

MELANGE LM4962CW. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ 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-участниках 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 90 градусов Цельсия;
- давление воды составляет от 0,05 МПа до 1 МПа (если давление превышает 1,2 МПа, необходимо использовать клапан для понижения давления);
- отсутствуют существенные перепады давления в трубах с горячей и холодной водой.

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.

Рекомендуемый набор инструментов

Отвертка	Пассатижи	Защитные очки
Разводной ключ	Фум-лента	Ключ-шестигранник (входит в комплект)

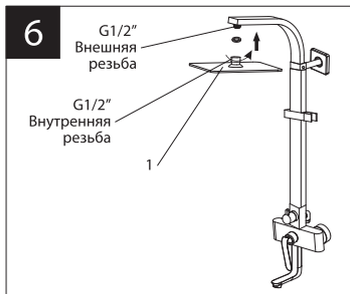
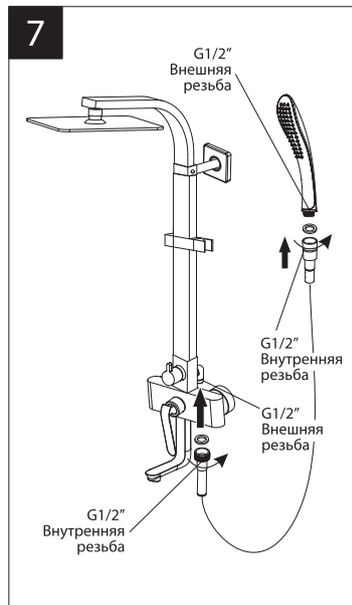
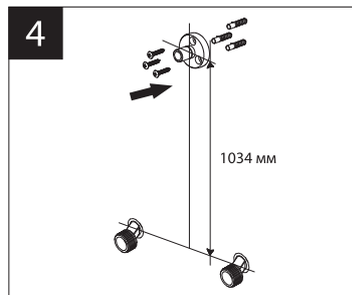
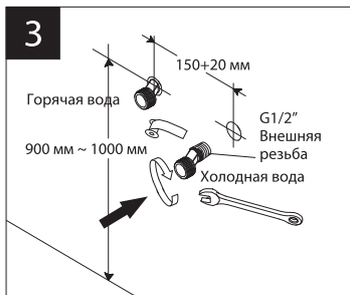
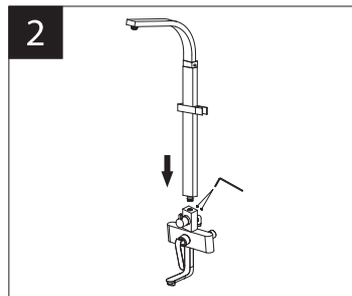
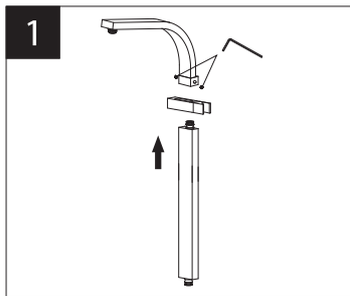
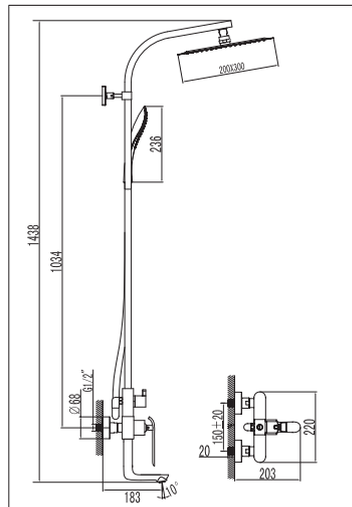
Монтаж

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.

- 1) Соедините прямую часть штанги для верхнего душа с изогнутой частью, установив на прямую часть штанги держатель душевой лейки. Зафиксируйте конструкцию, затянув 2 винта при помощи ключа-шестигранника, входящего в комплект;
- 2) Собранную в единое целое штангу для верхнего душа присоедините к корпусу смесителя и зафиксируйте 2 винтами при помощи ключа-шестигранника;
- 3) Вкрутите эксцентриковые переходники в подводящие водопроводные трубы. Используйте фум-ленту для надежной герметизации резьбовых соединений;
- 4) Отмерьте необходимую высоту для держателя крепежного кронштейна. Расстояние от центра эксцентриковых переходников до центра держателя составляет 1034 мм. Прислоните держатель крепежного кронштейна к стене и поставьте метку. Просверлите отверстия и вставьте дюбели. Закрепите держатель на стене, вкрутив в дюбели шурупы;
- 5) Установите декоративные отражатели и подсоедините смеситель к эксцентриковым переходникам, предварительно установив прокладки 3/4" (15). Для надежной герметизации соединений используйте фум-ленту. Вставьте в держатель соединительный элемент (5) и соедините его с посадочным гнездом горизонтальной части штанги для верхнего душа. Зафиксируйте соединительный элемент (5) в держателе 2 винтами при помощи ключа-шестигранника;
- 6) Установите на изогнутую часть штанги верхний душ (1), используя прокладку 1/2";
- 7) Подсоедините шланг для душа и душевую лейку. Используйте прокладки 1/2".

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. Пролив нужно выполнить до установки верхнего душа и душевой лейки.



