

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

на водяные полотенцесушители

РК, 050050, г. Алматы, ул. Черноморская, 38
www.vitalux.kz

Общая информация.

Полотенцесушители «ВИТАЛЮКС» предназначены для эксплуатации в жилых и административных помещениях, в ванных комнатах, душевых комнатах с целью обогрева помещений, а также для сушки изделий из текстиля. Полотенцесушители «ВИТАЛЮКС» обеспечивают высокую теплоотдачу, устойчивость к коррозии и длительный срок эксплуатации.

Свидетельство о приемке.

Полотенцесушитель полностью удовлетворяет требованиям и нормам, предъявляемым к данному типу изделий. Компания-производитель «ВИТАЛЮКС» оставляет за собой право вносить в изделия конструктивные доработки и иные изменения без нарушения функциональности, не указывая в паспорте изделия.

Полотенцесушители бытового назначения соответствуют требованиям технических условий, прошли испытания и признаны годными к эксплуатации.

Гарантийные обязательства.

Гарантия распространяется только на изделие (не распространяется на фитинги, крепежи, соединения). Производственная компания «ВИТАЛЮКС» официально гарантирует срок службы корпуса данного полотенцесушителя, нагревательного элемента и других электрокомпонентов до 12 месяцев с момента продажи при правильных условиях транспортировки, монтажа и эксплуатации. Просим Вас внимательно ознакомиться с условиями гарантийных обязательств. При возникновении любых проблем, попадающих под условия гарантийных обязательств, просим Вас обращаться в компанию - изготовитель («ВИТАЛЮКС») или в торговую точку, в которой изделие было приобретено.

Производитель оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании определенного изделия при несоблюдении условий, перечисленных ниже.

Изготовитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- несоблюдения правил транспортировки изделия;
- наличия механических повреждений, возникших после передачи изделия покупателю;
- наличия повреждений, вызванных попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, иных веществ;
- если изделие имеет следы неквалифицированного монтажа или ремонта;
- если изделие имеет следы изменения конструкции;
- если изделие использовалось не по прямому назначению;
- нарушения правил подключения и условий эксплуатации;
- отсутствия правильно оформленных гарантийного талона и общих правил монтажа эксплуатации;
- отсутствия документов, подтверждающих установку изделия компетентной организацией;
- наличия следов электрокоррозии.

I. Полотенцесушители бытовые водяные для систем отопления и ГВС

Внешний вид водяных полотенцесушителей.

Материал: пищевая нержавеющая сталь AISI 201, AISI 304.

Комплектация:

- Полотенцесушитель;
- Паспорт изделия;
- Телескопические крепления;
- Заглушки с кранами Маевского

Упаковка: Уплотнённый полиэтиленовый рукав, картонная коробка. На изделия нанесена защитная голограмма «ВИТАЛЮКС».

**Упаковка зависит от изделия.*

**Комплектация заглушками с кранами Маевского зависит от изделия.*

Полотенцесушители водяные «ВИТАЛЮКС» изготовлены из высококачественной пищевой нержавеющей стали. Вся электросварная труба, используемая в производстве наших полотенцесушителей, изготовлена по технологии TIG и соответствует международному стандарту EN 10217-7, и предназначена для использования в системе горячего водоснабжения и отопления. Рабочее давление в системе водоснабжения должно быть в пределах 3-5 атм. Если рабочее давление выше указанного, то должен быть установлен ограничивающий редуктор. Теплоотдача изделий 60-450 Вт. Максимальная температура теплоносителя 85°C.

Правила подключения водяных полотенцесушителей.

Полотенцесушитель должен быть установлен согласно правилам эксплуатации жилых помещений (СН РК 4.01-02-2013) в соответствии с настоящей инструкцией с последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ.

Установка полотенцесушителя должна выполняться только высококвалифицированным лицензированным специалистом.

Подключение полотенцесушителя осуществляется параллельно магистрали горячего водоснабжения или отопления и может быть нижним, боковым и диагональным. Установка полотенцесушителя производится путем крепления с помощью фитингов соответствующих размеров к трубам системы отопления или горячего водоснабжения. Дополнительное крепление к стене осуществляется с помощью телескопических держателей, в зависимости от модели изделия.

! Во избежание нанесения царапин на нержавеющей поверхности при затяжке гаек рекомендуется применять инструмент с заизолированными губками.

! Все резьбовые соединения должны быть надежно загерметизированы.

Внимание! Настоятельно рекомендуем заземлять водяной полотенцесушитель в целях избежания электрохимической коррозии, так как при наличии признаков электрокоррозии претензии по качеству полотенцесушителя НЕ ПРИНИМАЮТСЯ. Признаком электрокоррозии является проявление ржавчины на изделии, которая впоследствии может перейти в сквозное отверстие.

Общие правила монтажа и эксплуатации водяных полотенцесушителей.

- Полотенцесушитель должен быть установлен согласно СН РК 4.01-02-2013, правилам эксплуатации жилых помещений, в соответствии с настоящей инструкцией, с последующей проверкой на герметичность и составлением акта приемки выполненных работ.
- Перед установкой полотенцесушителя необходимо удостовериться о наличии заземления в вашем доме. Для избежания появления местной электрохимической коррозии заземление полотенцесушителя обязательно!
- Рабочее давление в системах водоснабжения не должно превышать 3-5 атмосфер. В том случае, если давление превышает указанное, требуется установка ограничивающего редуктора.
- В зависимости от типа, полотенцесушитель присоединяется к сети водоснабжения через неподвижные прямые или угловые фитинги. Максимальная нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.
- Угловые соединения не должны использоваться как основные крепежные элементы.
- Применение абразивных материалов при уходе за изделием может привести к потере блеска полированной поверхности изделия, а также к появлению царапин на его поверхности.
- **Запрещено использовать корпус полотенцесушителя в качестве заземляющего контура.**
- **После завершения монтажных работ, рекомендуется произвести выпуск воздуха из полости полотенцесушителя через клапан «Маевского» отвернув винт клапана вращением против часовой стрелки. После истечения из клапана воды завернуть винт до упора по часовой стрелке и зафиксировать его.**

Установка, испытание и ввод в эксплуатацию полотенцесушителя должны выполняться только квалифицированным персоналом.

