

Технический паспорт изделия

Полотенцесушитель водяной

Транспортировка и хранение полотенцесушителя

- Допускается любой вид транспортировки полотенцесушителя при условии отсутствия механического воздействия, воздействия влаги и химических веществ во время транспортировки.
- До эксплуатации полотенцесушители должны храниться в закрытых помещениях, в условиях производителя, в условиях, исключающих механические воздействия, воздействие влаги и химических веществ.
- Установленный несет ответственности за повреждения полотенцесушителя, вызванные нарушением условий транспортировки и хранения.

Правила монтажа и эксплуатации

- Монтаж полотенцесушителя должен осуществляться только квалифицированными специалистами-сантехниками, имеющими доступ к работе с инженерными сетями, в присутствии представителя УК с составлением Акта приемки и соблюдением «Правил норм технической эксплуатации жилищного фонда».
- Монтаж полотенцесушителя к системе ГВС 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 и соблюдением «Правил норм технической эксплуатации жилищного фонда».
- 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.
- Подключение полотенцесушителя к трубам системы горячего водоснабжения осуществляется при помощи фитингов согласно Схеме 1, 2.
- Полотенцесушитель навешивается на телескопические крепления, зафиксированные на стене.
- Для сохранения полироков поверхности не рекомендуется применять абразивные моющие средства.
- Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5кг.
- 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 полотенцесушителем, должны быть заземлены. Заземление полотенцесушителя должно осуществляться сертифицированным специалистом.

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 крепек (дюбеля в комплектацию не входят).
- Задонтировать телескопическое крепление с помощью крепежа.
- Навесить полотенцесушитель на крепления, закрепить винтами с помощью шестигранного ключа.
- Проверить затяжку резьбовых соединений, наличие прокладок на соединениях.

Технический паспорт изделия

Полотенцесушитель водяной

Утилизация изделия

Утилизация полотенцесушителей (переплавка, захоронение, переработка) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22.08.2004 г. №122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10.01.2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми для реализации указанных Законов.

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.

Производитель не дает гарантии на комплектующие: заглушки, заглушки с воздуходувщиком (кран Мавского), прокладки, эксцентрики, вентили.

Срок эксплуатации полотенцесушителя не ограничен.

В гарантированном обслуживании может быть отказано:

- при несоблюдении правил монтажа, при осуществлении монтажа неквалифицированными 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 в связи с виной 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 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 розничную сеть торговли в полной комплектации и с указанием причин возврата. В случае отсутствия отметки о продаже через сеть розничной торговли гарантийный срок отсчитывается со дня изготовления изделия.

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.

Штамп ОТК Комплектовщик:

Контролер ОТК:

Дата приемки:

Технический паспорт изделия

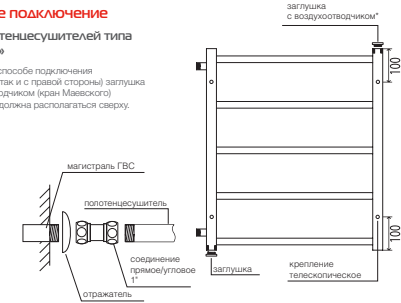
Полотенцесушитель водяной



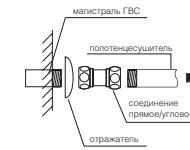
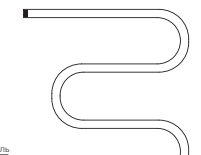
Схема 2. Боковое подключение

Для полотенцесушителей типа «Лесенка»

*При любом способе подключения (как с левой, так и с правой стороны) заглушка с воздуходувщиком (кран Мавского) обязательно должна располагаться сверху.



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



Технический паспорт изделия

Схема 1.

