

**PARTNER LM6544C. 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		
Отвертка 	Пассатижи 	Защитные очки 
Разводной ключ 	Фум-лента 	Ключ-шестигранник (входит в комплект) 

**Монтаж**

Во избежание выхода из строя керамических пластин кран-букс (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.

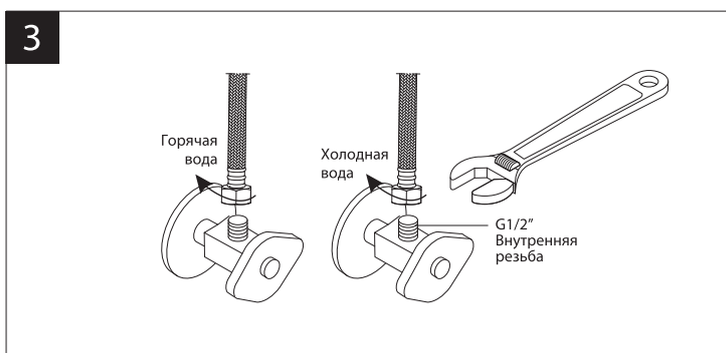
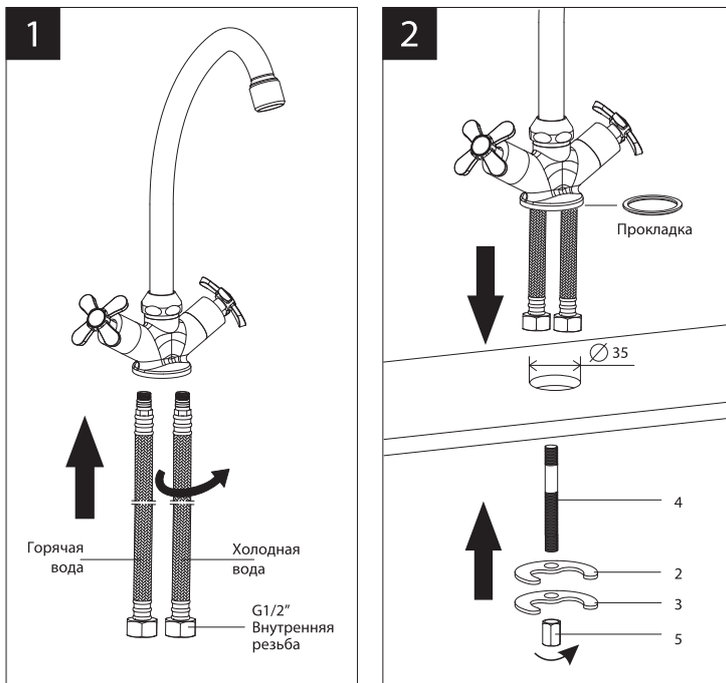
Для установки смесителя на рабочей поверхности необходимо наличие сквозного отверстия диаметром 35 мм.

**1)** Присоедините шланги для воды (гибкую подводку) к корпусу смесителя;

**2)** Вкрутите металлический штифт (4) в корпус смесителя. 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.

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).

## Гарантия и срок службы

Гарантийный срок на корпус смесителя и комплектующие (аэраторы (регуляторы расхода воды), кран-буксы, рукоятки, изливы, гибкую подводку) при условии использования в бытовых условиях: 4 года.

Гарантийный срок на корпус смесителя при установке и использовании в общественных местах или в промышленных условиях: 1 год. Эксплуатация в гостиничных номерах считается использованием в бытовых условиях.

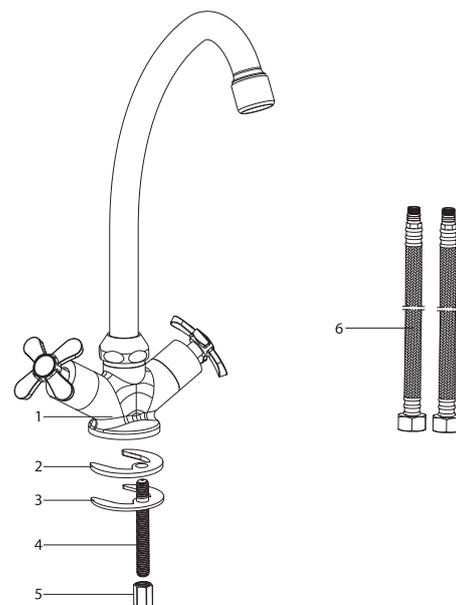
Планный срок службы смесителя – 30 лет.

Гарантийный срок исчисляется с момента приобретения изделия. После проведения гарантийного ремонта, гарантия на замененную деталь/детали устанавливается на соответствующий срок. Общая гарантия на изделие при этом остается неизменной.

## Комплектность

- 1) Корпус смесителя с поворотным изливом 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).

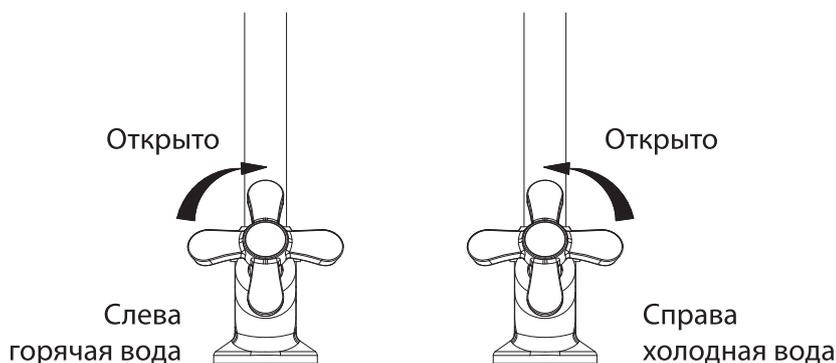
В комплекте к смесителю прилагается паспорт изделия и гарантийный талон.



## 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 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».



**avrorarm.ru**  
**+7 (495) 956-62-18**

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