

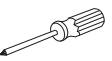
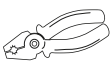
MINIMA LM3814C. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С МОНОЛИТНЫМ ИЗЛИВОМ

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-участниках 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 градусов Цельсия;
 - рабочее давление воды составляет от 0,1 до 0,6 МПа;
 - максимальное давление воды не превышает 1 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.
- После окончания работ проверьте, чтобы все детали были правильно и надежно закреплены.

Рекомендуемый набор инструментов					
					
					



Монтаж

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.

- Вкрутите эксцентриковые переходники (4) на подводящие водопроводные трубы. Используйте фум-ленту для надежной герметизации резьбовых соединений;
- Установите декоративные отражатели (3) и подсоедините смеситель (1) к эксцентриковым переходникам (4), предварительно установив прокладки 3/4' (2);
- В предварительно подготовленные отверстия установите дюбели для крепления держателя душевой лейки; закрепите основу держателя душевой лейки, вкрутив в дюбели шурупы; установите и надежно зафиксируйте держатель душевой лейки;
- Присоедините душевой шланг (5) и душевую лейку (6). Используйте прокладки 1/2', которыми укомплектован шланг.

Сразу после установки смесителя необходимо медленно открыть воду на полную мощность и дать ей «протечь» в течение 1 минуты. После этого

смеситель можно использовать в рабочем режиме. Перед проливом рекомендуется снять аэратор во избежание возможного засорения. Пролив нужно выполнить до установки душевой лейки. После завершения указанной процедуры и установки душевой лейки и аэратора обратно, смеситель можно использовать в рабочем режиме.

Назначение

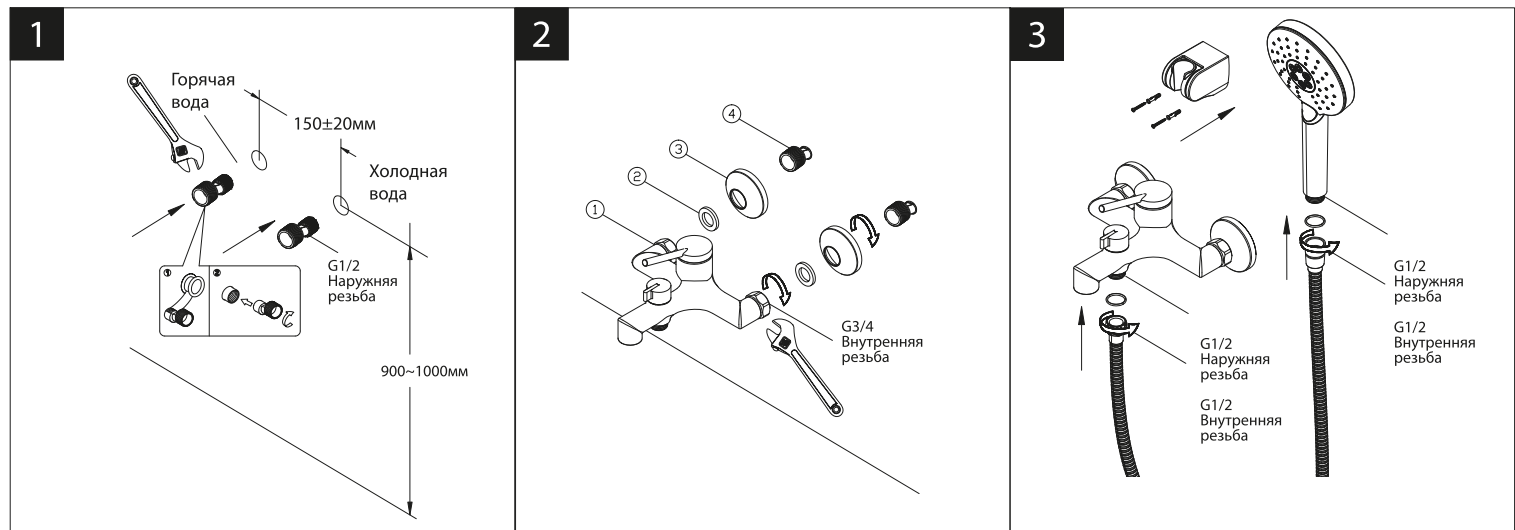
Смеситель предназначен для использования в бытовых или общественных помещениях для пуска, смешивания, регулирования температуры и закрытия водного потока на его выходе из системы водоснабжения.

Технические характеристики

Изготовлено в соответствии с требованиями СНиП 2.04.01-85, ГОСТ 25809-2019, ГОСТ 19681-2016.

Смеситель соответствует 1-й группе по герметичности (полная герметичность в закрытом состоянии).

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



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 обще-

ственного пользования, бесплатное сервисное обслуживание не распространяется.

Гарантийный срок на смеситель при условии использования в бытовых условиях: 4 года (в определении «Закона о защите прав потребителей») с момента приобретения.

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.

