

VILLA LM4808B. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ БИДЕ

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

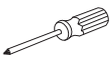
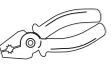
1. Убедитесь, что система водоснабжения удовлетворяет следующим параметрам:

- 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) 

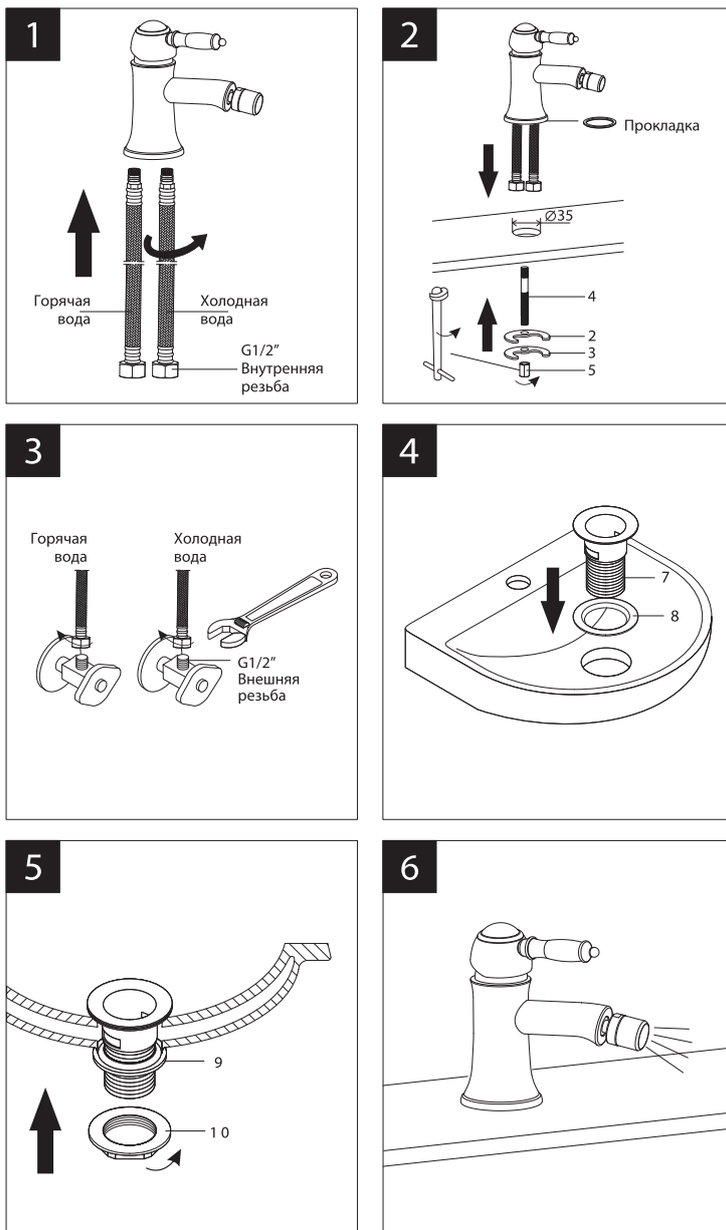
Монтаж

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.

Для установки смесителя на рабочей поверхности необходимо наличие сквозного отверстия диаметром 35 мм.

- 1) Присоедините шланги для воды (гибкую подводку);
- 2) Вкрутите металлический штифт (4). Установите смеситель на рабочей поверхности, используя прокладку. С нижней стороны рабочей поверхности установите С-образную резиновую шайбу (2), затем С-образную металлическую шайбу (3) и надежно зафиксируйте получившуюся конструкцию гайкой (5);
- 3) Подключите шланги для воды (гибкую подводку) к водопроводным трубам;
- 4) Поместите корпус донного клапана (7) и сальник (8) в сливное отверстие биде;
- 5) Установите шайбу (9) на корпус донного клапана с нижней стороны биде и затяните гайку (10).

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.



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).

Гарантийный период на смеситель (корпус, гальваническое покрытие, керамический картридж, поворотный аэратор (регулятор расхода воды)) – 4 года.

Планный срок службы смесителя – 30 лет.

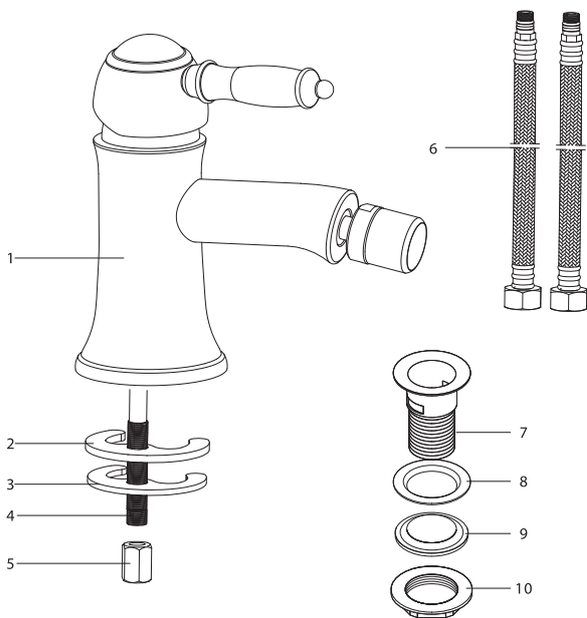
Гарантийный период на донный клапан – 1 год.

Планный срок службы клапана – 10 лет.

Комплектность

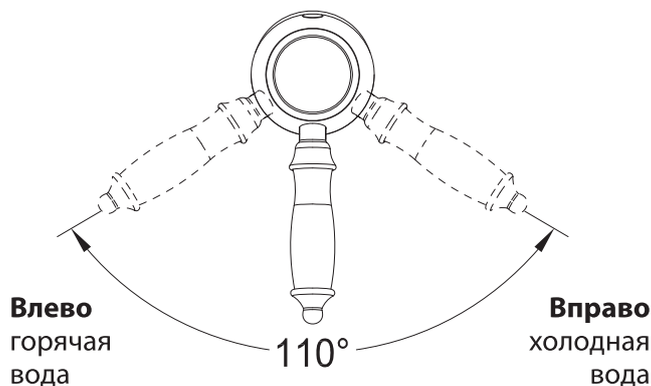
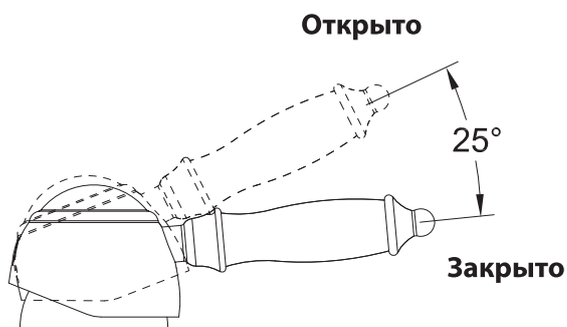
- 1) Корпус смесителя с поворотным аэратором (регулятором расхода воды), керамическим картриджем и металлической рукояткой;
- 2) С-образная резиновая шайба;
- 3) С-образная металлическая шайба;
- 4) Металлический штифт с резьбой;
- 5) Гайка;
- 6) Гибкая подводка для воды (2 шт.);
- 7) Донный клапан клик-клак;
- 8) Сальник;
- 9) Шайба;
- 10) Гайка.

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.



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).

LEMAR[®] – официально зарегистрированный товарный знак ООО «Русская Арматура».



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

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