

STANDARD LM2109C. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ С 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

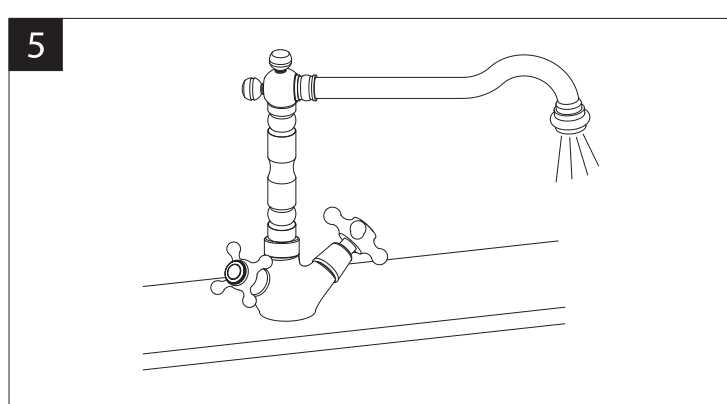
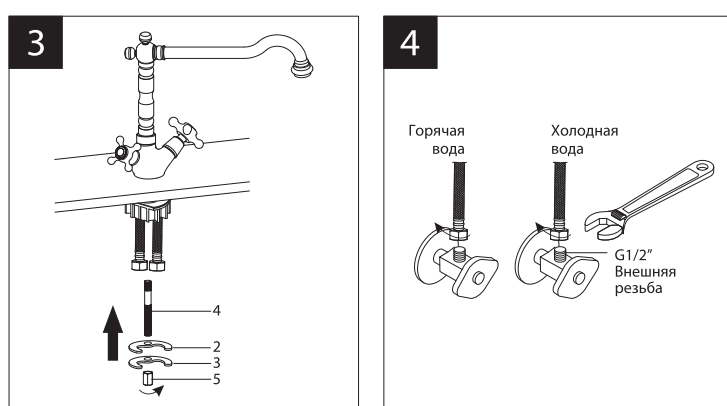
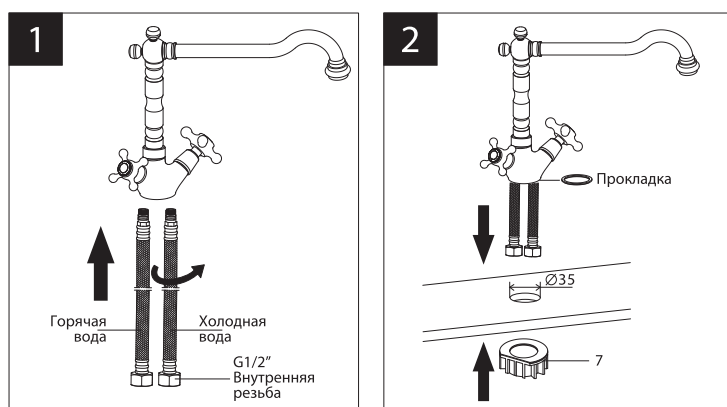
Монтаж

Во избежание выхода из строя керамических пластин кран-бу克斯 (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) Установите смеситель на рабочей поверхности, используя прокладку. С нижней стороны рабочей поверхности прикрепите пластиковую проставку (7);
- 3) Вкрутите металлический штифт (4). С нижней стороны рабочей поверхности установите С-образную резиновую шайбу (2), затем С-образную металлическую шайбу (3) и надежно зафиксируйте получившуюся конструкцию гайкой (5);
- 4) Подключите шланги для воды (гибкую подводку) к водопроводным трубам.

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.

Гарантийный период на смеситель (корпус, хромированное покрытие, кран-буксы с керамическими пластинами, аэратор (регулятор расхода воды), излив) – 4 года.
Плановый срок службы смесителя – 30 лет.

Технические характеристики

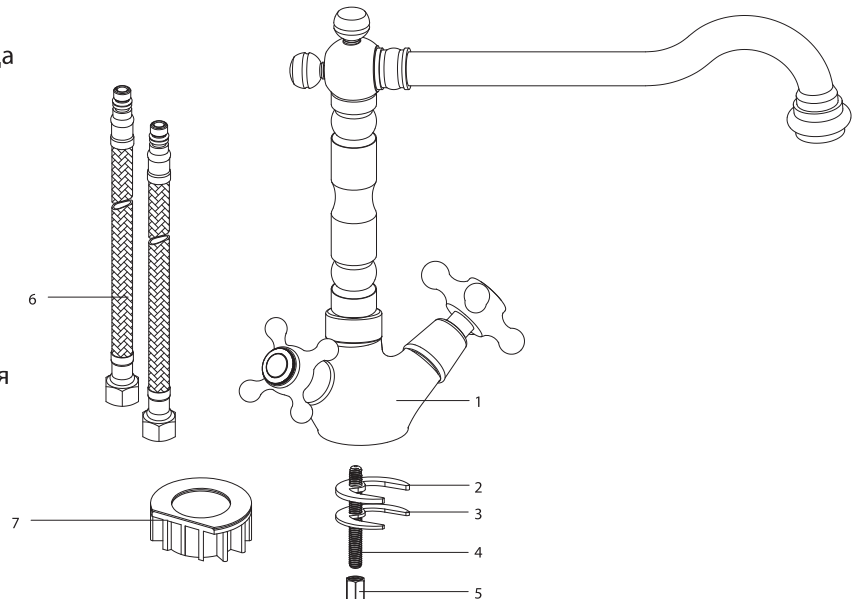
Изделие изготовлено в соответствии с требованиями СНиП 2.04.01-85, ГОСТ 25809-96, ГОСТ 19681-94.

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

Комплектность

- 1) Корпус смесителя с аэратором (регулятором расхода воды), кран-буксами с керамическими пластинами и металлическими рукоятками;
- 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) Пластиковая проставка.

В комплекте к смесителю прилагается паспорт изделия и гарантийный талон.



Способ эксплуатации

Пуск, остановка и регулирование потока, а также температуры водной струи производятся поворотами рукояток смесителя.



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

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, амmonия, 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).

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

LEMARK
bathroom equipment

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