

MISTA LM6422WG. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ И ДУША ВСТРАИВАЕМЫЙ, С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ 3-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЛЕЙКОЙ

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 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 надёжно закреплены.

Рекомендуемый набор инструментов						
Отвёртка	Пассатижи	Защитные очки	Разводной ключ	Фум-лента	Дрель	Ключ-шестигранник

Монтаж

Установка изделия должна осуществляться специалистом.

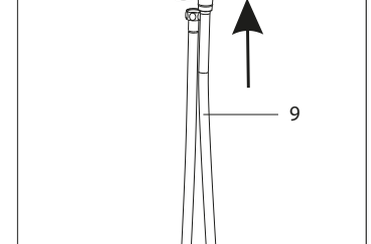
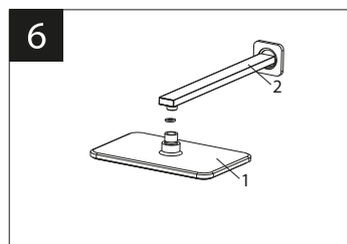
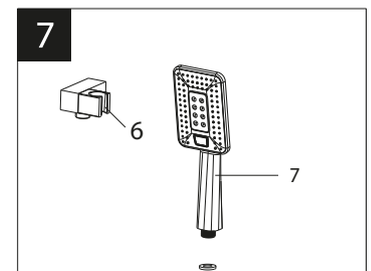
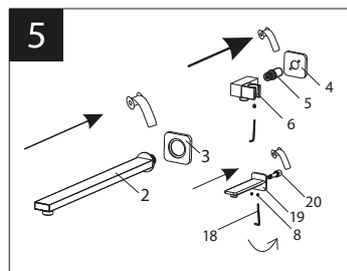
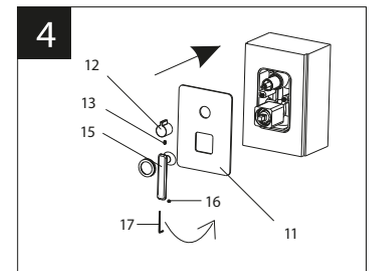
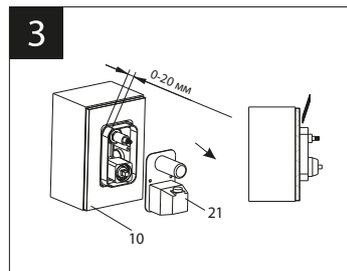
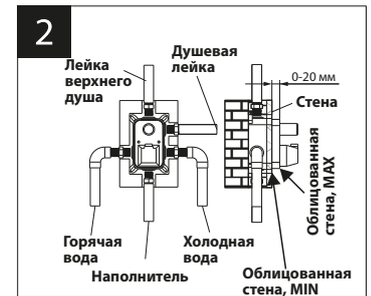
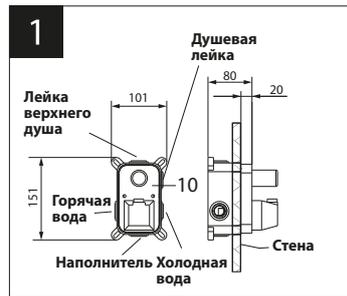
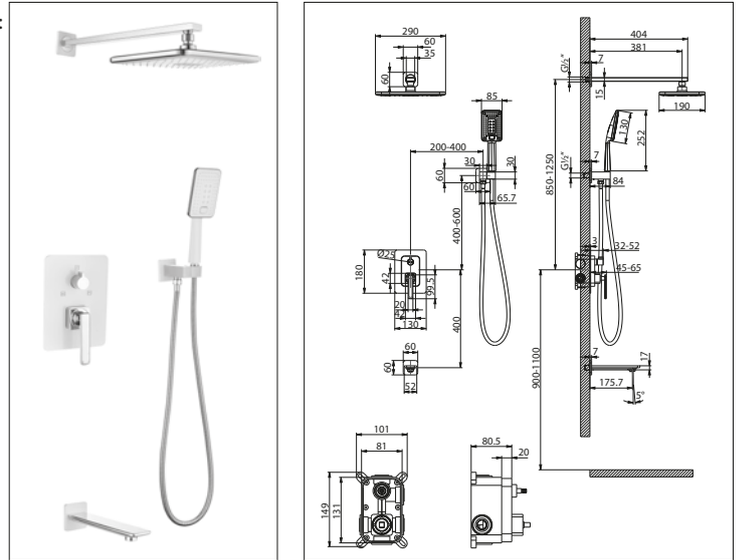
Во избежание выхода из строя керамических дисков картриджа (из-за попадания между ними ржавчины и прочих мелких посторонних предметов и частиц, содержащихся в водопроводной системе), при монтаже рекомендуется установка фильтров грубой очистки воды. Во избежание выхода из строя смесителя из-за резкого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

