность заполнения.

## 1. Общие положения

- 1.1. Полотенцесушитель бытового предназначен для использования в системе горячего водоснабжения для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ванных, душевых, туалетных комнат и других помещений.
- 1.2. 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

- 2.1. Полотенцесушитель Терминус представляет собой изделие, выполненное из высоколегированной коррозионностойкой нержавеющей стали. При производстве полотенцесушителей ТЕРМИНУС используются трубы с круглым, квадратным, прямоугольным и овальным сечением:
- 2.2. Все трубы изготавливаются методом лазерной сварки по европейскому стандарту EN 10217-7.
- 2.3. Толщина стенки трубы 2 мм.
- 2.4. Вид обработки - полировка.
- 2.5. Давление рабочее - до 9 атм.
- 2.6. Давление испытаний - 15 атм.
- 2.7. Температура теплоносителя - до 115° С

## 3. Комплектация изделия

- 3.1. Полотенцесушитель тип «Лесенка»:
  - заглушка - 1шт.
  - кран маевского - 1шт.
  - крепление телескопическое - 4шт.
  - паспорт - 1шт.
  - упаковка - 1шт.
- 3.2. Полотенцесушитель тип «Лесенка» с боковым подводом:
  - заглушка - 1шт.
  - кран маевского - 1шт.
  - крепление телескопическое - 2шт.
  - паспорт - 1шт.
  - упаковка - 1шт.
- 3.3. Полотенцесушитель тип «Фокстрот»/«Фокстрот-Лиана»:
  - крепление телескопическое - 1шт.
  - паспорт - 1шт.
  - упаковка - 1шт.
- 3.4. Полотенцесушитель тип «М-образный»/«П-образный»:
  - паспорт - 1шт.
  - упаковка - 1шт.
- 3.5. Полотенцесушитель тип «М-образный с полкой»:
  - крепление телескопическое - 2шт.
  - 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 изделия. Хранение полотенцесушителя допускается в закрытом помещении при температуре от -40° С до +50° С

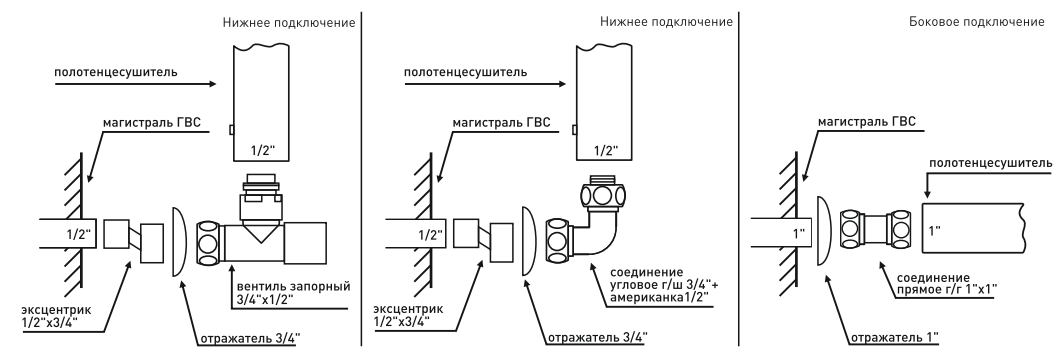
## 5. Порядок установки

- 5.1. Перекрыть подачу горячей воды в стояке с помощью предназначенных для этого вентиля.
- 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. Зафиксировать телескопическое крепление с помощью крепежа.
- 5.6. Навесить полотенцесушитель на крепления, закрепить винтами с помощью шестигранного ключа.

## 6. Правила монтажа и эксплуатации

- 6.1. **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».**
- 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 - 9 атм. Если рабочее давление в системе ГВС или отопления выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 9 атм.
- 6.5. Подключение полотенцесушителя к трубам системы отопления или горячего водоснабжения осуществляется при помощи фитингов согласно схеме 1.
- 6.6. Полотенцесушитель навешивается на телескопические крепления, зафиксированные на стене.
- 6.7. Категорически запрещается применять абразивные моющие средства для чистки поверхности изделия.
- 6.8. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5кг.
- 6.9. Запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления.

Схема 1.



## 7. Сведения о приемке

- 7.1 Сведения о приемке изделия ОТК :  
Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий 4951-001-62448254-2001 и признан годным к эксплуатации.

Комплектовщик \_\_\_\_\_  
Контролер ОТК: \_\_\_\_\_  
Дата приемки: \_\_\_\_\_

В случае отсутствия одной из отметок в пункте №7 изделие подлежит возврату на завод-изготовитель.

## 8. Утилизация изделия

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