

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

TROPIC LM7008C. ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ И ДУША С ЛЕЙКОЙ «ТРОПИЧЕСКИЙ ДОЖДЬ» И ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ

Благодарим Вас за выбор продукции LEMARK! Сантехника LEMARK обеспечит вам удобство и комфорт!

Сантехника LEMARK производится в соответствии со всеми стандартами и техническими условиями, установленными в странах-участницах Евразийского экономического сообщества (Таможенного союза) и странах СНГ.

Перед началом монтажа

- Убедитесь, что система водоснабжения удовлетворяет следующим параметрам:
- температура воды находится в интервале от 4 до 75°C;
- рабочее давление воды составляет от 0,05 до 0,63 МПа;
- рекомендуемое давление воды 0,3 МПа;
- разница давления в трубах с горячей и холодной водой не более 10%.
- 2. Проведите очистку подводящих труб, чтобы гарантировать отсутствие посторонних частиц в выдаваемом потоке воды.
- 3. Для монтажа резьбовых соединений используйте фум-ленту. После окончания работ проверьте, чтобы все детали были правильно и надежно закреплены.

При монтаже термостатических моделей смесителей подвод холодной воды должен осуществляться к термостатическому картриджу!



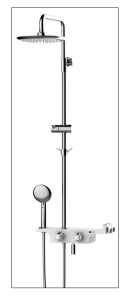
Монтаж

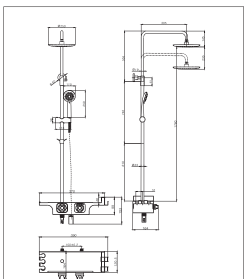
Установка изделия должна осуществляться специалистом. Во избежание выхода из строя термостатического картриджа (из-за попадания ржавчины и прочих мелких посторонних предметов и частиц, содержащихся в водопроводной системе), при монтаже рекомендуется установка фильтров грубой очистки воды. Во избежание выхода из строя смесителя из-за резкого перепада давления (гидроудар) рекомендуется установка регуляторов давления. После завершения монтажа изделия проверьте соединения на герметичность.

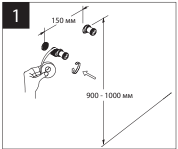
- 1. Вкрутите эксцентриковые переходники в подводящие водопроводные трубы. Используйте фум-ленту для надежной герметизации резьбовых соединений (рисунок 1);
- 2. Установите панель со встроенным уровнем на эксцентриковые переходники и отрегулируйте их положение по горизонтали (рисунок 2);
- Корпус смесителя установите на эксцентриковые переходники и надёжно зафиксируйте его винтами при помощи ключа-шестигранника. Установочную панель со встроенным уровнем следует использовать для проверки горизонтали установленного корпуса (рисунок 3);
- Соберите конструкцию из 2 прямых частей штанги (установив на неё держатель душевой лейки), используя комплектные уплотнительные кольца, заглубите верхнюю изогнутую часть штанги в собранную конструкцию и накрутите на неё соединительную муфту.
- 5. Осуществите предварительную установку штанги верхнего душа, присоединив её к смесителю и закрутив штангу от руки. Отметьте необходимую высоту для держателя крепежного кронштейна. Прислоните держатель к стене и поставьте метку. Перед сверлением рекомендуется отсоединить и убрать штангу. Просверлите отверстие и вставьте дюбель. Закрепите держатель на стене, вкрутив в дюбель шуруп. Закрепите в кронштейне (при помощи ключа-шестигранника) и на корпусе смесителя собранную штангу для верхнего душа, отрегулируйте изогнутую часть штанги по высоте и зафиксируйте при помощи барашка (рисунок 4);

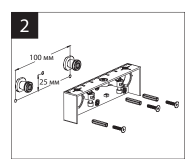
Сразу после установки смесителя необходимо медленно открыть воду на полную мощность и дать ей «протечь» в течение 1 минуты. Пролив нужно выполнить до установки обеих леек. Перед проливом также рекомендуется снять аэратор во избежание его возможного засорения. После завершения указанной процедуры и установки аэратора обратно, продолжите сборку.

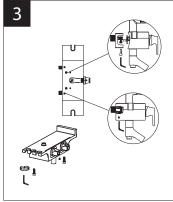
 Установите на изогнутую часть штанги лейку верхнего душа, используя прокладку ½" (рисунок 5), защёлкните на штанге крючок (12) и повесьте на смеситель планку с крючками (8). Присоедините шланг для душа и душевую лейку. Используйте прокладки ½" (рисунок 5), которыми укомплектован шланг.

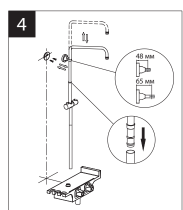


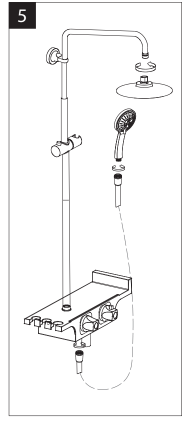












Назначение

Смеситель предназначен для использования в бытовых или общественных помещениях для пуска, смешивания, регулирования температуры и закрытия водного потока на его выходе из системы водоснабжения.

Информация о соответствии

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями СП 30.13330-2020, ГОСТ 34771-2021, ГОСТ 19681-2016.

