

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 гарантии на комплектующие составляет 1 год.

Покупатель может использовать комплектующие (заглушки, заглушки с воздухоотводчиком (кран Маевского, эксцентрики, вентили), предложенные производителем, или приобрести их самостоятельно.

Срок эксплуатации полотенцесушителя не ограничен.

9. В гарантийном обслуживании может быть отказано:

- при несоблюдении правил монтажа, при осуществлении монтажа несертифицированными специалистами;
- при нарушении схемы подключения (Схема 1, Схема 2);
- 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

- стихий, пожаром, бытовыми факторами;
- при наличии признаков электрокоррозии;
- при предъявлении претензий на комплектующие, приобретенные самостоятельно.

Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит возврату с приложением паспорта со штампом ОТК и гарантийного талона с отметкой о продаже, акта ввода (приемки) изделия в эксплуатацию, а также заполненного акта возврата изделия через место покупки 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 ТУ 25.99.29-001-63502961-2017 и признан годным к эксплуатации.

11. Сервисное обслуживание

По вопросу оформления претензии обращаться в место приобретения изделия или на сайт завода-изготовителя по ссылке: <http://terminus.ru/service/>.



Штамп ОТК

Комплектовщик: _____

Контролер ОТК: _____

Дата приемки: _____

Производитель: ООО «ТЕРМИНУС» 144004, Московская обл., г. Электросталь, пр-т Южный, д.6. +7 (499) 503-07-66, www.terminus.ru



Паспорт является гарантийным талоном.

Проверяйте правильность заполнения. 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.

Торговая организация (магазин) _____

Телефон № _____ Адрес: _____ М.П.

Наименование изделия _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Полотенцесушитель водяной
ТУ 25.99.29-001-63502961-2017
Товар сертифицирован



Редакция от 01.03.2024



1. Общие положения

1.1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для использования в системе горячего водоснабжения (ГВС) для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ванных, душевых, туалетных комнат и других помещений.

1.2. Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ТУ 25.99.29-001-63502961-2017, конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований.

2. Технические характеристики

2.1. Полотенцесушитель выполнен из высоколегированной коррозионностойкой нержавеющей стали.

При производстве полотенцесушителей используются трубы с круглым, квадратным, прямоугольным и овальным сечением, которые изготавливаются методом лазерной сварки по европейскому стандарту EN 10217-7.

2.2. Вид обработки - полировка, покраска.

2.3. Давление рабочее - до 9 атм.

2.4. Испытано под давлением 15 атм.

2.5. Температура теплоносителя - до 115°С

3. Комплектация изделия

3.1. Полотенцесушитель тип «Лесенка» с нижним подключением:

- заглушка - 1 шт.
- заглушка с воздухоотводчиком (кран Маевского) - 1 шт.
- крепление телескопическое - 4 шт.
- паспорт - 1 шт.; - упаковка - 1 шт.

3.2. Полотенцесушитель тип «Лесенка» с боковым подключением:

- заглушка - 1 шт.
- заглушка с воздухоотводчиком (кран Маевского) - 1 шт.
- крепление телескопическое - 2 шт.
- паспорт - 1 шт.
- упаковка - 1 шт.

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

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

3.4. Полотенцесушитель тип «М-образный»/«П-образный»:

- паспорт - 1 шт.
- упаковка - 1 шт.

3.5. Полотенцесушитель тип «М-образный с полкой»:

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

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 сухом помещении.

5. Правила монтажа и эксплуатации

5.1. 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».

5.2. Монтаж полотенцесушителя к системе ГВС осуществляется параллельно к основной магистрали.

5.3. Полотенцесушитель должен быть установлен в согласии жилищно-эксплуатационных служб согласно СНиП 2.04.01-85 и правилам эксплуатации жилых помещений с последующим испытанием и составлением Акта приемки выполненных работ.

5.4. Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель - 9 атм.

Если рабочее давление в системе ГВС выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 9 атм.

5.5. Подключение полотенцесушителя к трубам системы горячего водоснабжения осуществляется при помощи фитингов согласно Схеме 1, 2.

5.6. Полотенцесушитель навешивается на телескопические крепления, зафиксированные на стене согласно схеме 3.

