

**VISTA LM7606C. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА**

**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 75 градусов Цельсия;
- рабочее давление воды составляет от 0,1 до 0,6 МПа;
- максимальное давление воды не превышает 1 МПа;
- разница давления в трубах с горячей и холодной водой – не более 10%.

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**

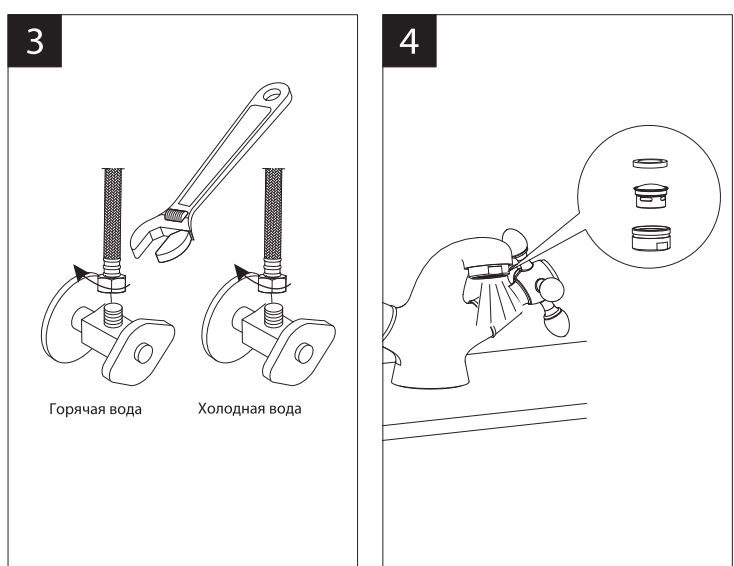
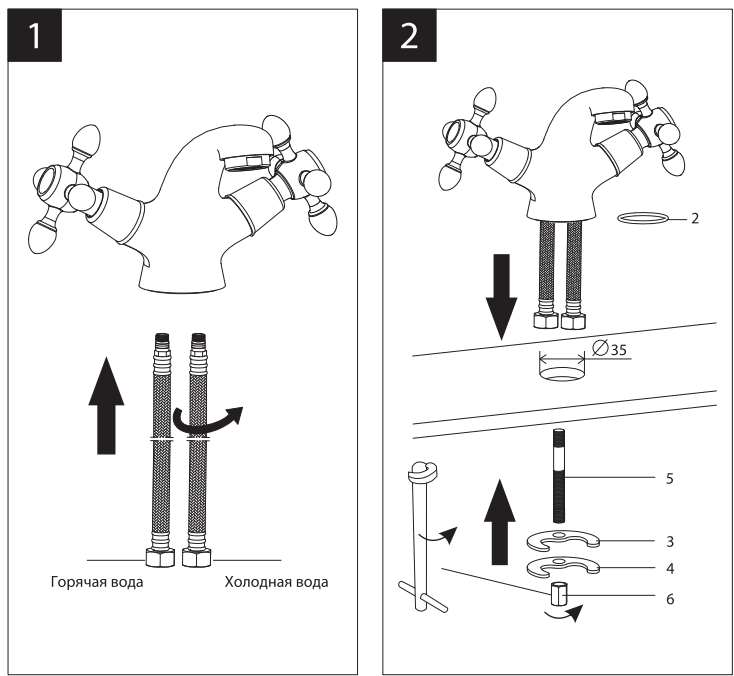
Отвертка	Пассатижи
Защитные очки	Разводной ключ

**Монтаж**

Во избежание выхода из строя керамических пластин кран-буks (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 и толщиной столешницы/умывальника не более 35 мм.

- 1) Присоедините шланги для воды (гибкую подводку) (7) к корпусу смесителя;
- 2) Вкрутите металлический штифт (5) в корпус смесителя (1). Установите смеситель на рабочей поверхности, используя прокладку (2). С нижней стороны рабочей поверхности установите С-образную резиновую шайбу (3), затем С-образную металлическую шайбу (4) и надежно зафиксируйте получившуюся конструкцию гайкой (6);
- 3) Подключите шланги для воды (гибкую подводку) (7) к водопроводным трубам.
- 4) После установки смесителя необходимо медленно открыть воду на полную мощность и дать ей «протечь» в течение 1 минуты. Перед проливом рекомендуется снять аэратор во избежание возможного засорения. После завершения указанной процедуры и установки аэратора обратно 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).