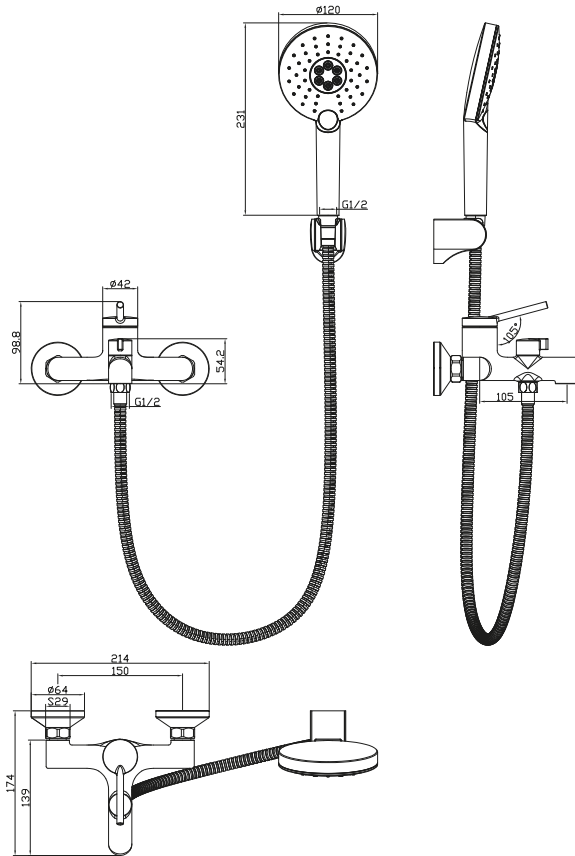
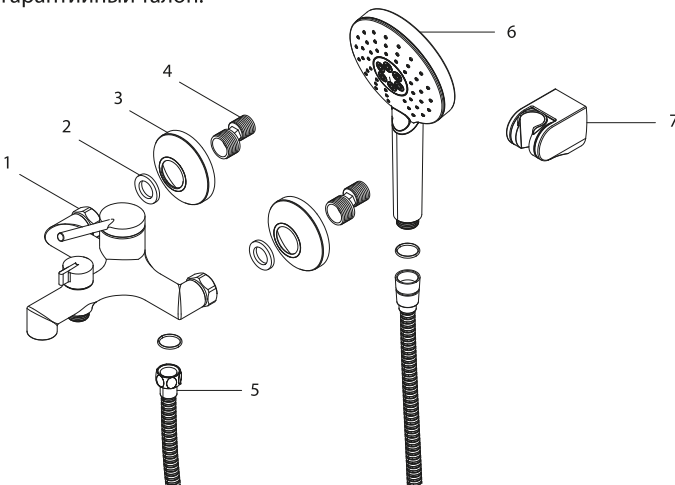
Гарантийный срок на аксессуары (шланг для лейки, лейку, прокладки): 1 год.

Плановый срок службы аксессуаров – 10 лет.

Комплектность

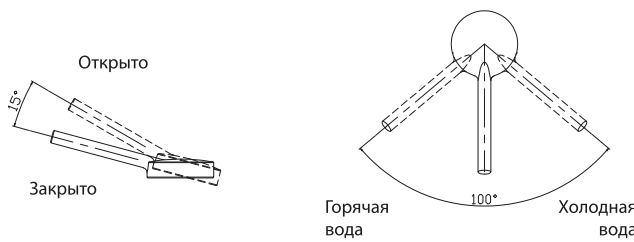
- 1) Корпус смесителя с монолитным изливом с аэратором (регулятором расхода воды), керамическим картриджем, переключателем-дивертором с керамическими пластинами и металлической рукояткой;
- 2) Прокладка 3/4" (2 шт);
- 3) Декоративный отражатель (2 шт);
- 4) Эксцентрический переходник (2 шт);
- 5) Душевой шланг 1,5 м;
- 6) Трех функциональная душевая лейка;
- 7) Настенный держатель для душевой лейки.

В комплекте к смесителю прилагаются паспорт изделия и гарантийный талон.

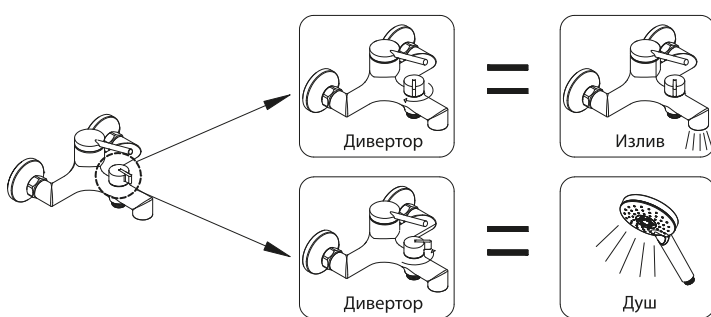


Способ эксплуатации

Пуск, остановка и регулирование потока, а также температуры водной струи производятся поворотом рукоятки смесителя вверх/вниз и по горизонтали. Переключение потока воды между изливом и душевой лейкой осуществляется поворотом рукоятки переключателя-дивертора.



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



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).

Информация о производителе

Смеситель произведен в КНР по заказу и под контролем ООО «Русская Арматура» (125362, г. Москва, ул. Вишневая дом 9, корп. 1, этаж 2, офис 205).

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

LEMARK
bathroom equipment