- 1) Подготовьте в стене каналы для размещения в них узлов встраиваемого смесителя (10) и соединительной арматуры (в комплект не входит). Для удобства установки размеры посадочного места должны быть не менее 101 x 151 мм, а глубина для размещения корпуса смесителя – от 60 мм до 80 мм от внешней облицовки (рис. 1);
- 2) Установите подводящую арматуру в подготовленные каналы (подвод горячей воды слева, холодной справа) (рис. 1 и 2). Обратите внимание, что установочная коробка имеет дополнительные 20 мм высоты стенки (рис. 2);
- 3) Проверьте смонтированную систему на герметичность в рабочем режиме в течение 8 часов, произведите облицовку стены, после чего обрежьте лишнюю выступающую часть установочной коробки ножом. Облицовку осуществляйте с надетым защитным кожухом (21) для предотвращения загрязнения смесителя (рис. 3);
- 4) Место установки корпуса смесителя закройте декоративной накладкой (11). Установите рукоятку переключателя-дивертора (12) на корпус смесителя, зафиксируйте её винтом (13). Затем установите металлическую рукоятку (15) на корпусе смесителя, зафиксируйте её винтом (16) при помощи ключа-шестигранника (17) (рис. 4);
- 5) Используя фум-ленту, установите настенный держатель для лейки верхнего душа (2), предварительно надев на него декоративную накладку (3). Используя фум-ленту, установите наполнитель (19) на подключении для него (20) и закрепите винтами (8). Используя фум-ленту, установите держатель для душевой лейки (6) с декоративной накладкой (4) на подключении для него (5), после чего прижмите к стене и зафиксируйте винтом (8) (рис. 5);

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. Пролить нужно выполнить до установки обеих леек. После завершения указанной процедуры и установки аэратора обратно продолжите сборку.

- 6) Лейку верхнего душа (1) зафиксируйте на держателе (2). Используйте прокладку 1/2", идущую в комплекте (рис. 6);
- 7) Присоедините душевой шланг (9) к выходу на держателе для душевой лейки (6) и к душевой лейке (7). Используйте прокладки 1/2", которыми укомплектован шланг (рис. 7).

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 аэраторы, лейки гигиенического душа) – 1 год.

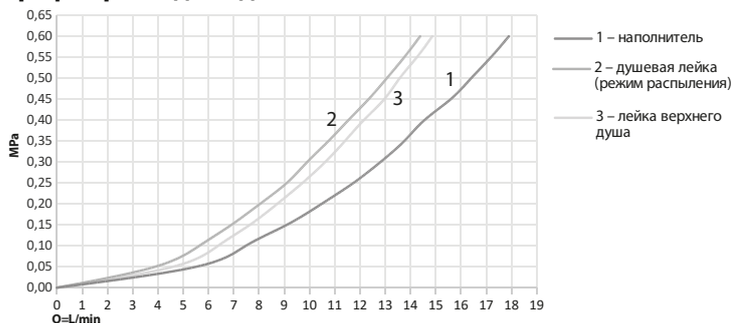
Плановый срок службы аксессуаров – 10 лет.