5.7. Для сохранения полировки поверхности не рекомендуется применять абразивные моющие средства.

5.8. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5кг.

5.9. В соответствии с главой 1.7, 7.1, 7.2 ПУЭ и СНиП 3.05.06 все металлические приборы в ванных комнатах, в том числе полотенцесушители, должны быть заземлены. Заземление полотенцесушителя должно осуществляться сертифицированным специалистом.

6. Порядок установки

6.1. Перекрыть подачу горячей воды в стояке с помощью предназначенных для этого вентилей.

6.2. Демонтировать старую конструкцию и соединения, если они есть.

6.3. Приложить полотенцесушитель к поверхности стены и наметить отверстия под крепления.

6.4. Просверлить отверстия в намеченных местах и установить в них дюбеля под крепеж (дюбеля в комплектацию не входят).

6.5. Зафиксировать телескопическое крепление с помощью крепежа.

6.6. Навесить полотенцесушитель на крепления, закрепить винтами с помощью шестигранного ключа.

6.7. Проверить затяжку резьбовых соединений, наличие прокладок на соединениях.

7. Утилизация изделия

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

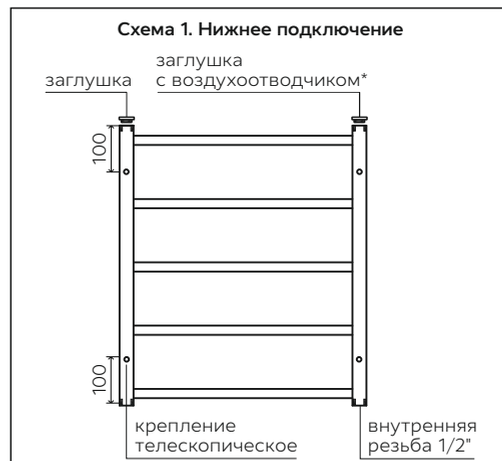


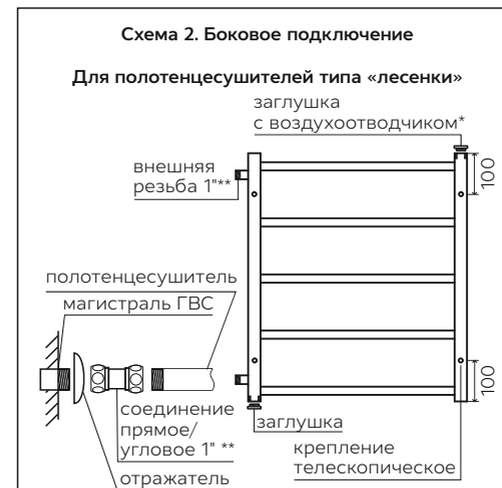
Схема 1.1 Подключение вентилями



Схема 1.2 Подключение уголками



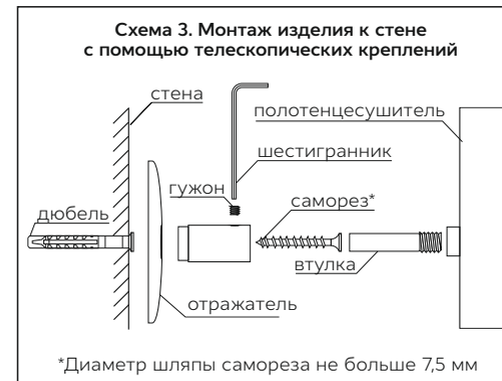
*Заглушки входят в комплектацию полотенцесушителя и уже установлены производителем на заводе. Во избежание протечек заглушек не рекомендуется выкручивать и менять их при установке. Заглушка с воздухоотводчиком (кран Маевского) и заглушка располагаются в верхней части полотенцесушителя.



Для полотенцесушителей «П-образный», «М-образный», «Фокстрот», «Фокстрот-Лиана»



*При любом способе подключения (как с левой, так и с правой стороны) заглушка с воздухоотводчиком (кран Маевского) обязательно должна располагаться сверху. **У модели с накидной гайкой ВР 3/4\", необходимо использовать соединение НР 3/4\".



*Диаметр шляпы самореза не больше 7,5 мм