Перед монтажом полотенцесушителя необходимо подготовить подводу горячего водоснабжения. С помощью шаровых кранов на стыке стояка и полотенцесушителя устанавливается перемычка, при этом вода из стояка продолжит движение по перемычке, не меняя давление в системе водоснабжения. Подключать полотенцесушитель следует параллельно по отношению к главной магистрали.

*Настоящий свод правил является актуализированной редакцией СН РК 4.01-02-2013 «Внутренние санитарно-технические системы».

***Электрохимическая коррозия** – это коррозия материалов под влиянием электрического тока от внешнего источника (коррозия блуждающих токов); появляется при использовании пластиковых труб, соединений между трубами стояка и металлическим полотенцесушителем, так как разрывается связь между трубами стояка и металлическим полотенцесушителем.

*При условии, если полотенцесушитель подключается к системе ГВС или отопления, состоящей полностью из металла и имеющей заземление, то дополнительное заземление полотенцесушителя не требуется.

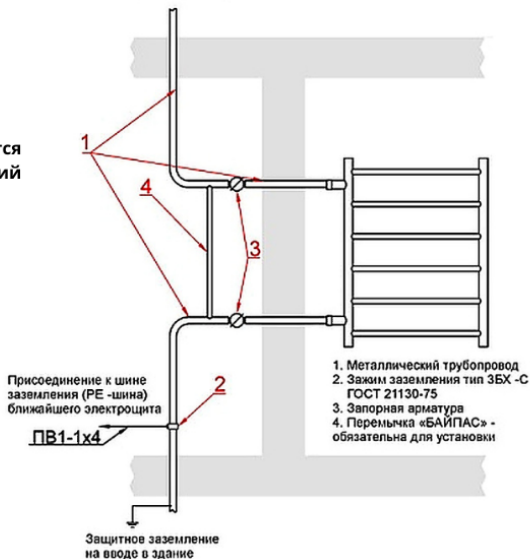
ЗАЗЕМЛЕНИЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ

ВИТАЛЮКС
ТЕПЛО ВАШЕГО ДОМА

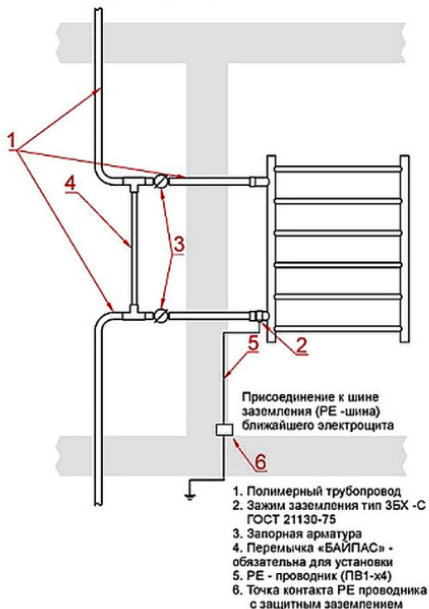
Гарантийные обязательства изготовителя сохраняются при условии соблюдения требований и рекомендаций по заземлению полотенцесушителя.

Схема одного из вариантов заземления полотенцесушителя

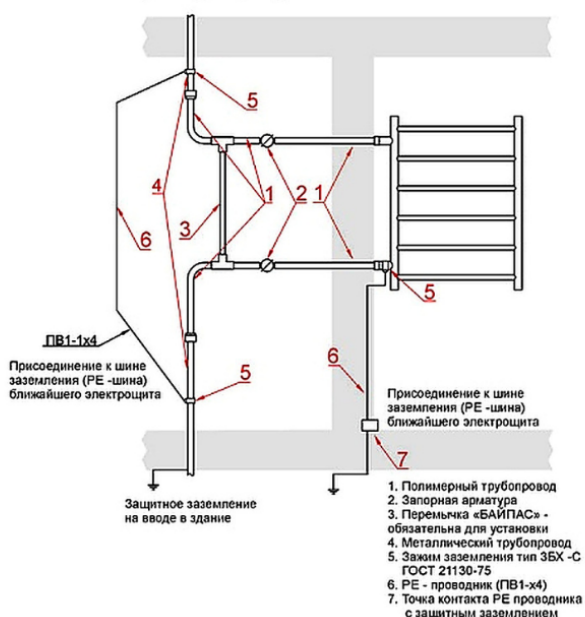
Вариант 1. Заземление при металлическом трубопроводе



Вариант 2.1 Заземление при использовании полимерных трубопроводов



Вариант 2.2 Заземление при использовании металлических и полимерных трубопроводов



Внимание! Настоятельно рекомендуем заземлять водяной полотенцесушитель в целях избежания электрохимической коррозии, так как при наличии признаков электрокоррозии претензии по качеству полотенцесушителя НЕ ПРИНИМАЮТСЯ. Признаком электрокоррозии является проявление ржавчины на изделии, которая впоследствии может перейти в сквозное отверстие.