Бесплатное сервисное обслуживание. Гарантия. Срок службы

Смеситель обеспечивается бесплатным сервисным обслуживанием в течение 10 лет с момента приобретения. Сервисное обслуживание распространяется на основные рабочие детали смесителя:

картриджи, кран-буксы, переключатели-диверторы. В рамках сервисного обслуживания может быть произведен бесплатный ремонт и/или замена указанных деталей (по усмотрению Сервис-центра, в соответствии с условиями, подробно описанными в гарантийном талоне). Бесплатным сервисным обслуживанием вправе воспользоваться только конечные потребители при предъявлении полностью заполненного гарантийного талона, кассового и товарного чеков. На смесители, установленные в местах общественного пользования, бесплатное сервисное обслуживание не распространяется.

Гарантийный срок на сантехнические изделия LEMARK (в определении Закона о защите прав потребителей) при условии использования в бытовых условиях:

Смеситель из латуни (корпус, хромированное/-гальваническое покрытие, картридж с керамически-

ми дисками, кран-букса с керамическими прокладками, переключатель-дивертор, аэратор/регулятор расхода воды, рукоятка, излив) – 4 года.

Гарантийный срок на смеситель при установке и использовании в общественных местах или в промышленных условиях: 1 год. Эксплуатация изделия в гостиничных номерах считается использованием в бытовых условиях.

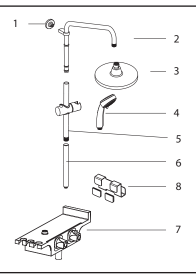
Плановый срок службы смесителя – 30 лет.

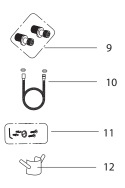
Аксессуары (шланги для душа, шланги для вытяжных изливов, душевые лейки, душевые штанги, настенные крепления для леек, резиновые прокладки, гибкие изливы, 2-функциональные аэраторы, лейки гигиенического душа) – 1 год.

Плановый срок службы аксессуаров – 10 лет. Гибкая подводка – 4 года. Плановый срок службы подводки – 10 лет.

Комплектность

- 1) Крепёжный кронштейн;
- 2) Верхняя изогнутая часть штанги для верхнего душа;
- 3) Лейка верхнего душа «Тропический дождь»
- 4) 3-функциональная душевая лейка;
- 5) Средняя часть штанги для верхнего душа;
- 6) Нижняя часть штанги для верхнего душа;
- 7) Корпус смесителя (латунь в пластиковом корпусе) с 4-позиционным картриджным переключателем-дивертором, поворотным изливом с аэратором (регулятором расхода воды), термостатическим картриджем,и металлической рукояткой;
- 8) Планка с крючками для душевых принадлежностей;
- 9) Эксцентриковый переходник 1/2" (латунь) (2 шт);
- 10) Душевой шланг 1,5 м с двумя прокладками 1/2";
- 11) Набор для установки;
- 12) Крючок на штангу.





В комплекте к смесителю прилагается паспорт изделия и гарантийный талон.

Рукоятка

термоэлемента

Способ эксплуатации

Пуск и остановка потока, а также переключение воды между изливом, лейкой верхнего душа и душевой лейкой производится поворотом рукоятки переключателя-дивертора, расположенной слева на корпусе смесителя.

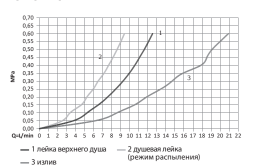
Регулировка температуры водной струи осуществляется поворотом рукоятки термоэлемента, которая расположена справа на корпусе смесителя. Оптимальная температура водной струи – 38°C – устанавливается при центральном положении указанной рукоятки.

Излив

Выкл.

Душевая лейка

График расхода воды



Аэратор (регулятор расхода воды) позволяет смесителю «выдавать» ровную водную струю без разбрызгивания.

Лейка верхнего душа

Смеситель оснащен переключателем-дивертором с керамическими пластинами, конструкция которого устойчива к гидроударам в момент переключения потоков воды с излива на душ и обратно.

Инструкции по уходу

Очистка тела смесителя должна производиться только изделиями из мягких тканей и без использования абразивных чистящих средств, а также средств на основе спирта, аммония, соляной, серной, азотной, фосфорной и иных видов кислот. Рекомендуется проводить очистку внешней поверхности аэратора (регулятора расхода воды) не реже одного раза в 2 месяца. Осевший кальций и налет легко очищаются: достаточно с небольшим

усилием провести рукой по поверхности аэратора (регулятора расхода). Во избежание выхода из строя душевой лейки, лейки верхнего душа и лейки гигиенического душа из-за засорения фильеров и внешней поверхности распылителя отложениями солей кальция, рекомендуется проводить очистку фильеров и внешней поверхности распылителя леек не реже одного раза в 2 месяца или по мере засорения.

Информация о производителе

Произведено в КНР под контролем и в соответствии со стандартом качества Lemark Bathroom Equipment s.r.o., 130 00, Malešická 2855/2b, Žižkov, Prague 3, Prague, Чешская Республика. Произведено по заказу ООО «Русская Арматура» (125362, г. Москва, ул. Вишневая, дом 9, корп. 1, этаж 2, офис 205).

LEMARK® – официально зарегистрированный товарный знак ООО «Русская Арматура».



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в комплектность и конструкцию изделия без предварительного уведомления. Паспорт изделия и инструкцию по монтажу и эксплуатации можно скачать на сайте **www.lemark.su.**