

**TROPIC LM7004C. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША С ЛЕЙКОЙ «ТРОПИЧЕСКИЙ ДОЖДЬ»  
И 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.

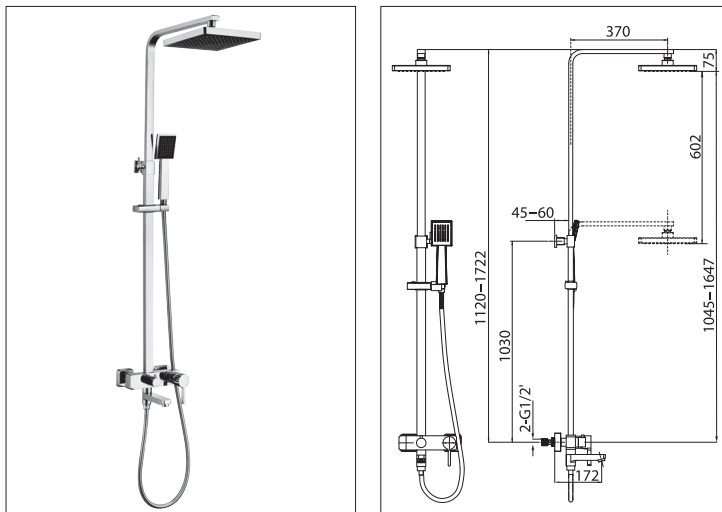
**Перед началом монтажа**

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**



**Монтаж**

Во избежание выхода из строя керамических пластин 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.

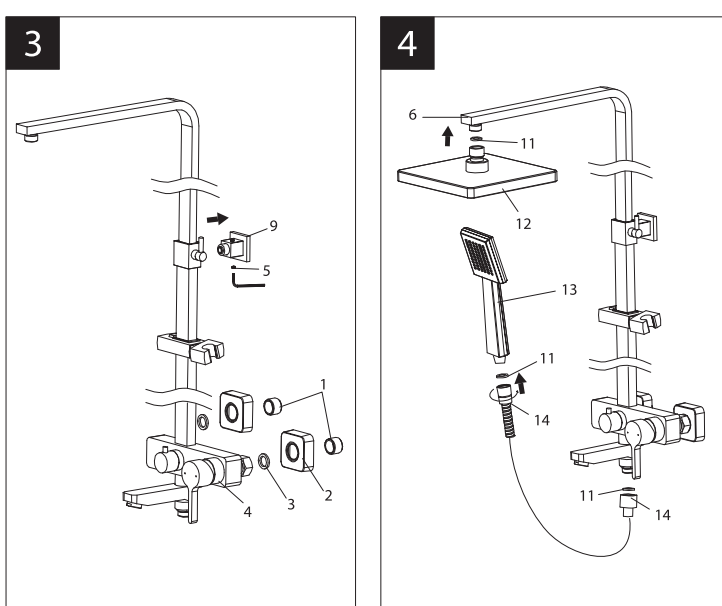
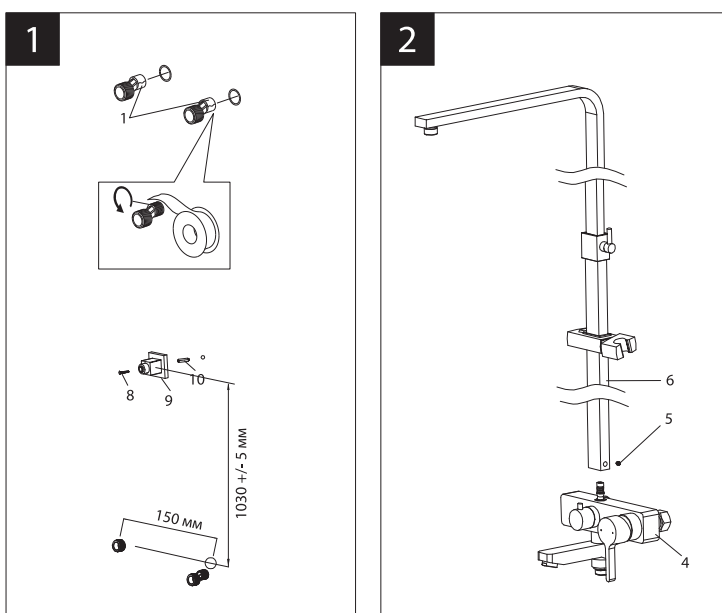
1. Вкрутите эксцентриковые переходники (1) в подводящие водопроводные трубы. Используйте фум-ленту для надежной герметизации резьбовых соединений. Отмерьте необходимую высоту для крепежного кронштейна (9) согласно схеме (1030 +/- 5 мм). Приjmите крепежный кронштейн к стене и поставьте метку. Просверлите отверстие и вставьте дюбель (10). Закрепите крепежный кронштейн на стене, вкрутив в дюбель шуруп (8);

2. Установите штангу для верхнего душа (6) на корпус смесителя (4) и зафиксируйте винтом (5) с помощью ключа-шестигранника, входящего в комплект;

3. Закрепите штангу в крепежном кронштейне (9) и зафиксируйте винтом (5). Установите декоративные отражатели (2) и присоедините смеситель (4) к эксцентриковым переходникам (1), предварительно установив прокладки (3);

**После установки смесителя необходимо медленно открыть воду на полную мощность и дать ей «протечь» в течение 1 минуты. Пролив нужно выполнить до установки верхнего душа и душевой лейки! Перед проливом также рекомендуется снять аэратор во избежание его возможного засорения.**

4. Установите на штангу (6) верхний душ (12), используя входящую в комплект прокладку (11). Присоедините душевую лейку (13) к душевому шлангу (14), используя прокладку (11). Присоедините шланг к смесителю, используя прокладку (11).