## **Бесплатное сервисное обслуживание.**

### **Гарантия. Срок службы**

Смеситель обеспечивается бесплатным сервисным обслуживанием в течение 10 лет с момента приобретения. Сервисное обслуживание распространяется на основные рабочие детали смесителя: картриджи, кран-буксы, переключатели-диверторы. В рамках сервисного обслужи-

вания может быть произведен бесплатный ремонт и/или замена указанных деталей (по усмотрению сервис-центра в соответствии с условиями, подробно описанными в гарантийном талоне). Бесплатным сервисным обслуживанием вправе воспользоваться только конечные потребители при предъявлении полностью заполненного гарантийного талона, кассового и товарного чеков. На смесители, установленные в местах общественного пользования, бесплатное сервисное обслуживание не распространяется.

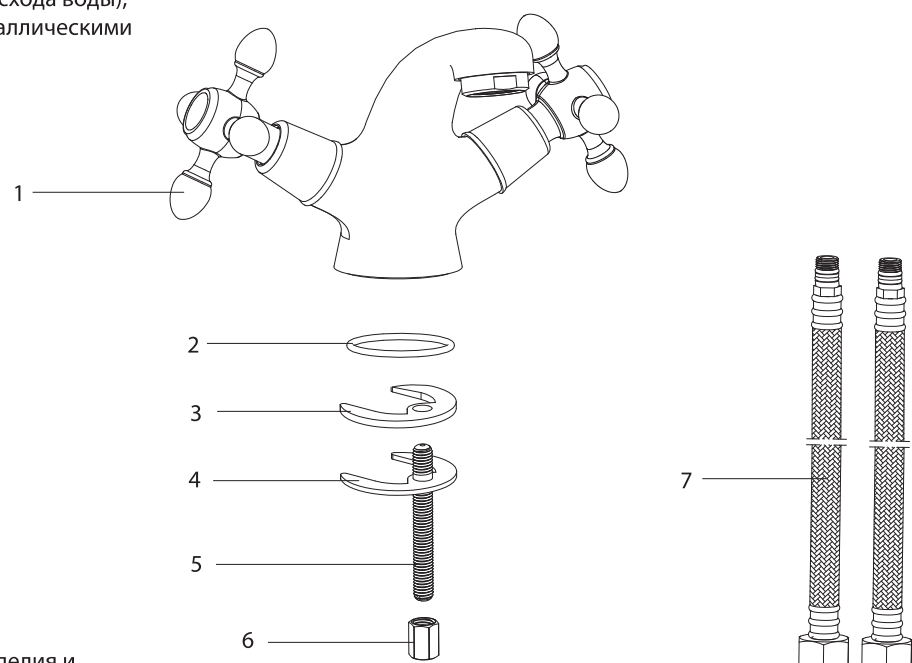
Гарантийный срок на смеситель при условии использования в бытовых условиях: 4 года (в определении «Закона о защите прав потребителей» с момента приобретения).

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

Плановый срок службы смесителя – 30 лет.

## **Комплектность**

- 1) Корпус смесителя с аэратором (регулятором расхода воды), кран-буксами с керамическими пластинами и металлическими рукоятками;
- 2) Прокладка;
- 3) С-образная резиновая шайба;
- 4) С-образная металлическая шайба;
- 5) Металлический штифт с резьбой;
- 6) Гайка;
- 7) Гибкая подводка для воды (2 шт.).

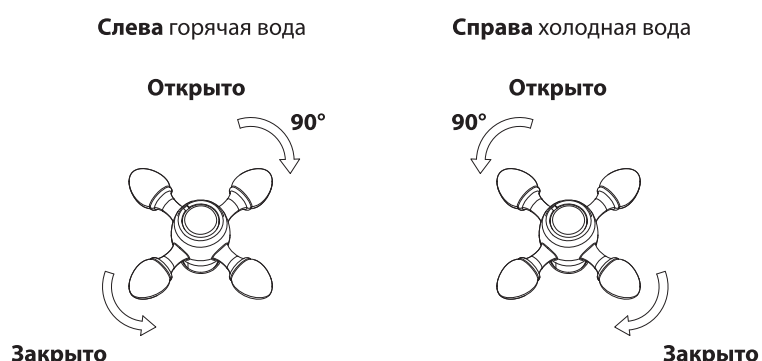


В комплекте к смесителю прилагаются паспорт изделия и гарантийный талон.

## **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).

## **Информация о производителе**

Смеситель изготовлен компанией TAROX s.r.o., 25101, Ржичани, Чешская Республика.

Произведено по заказу ООО «Русская Арматура» (143403, Московская область, г. Красногорск, ул. Речная, д. 8).

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