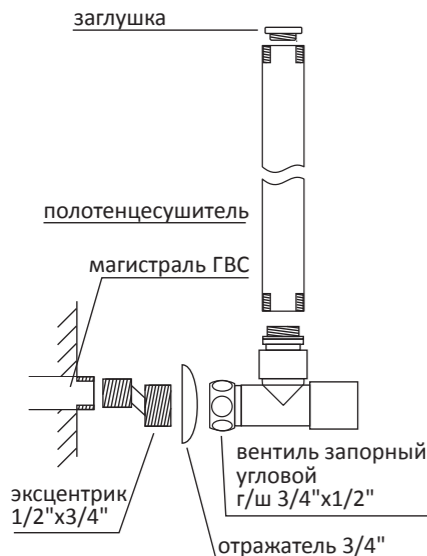
Нижнее подключение

Для полотенцесушителей типа «лесенки»

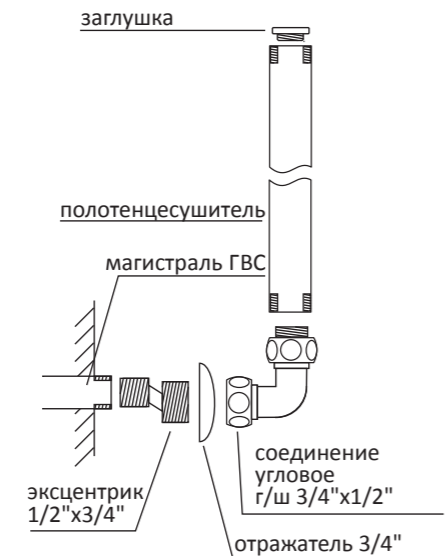
*Заглушки входят в комплектацию полотенцесушителя и уже установлены производителем на заводе. Во избежание протечек заглушки не рекомендуется выкручивать и менять их при установке. Заглушка с воздухоотводчиком (кран Маевского) и заглушка располагаются в верхней части полотенцесушителя

Полотенцесушитель водяной

1. Подключение вентилями



2. Подключение уголками



Технический паспорт изделия

Полотенцесушитель водяной

Гарантийный талон № _____

Полотенцесушитель Royal Thermo модель _____

С условиями монтажа и эксплуатации ознакомлен (подпись) / (расшифровка подписи)

С гарантой производителя согласен. К внешнему виду и комплектации претензий не имею.

Дата продажи «____» 20__г. Продавец М. П. (подпись) / (расшифровка подписи)

Сведения об организации, осуществляющей монтаж полотенцесушителя:

Полное наименование организации: _____

Адрес в соответствии с учредительными документами: _____

Фактический адрес: _____

Контактные телефоны: _____

Наименование саморегулируемой организации: _____

Дата монтажа «____» 20__г. Монтажник М.П. (подпись) / (расшифровка подписи)

Гарантийный срок составляет 10 лет с момента продажи полотенцесушителя.

Гарантийный талон действителен только в оригинале!
Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу:

ООО «Роял Термо РУС», 601021, Владимирская область, г. Киржач,
мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, д.1

Изготовитель: ООО «ТЕРМИНУС»,
144004, Московская обл., г. Электросталь, пр-т Южный, д. 6
Тел.: +7 (495) 503-07-66

Поставщик: ООО «Роял Термо РУС»,
601021, Владимирская область, г. Киржач,
мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, д.1
8-800-500-0775
info@royal-thermo.ru

Более подробную информацию о полотенцесушителях Royal Thermo и оригинальных
комплектующих можно получить на сайте: www.royal-thermo.ru

Технический паспорт изделия

Полотенцесушитель водяной

Общие положения

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

Технические характеристики

- Полотенцесушитель Royal Thermo выполнен из высоколегированной коррозионностойкой нержавеющей стали. При производстве полотенцесушителей Royal Thermo используются трубы с круглым, квадратным, прямоугольным и овальным сечением, которые изготавливаются методом лазерной сварки по европейскому стандарту EN 10217-7.
- Вид обработки - полировка, покраска.
- Давление рабочее - до 10 атм.
- Испытано под давлением 15 атм.
- Температура теплоносителя - до 130° С

Комплектация изделия

Полотенцесушитель тип «Лесенка с нижним подключением»:

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

Полотенцесушитель тип «Лесенка с боковым подключением»:

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

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

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

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

- паспорт – 1шт.
- упаковка – 1шт.

Полотенцесушитель тип «М-образный с полкой»:

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