## **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).

**Смеситель оснащен переключателем-дивертором с керамическими пластинами, конструкция которого устойчива к гидроударам в момент переключения потоков воды с излива на душ и обратно.**

## **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,

жи, кран-буксы, переключатели-диверторы. В рамках сервисного обслуживания 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.

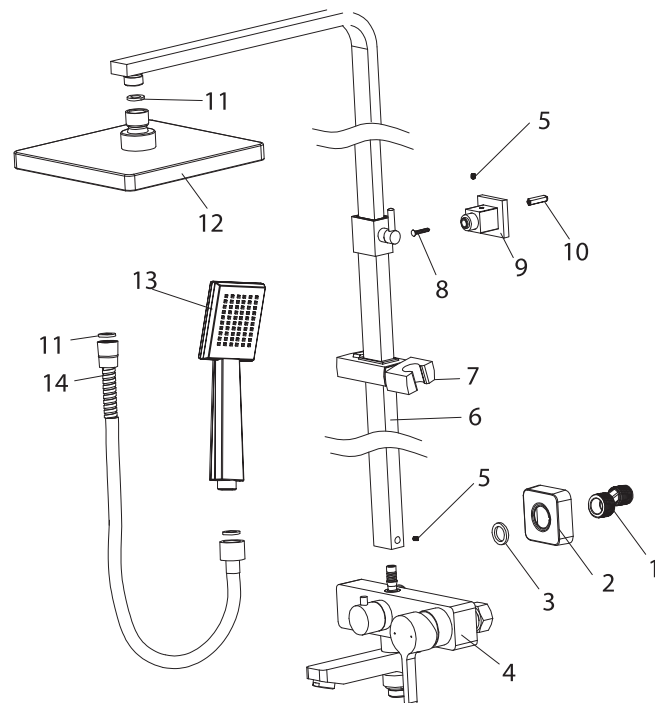
Плановый срок службы смесителя – 30 лет.

Гарантийный срок на аксессуары (душевой шланг, душевую лейку, лейку верхнего душа, стойку для душа): 1 год.

Плановый срок службы аксессуаров – 10 лет.

## **Комплектность**

- 1) Эксцентриковый переходник (2 шт);
- 2) Декоративный отражатель (2 шт);
- 3) Прокладка 3/4" (2 шт);
- 4) Корпус смесителя с поворотным изливом с переключателем-дивертором и аэратором (регулятором расхода воды), картриджем с керамическими пластинами, переключателем-дивертором с керамическими пластинами и металлической рукояткой;
- 5) Винт (2 шт);
- 6) Штанга для верхнего душа;
- 7) Держатель душевой лейки;
- 8) Шуруп;
- 9) Крепежный кронштейн;
- 10) Дюбель;
- 11) Прокладка 1/2" (3 шт);
- 12) Однофункциональный верхний душ;
- 13) Однофункциональная душевая лейка;
- 14) Душевой шланг 1,5 м.



В комплекте к смесителю прилагаются паспорт изделия и гарантийный талон

## **Способ эксплуатации**

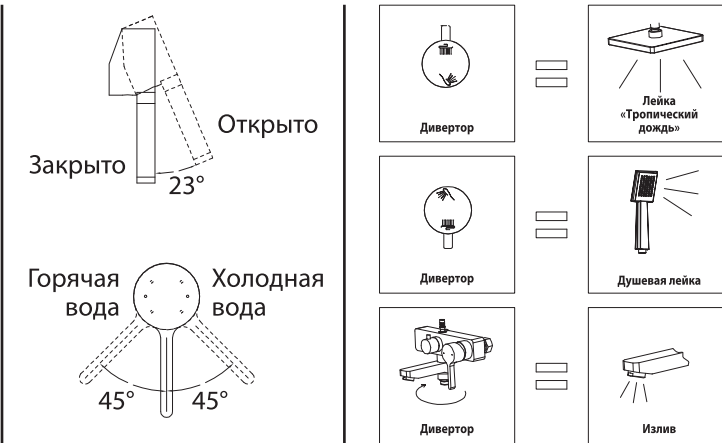
Пуск, остановка и регулирование потока, а также температуры водной струи производятся поворотом рукоятки смесителя вверх/вниз и по горизонтали.

Для получения потока из излива, он должен быть направлен перпендикулярно оси смесителя. Рукоятка дивертора должна находиться в положении «вниз».

Для получения потока воды из душевой лейки, поверните излив на 90 градусов влево. Рукоятка дивертора должна находиться в положении «вниз».

Переключение потока воды на верхний душ осуществляется поворотом рукоятки дивертора вверх, при этом излив может находиться в любом положении.

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



## **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».

**LEMARK**  
bathroom equipment