

MELANGE LM4962CW. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ И ДУША С ФИКСИРОВАННОЙ 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 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 убедитесь, что все детали правильно и надёжно закреплены.

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

Монтаж

Установка изделия должна осуществляться специалистом.

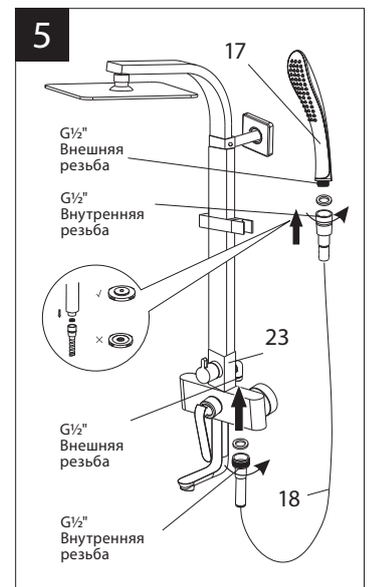
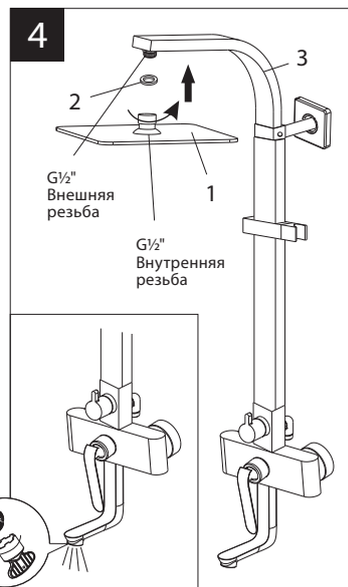
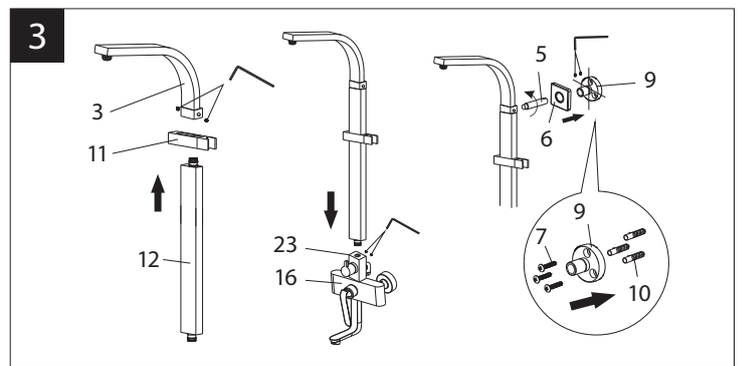
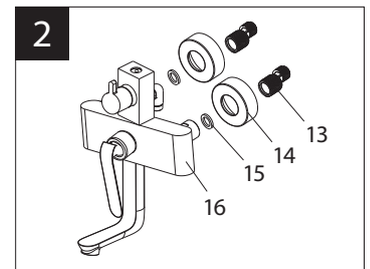
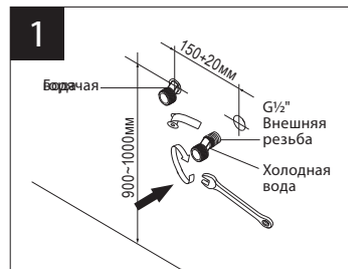
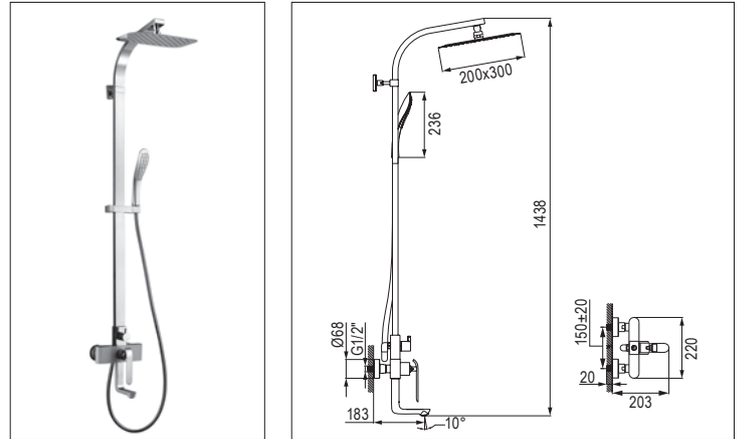
Во избежание выхода из строя керамических дисков картриджа (из-за попадания между ними ржавчины и прочих мелких посторонних предметов и частиц, содержащихся в водопроводной системе), при монтаже рекомендуется установка фильтров грубой очистки воды. Во избежание выхода из строя смесителя из-за резкого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

