

MARK ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

TROPIC LM7013C. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ И ДУША С РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ ШТАНГИ, ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ И ЛЕЙКОЙ ВЕРХНЕГО ДУША «ТРОПИЧЕСКИЙ ДОЖДЬ»

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

- 1. Убедитесь, что система водоснабжения удовлетворяет следующим параметрам:
- температура воды находится в интервале +5° до +75°C;
- рабочее давление воды составляет от 0,05 до 0,6 МПа;
- рекомендуемый диапазон давления воды от 0,3 до 0,35 МПа;
- разница давления в трубах с горячей и холодной водой не более 10%.
- 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 надёжно закреплены.



Размер резьбы для подключения к водопроводной сети: ½" М (2 шт.)

Установка изделия должна осуществляться специалистом.

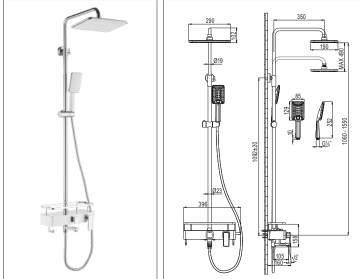
Во избежание выхода из строя керамических дисков картриджа (из-за попадания между ними ржавчины и прочих мелких посторонних предметов и частиц, содержащихся в водопроводной системе), при монтаже рекомендуется установка фильтров грубой очистки воды. Во избежание выхода из строя смесителя из-за резкого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

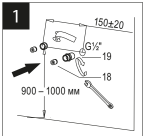
- 1) Вкрутить эксцентриковые переходники (19) в подводящие водопроводные трубы. Использовать фум-ленту для надёжной герметизации резьбовых соединений. Затем вставить в переходники обратные клапаны (18) (рис. 1);
- 2) Отметить места для крепления держателя (17). Просверлить отверстия, вставить дюбели (11) и закрепить держатель (17) при помощи шурупов (9) (рис. 2);
- 3) Подсоединить смеситель (15) к эксцентриковым переходникам (19), предварительно установив прокладки ½" (1). Затем закрепить корпус смесителя на держателе (17) при помощи винтов (14) (рис. 3);
- 4) Осуществить предварительную установку штанги (3) на смеситель (15). Прислонить крепёжный кронштейн к стене и поставить метки. Перед сверлением рекомендуется отсоединить и убрать штангу. Просверлить отверстия и вставить дюбели (11). Закрепить крепёжную пластину (10) на стене, вкрутив в дюбели шурупы (9). Вкрутить держатель (8) в крепёжную пластину (10). После этого закрепить штангу для верхнего душа на корпусе смесителя (15), предварительно вставив прокладку ¾" (4). Также закрепить собранную штангу в держателе крепёжного кронштейна (8) при помощи винтов (7), предварительно вставив декоративный отражатель (5) и втулку (6) (рис. 4);

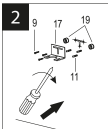
Сразу после установки смесителя необходимо медленно открыть воду на полную мощность и дать ей «протечь» в течение 1 минуты. Перед проливом рекомендуется снять аэратор во избежание возможного засорения (см. рис. А). Пролив нужно выполнить до установки обеих леек. После завершения указанной процедуры и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

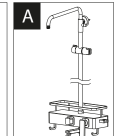
- 5) Присоединить лейку верхнего душа (2) к изогнутой части штанги (3), использовать прокладку ½" (1) (рис. 5);
- 6) Присоединить душевой шланг (13) к смесителю (15) и к душевой лейке (12). Использовать прокладки 1/2", которыми укомплектован шланг. Во избежание обратного всасывания установить прокладку с обратным клапаном вместо обычной прокладки перед душевой лейкой (см. рисунок), во время установки не прилагать чрезмерных усилий для того, чтобы не допустить повреждения прокладки клапана (рис. 6);

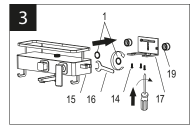
После этого смеситель можно использовать в рабочем режиме.

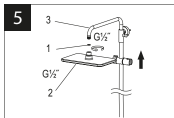


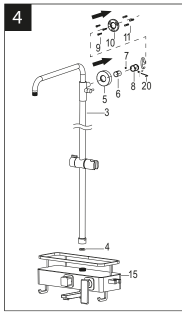


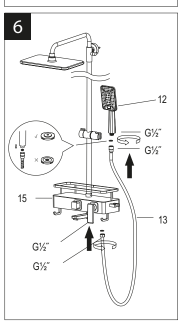












Назначение

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 произведён 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 керамическими 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 излив-лейки, лейки гигиенического душа) – 1 год. Плановый срок службы аксессуаров – 10 лет.

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

Комплектность

- Прокладка ½" (5 шт.);
- Лейка верхнего душа «Тропический дождь»;
- В) Штанга для верхнего душа в сборе;
- Прокладка ¾" (1 шт.);
- 5) Декоративный отражатель на штангу (1 шт.);
- 6) Втулка;
- 7) Стопорный винт (2 шт.);
- Держатель крепёжного кронштейна;
- 9) Шуруп (6 шт.);
- 10) Крепёжная пластина;
- 11) Дюбель (6 шт.);
- 12) 3-функциональная душевая лейка;

- 13) Душевой шланг 1,5 м;
- 14) Винт (3 шт.);
- 15) Корпус смесителя (латунь) с картриджем с керамическими пластинами, 3-позиционным картриджным переключателем и металлической рукояткой;
- 16) Гаечный ключ;
- 17) Держатель смесителя;
- 18) Обратный клапан (2 шт.);
- 19) Эксцентриковый переходник $G\frac{1}{2}$ " (латунь) (2 шт.);
- 20) Ключ-шестигранник.

В комплекте к смесителю прилагается паспорт изделия и гарантийный талон.

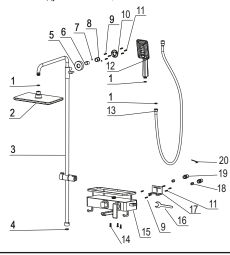
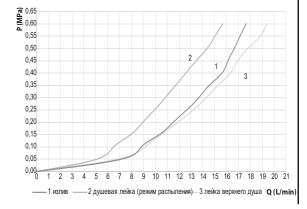


График расхода воды



Способ эксплуатации

Пуск, остановка и регулирование потока, а также температуры водной струи производятся поворотом рукоятки смесителя вверх/вниз и вправо/влево.

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



Смеситель оснащён переключателем-дивёртором с керамическими пластинами, конструкция которого устойчива к гидроударам в момент переключения потоков воды с излива на душевые лейки и обратно.

Переключение потока воды между лейкой верхнего душа, изливом и душевой лейкой осуществляется поворотом рукоятки картриджного переключателя.







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.

Для очистки от отложений солей кальция рекомендуем использовать средство «Антикальций» от LEMARK.

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. Импортёр: ООО «Русская Арматура» (125362, г. Москва, ул. Вишнёвая, д. 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, конструкцию и паспорт изделия без предварительного уведомления и без обязательств по доработке уже поставленного изделия. Паспорт изделия и инструкцию по монтажу и эксплуатации можно скачать на сайте **www.lemark.su.**