

**BRAVA LM4706G. Смеситель для умывальника**

**Благодарим Вас за выбор продукции LEMARK! Сантехнику LEMARK обеспечит вам удобство и комфорт!**

Сантехнику 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.



<b>Рекомендуемый набор инструментов</b>		
Отвертка	Пассатики	Защитные очки
Разводной ключ	Фум-лента	Ключ-шестигранник (входит в комплект)

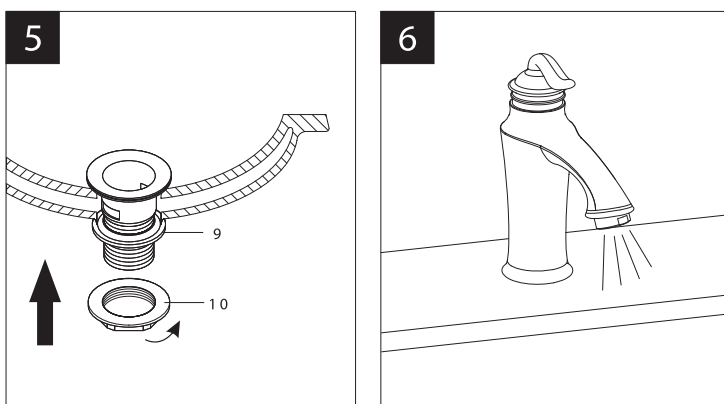
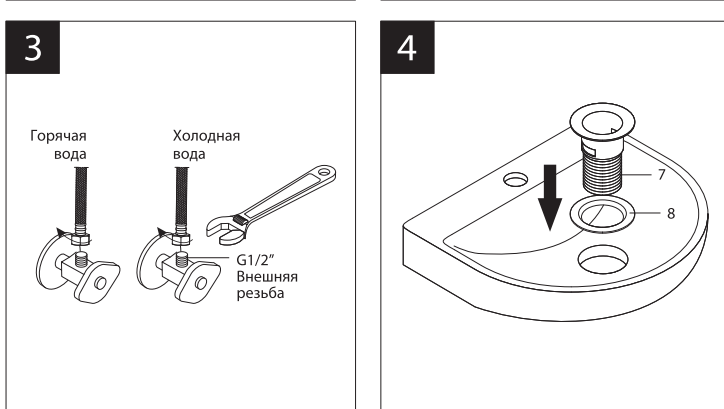
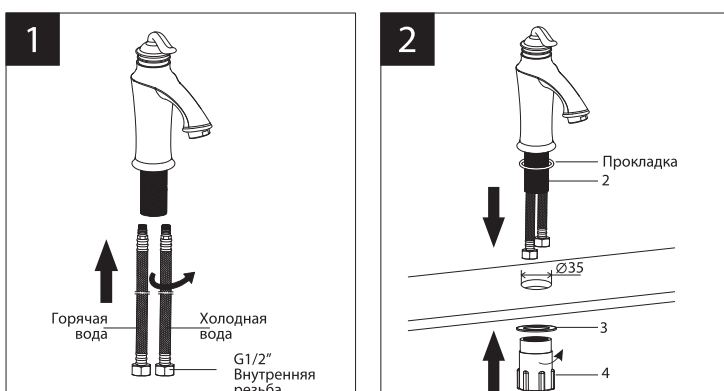
**Монтаж**

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) Установите смеситель на рабочей поверхности, используя прокладку. С нижней стороны рабочей поверхности прикрепите пластиковую проставку (6). Установите шайбу (3) на резьбовое основание смесителя (2) с нижней стороны рабочей поверхности. Накрутите фиксирующую втулку (4) на резьбовое основание смесителя (2) до ее соединения с шайбой (3);
- 3) Присоедините шланги для воды (гибкую подводку) к водопроводным трубам;
- 4) Поместите корпус донного клапана (7) и сальник (8) в сливное отверстие умывальника;
- 5) Установите шайбу (9) на корпус донного клапана с нижней стороны умывальника 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, аэратор (регулятор расхода воды)) – 4 года.

Плановый срок службы смесителя – 30 лет.

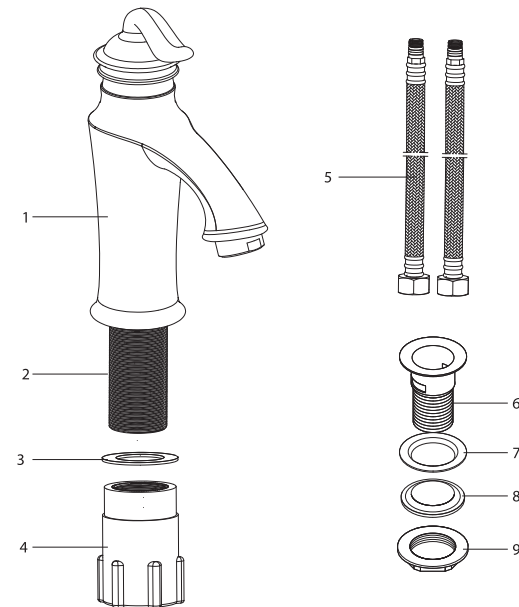
Гарантийный период на донный клапан – 1 год.

Плановый срок службы клапана – 10 лет.

## **Комплектность**

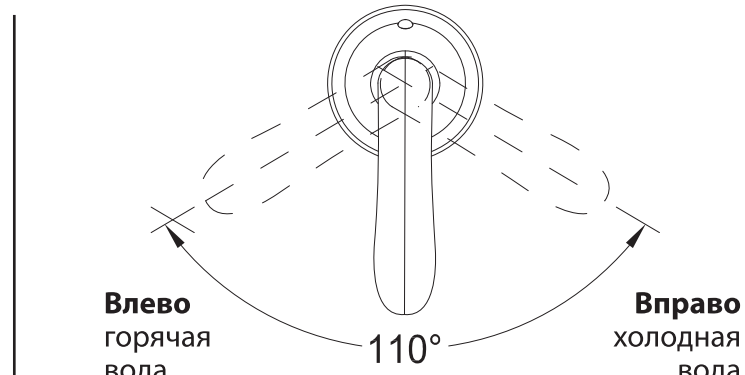
- 1) Корпус смесителя с монолитным изливом с аэратором (регулятором расхода воды), керамическим картриджем и металлической рукояткой;
- 2) Резьбовое основание смесителя;
- 3) Шайба;
- 4) Фиксирующая втулка;
- 5) Гибкая подводка для воды (2 шт.);
- 6) Донный клапан клик-клак;
- 7) Сальник;
- 8) Шайба;
- 9) 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 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**