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

Комплектность

- | | | |
|--|--|---|
| 1) Лейка верхнего душа «Тропический дождь» в комплекте с прокладкой 1/2" (1 шт.); | 7) 3-функциональная душевая лейка; | 12) Рукоятка переключателя-дивертора; |
| 2) Держатель лейки верхнего душа (присоединительный размер 1/2"); | 8) Винт (2 шт.); | 13) Винт; |
| 3) Декоративная накладка; | 9) Душевой шланг 1,8 м в комплекте с прокладками 1/2" (2 шт.); | 14) Декоративное кольцо; |
| 4) Декоративная накладка; | 10) Корпус смесителя (латунь) с керамическим картриджем и переключателем-дивертором с керамическими пластинами в установочной коробке (присоединительный размер 1/2"); | 15) Металлическая рукоятка; |
| 5) Подключение для душевой лейки; | 11) Декоративная металлическая накладка; | 16) Винт; |
| 6) Настенный держатель для душевой лейки с подключением для душевого шланга (присоединительный размер 1/2"); | | 17) Ключ-шестигранник 2,0; |
| | | 18) Ключ-шестигранник 2,5; |
| | | 19) Наполнитель для ванной (присоединительный размер 1/2"); |
| | | 20) Подключение для наполнителя; |
| | | 21) Защитный кожух. |
- 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. Переключение потока воды между лейкой верхнего душа, наполнителем и душевой лейкой осуществляется поворотом рукоятки переключателя-дивертора.

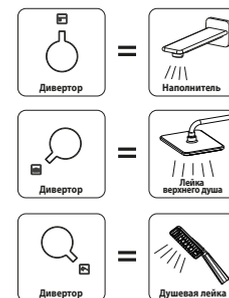
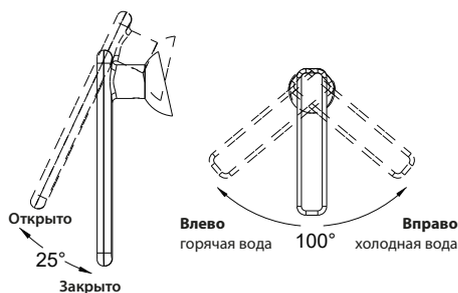
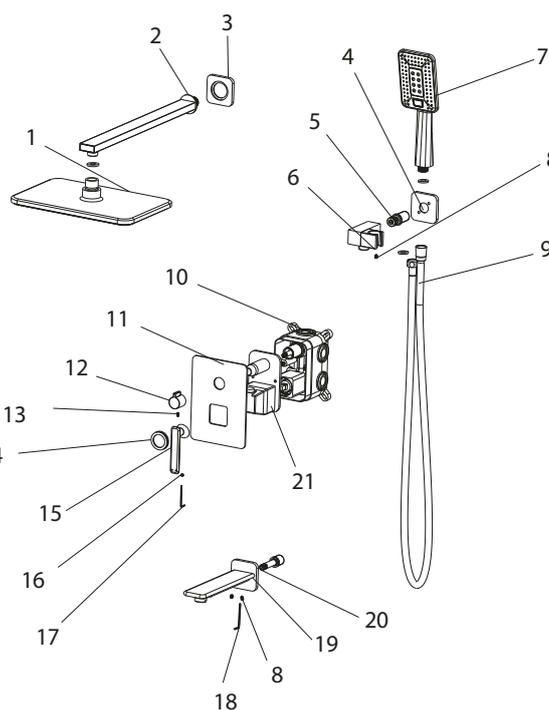
Аэратор (регулятор расхода воды) позволяет смесителю «выдавать» ровную водную струю без разбрызгивания.

Смеситель оснащён переключателем-дивертором с керамическими пластинами, конструкция которого устойчива к гидроударам в момент переключения потоков воды с наполнителя на душевые лейки 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 налёт 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 фильтров и внешней поверхности распылителя отложениями солей кальция, рекомендуется проводить очистку фильтров 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. Произведено по заказу ООО «Русская Арматура» (125362, г. Москва, ул. Вишнёвая, д. 9, корп. 1, этаж 2, офис 205).

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