- 1) Вкрутите эксцентриковые переходники (13) в подводящие водопроводные трубы. Используйте фум-ленту для надёжной герметизации резьбовых соединений (рис. 1);
- 2) Подсоедините смеситель (16) к эксцентриковым переходникам (13), предварительно установив декоративные отражатели (14) и прокладки 3/4" (15) (рис. 2);
- 3) Соедините вместе части штанги (3) и (12), предварительно надев держатель душевой лейки (11) и осуществите предварительную установку штанги на смеситель (16). Приложите держатель крепёжного кронштейна (9) к стене и поставьте метки. Перед сверлением рекомендуется отсоединить и убрать штангу. Просверлите отверстия и вставьте дюбели (10). Закрепите держатель (9) на стене, вкрутив в дюбели шурупы (7). После этого закрепите собранную штангу для верхнего душа на корпусе блока переключателя (23), используя винты (21) и закройте их заглушками (19). Также закрепите собранную штангу в держателе крепёжного кронштейна (9) посредством соединительного элемента (5), предварительно установив декоративный отражатель (6), при помощи винтов (4) и (8) (рис. 3);

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). Пролитв нужно выполнить до установки обеих лейек. После завершения указанной процедуры и установки аэратора обратно, продолжите сборку;

- 4) Присоедините лейку верхнего душа (1) к изогнутой части штанги (3), используйте прокладку 1/2" (2) (рис. 4);
- 5) Присоедините душевой шланг (18) к блоку переключателя (23) и к душевой лейке (17). Используйте прокладки 1/2", которыми укомплектован шланг. Во избежание обратного всасывания установите прокладку с обратным клапаном вместо обычной прокладки перед душевой лейкой (см. рисунок), во время установки не прилагайте чрезмерных усилий для того, чтобы не допустить повреждения прокладки клапана (рис. 5);

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.

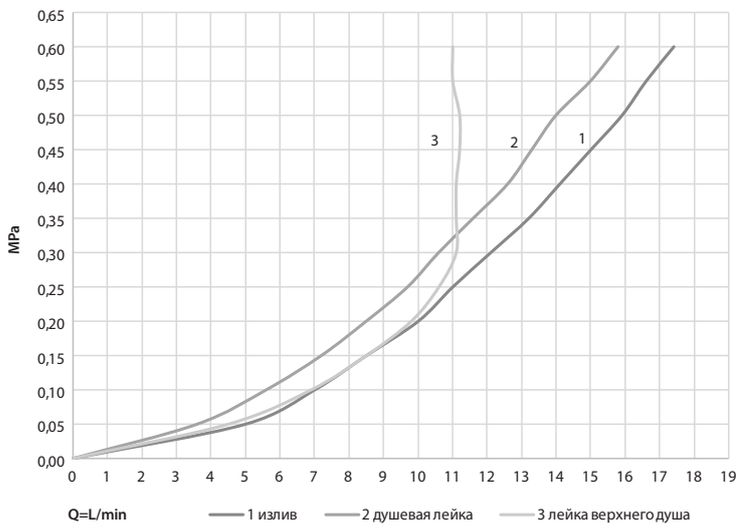
Плановый срок службы смесителя – 30 лет.