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

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями СНиП 2.04.01-85, ГОСТ 25809-96, ГОСТ 19681-94.

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

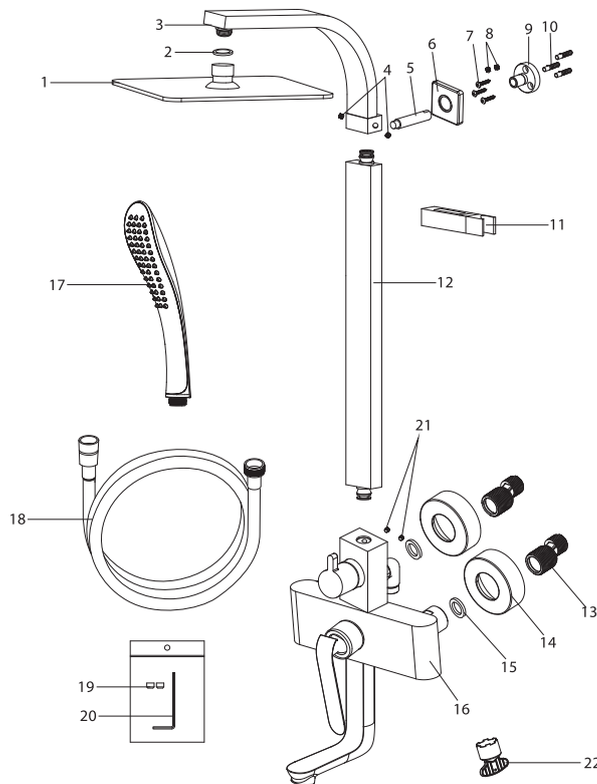
Смеситель оснащен переключателем-дивертором с керамическими пластинами, конструкция которого устойчива к гидроударам в момент переключения потоков воды между изливом, верхним душем, душевой лейкой и обратно.

Гарантийный период на смеситель (корпус, комбинированное покрытие (хром-эмаль), керамический картридж, переключатель-дивертор с керамическими пластинами, аэратор (регулятор расхода воды), излив) – 4 года. Плановый срок службы смесителя – 30 лет.

Гарантийный период на верхний душ, душевую лейку и душевой шланг – 1 год. Плановый срок службы аксессуаров – 10 лет.

Комплектность

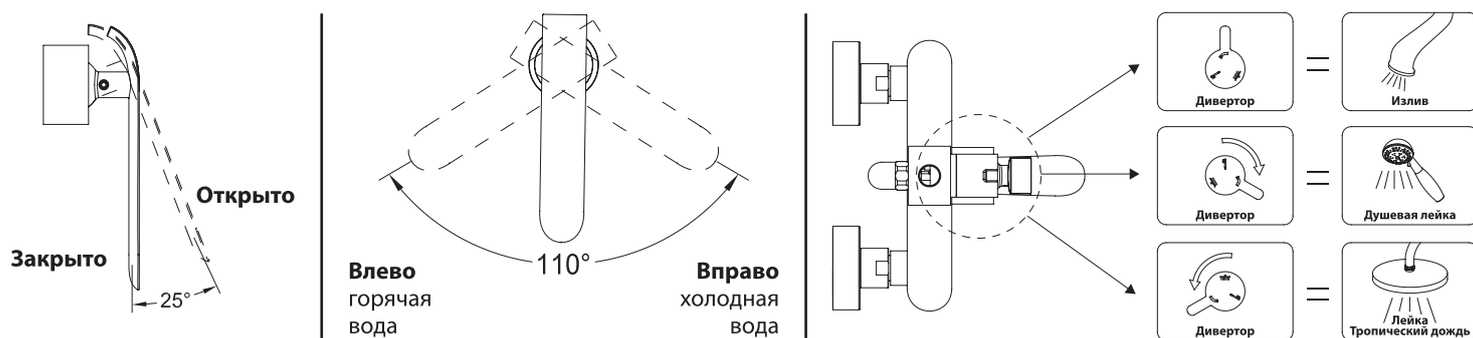
- 1) Однофункциональный верхний душ;
- 2) Прокладка 1/2";
- 3) Изогнутая часть штанги для верхнего душа;
- 4) Винт (2 шт.);
- 5) Соединительный элемент;
- 6) Декоративный отражатель крепежного кронштейна;
- 7) Шуруп (3 шт.);
- 8) Винт (2 шт.);
- 9) Крепежный кронштейн;
- 10) Дюбель (3 шт.);
- 11) Держатель для душевой лейки;
- 12) Прямая часть штанги для верхнего душа;
- 13) Эксцентрический переходник (2 шт.);
- 14) Декоративный отражатель (2 шт.);
- 15) Прокладка 3/4" (2 шт.);
- 16) Корпус смесителя с керамическим картриджем, переключателем-дивертором с керамическими пластинами, аэратором (регулятором расхода воды) и металлической рукояткой;
- 17) Однофункциональная душевая лейка;
- 18) Душевой шланг 1,5 м с двумя прокладками 1/2";
- 19) Заглушка (2 шт.);
- 20) Ключ-шестигранник;
- 21) Винт (2 шт.);
- 22) Ключ для снятия/установки аэратора (регулятора расхода воды).



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 по горизонтали. Переключение потока воды между изливом, верхним душем 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).

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



avrora-arm.ru
+7 (495) 956-62-18

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия без предварительного уведомления.