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.

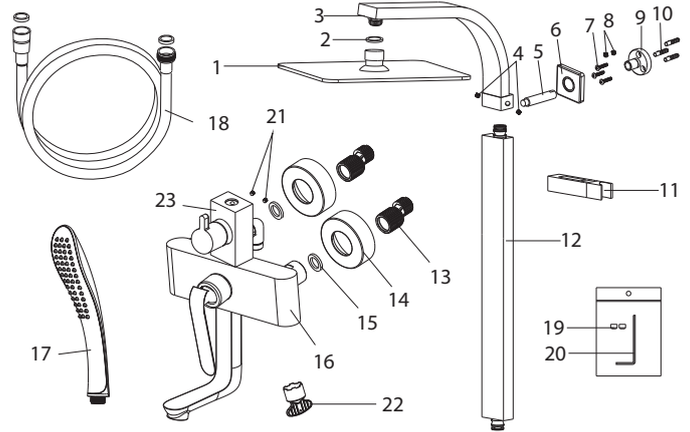
Гибкая подводка – 4 года. Плановый срок службы подводки – 10 лет.

График расхода воды



Комплектность

- 1) Лейка верхнего душа «Тропический дождь»;
 - 2) Прокладка 1/2";
 - 3) Изогнутая часть штанги для верхнего душа;
 - 4) Стопорный винт (2 шт.);
 - 5) Соединительный элемент;
 - 6) Декоративный отражатель;
 - 7) Шуруп (3 шт.);
 - 8) Стопорный винт (2 шт.);
 - 9) Держатель крепёжного кронштейна;
 - 10) Дюбель (3 шт.);
 - 11) Держатель душевой лейки;
 - 12) Прямая часть штанги для верхнего душа;
 - 13) Эксцентриковый переходник (нержавеющая сталь) 1/2" (2 шт.);
 - 14) Декоративный отражатель (2 шт.);
 - 15) Прокладка 3/4" (2 шт.);
 - 16) Корпус смесителя (латунь) с картриджем с керамическими пластинами, поворотным изливом с аэратором (регулятором расхода воды), 3-позиционным картриджным переключателем и металлической рукояткой;
 - 17) 1-функциональная душевая лейка;
 - 18) Душевой шланг 1,5 м ПВХ, в комплекте с прокладками 1/2" (2 шт.);
 - 19) Резиновая заглушка (2 шт.);
 - 20) Ключ-шестигранник;
 - 21) Стопорный винт (2 шт.);
 - 22) Ключ для аэратора;
 - 23) Блок картриджного переключателя.
- В комплекте к смесителю прилагается паспорт изделия и гарантийный талон.



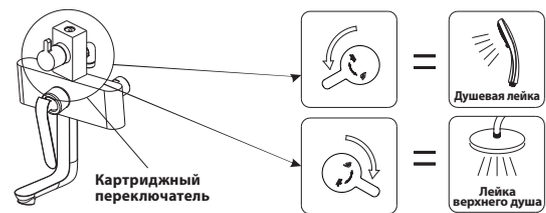
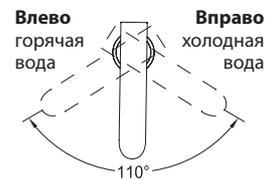
Способ эксплуатации

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, изливом и душевой лейкой осуществляется поворотом рукоятки картриджного переключателя. Аэратор (регулятор расхода воды) позволяет смесителю «выдавать» ровную водную струю без разбрызгивания.

Открыто



Закрыто



Смеситель оснащён картриджным переключателем, конструкция которого устойчива к гидроударам в момент переключения потоков воды с излива 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).

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

LEMARK®

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. Единный телефон сервисной службы 8 (800) 555-10-35: звонок из РФ с любых телефонов бесплатный (круглосуточно).