

**ELEMENT LM5162S. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ**

**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-участницах Евразийского экономического сообщества (Таможенного союза) и странах СНГ.

**Перед началом монтажа**

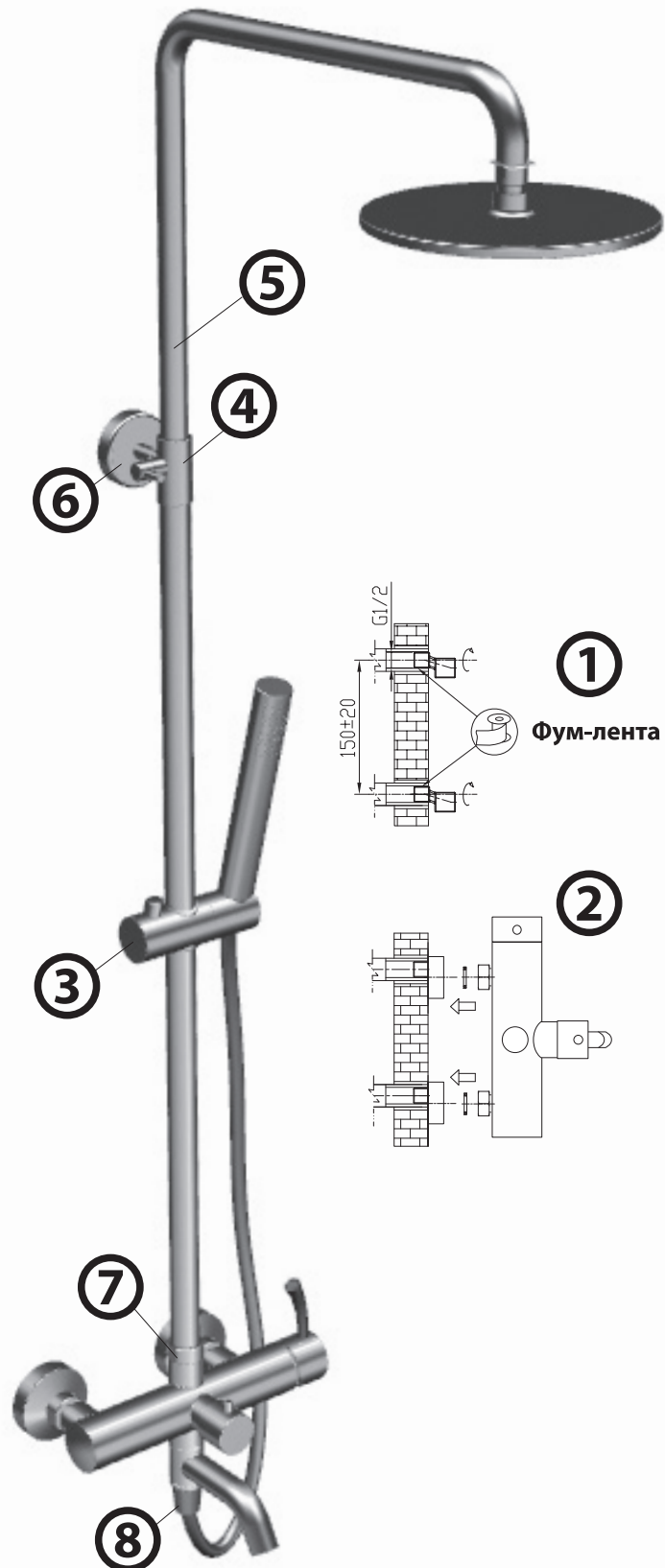
1. Убедитесь, что система водоснабжения удовлетворяет следующим параметрам:  
 - температура воды находится в интервале от 4 до 90 градусов Цельсия;  
 - давление воды составляет от 0,05 МПа до 1 МПа (если давление превышает 1,2 МПа, необходимо использовать клапан для понижения давления);  
 - отсутствуют 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.

**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.

- 1 Вкрутите эксцентриковые переходники на подводящие водопроводные трубы. Используйте фум-ленту для надежной герметизации резьбовых соединений.
- 2 Установите декоративные отражатели и подсоедините смеситель к эксцентриковым переходникам, предварительно установив прокладки.
- 3 Наденьте пластиковый передвижной держатель для ручной душевой лейки на нижнюю часть металлической штанги.
- 4 Установите соединительную муфту на неподвижную часть металлической штанги.
- 5 Вставьте подвижную часть штанги внутрь неподвижной.
- 6 Вставьте держатель крепежного кронштейна в корпус соединительной муфты. Прислоните кронштейн к стене и поставьте метку. Затем закрепите держатель на стене и вставьте в него кронштейн. Зафиксируйте кронштейн.
- 7 Соедините собранную штангу с корпусом смесителя.
- 8 Подсоедините шланг для душа.

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. Пролив нужно выполнить до установки душевой лейки!



## **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, картридж с керамическими дисками, аэратор, излив) – 5 лет.

Плановый срок эксплуатации смесителя – 50 лет.

Гарантийный период на душевую лейку, верхний душ, душевой шланг, передвижной держатель для ручной душевой лейки – 1 год.

Плановый срок эксплуатации аксессуаров – 10 лет.

## **Комплектность**

- 1) Корпус смесителя с установленным изливом с аэратором (регулятором расхода воды), картриджем и металлической рукояткой;
- 2) Прокладка (2 шт.);
- 3) Декоративный отражатель (2 шт.);
- 4) Эксцентрический переходник (2 шт.);
- 5) Аксессуары: однофункциональная душевая лейка, душевой шланг 1,5 м., пластиковый держатель для душевой лейки, верхний душ.

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.

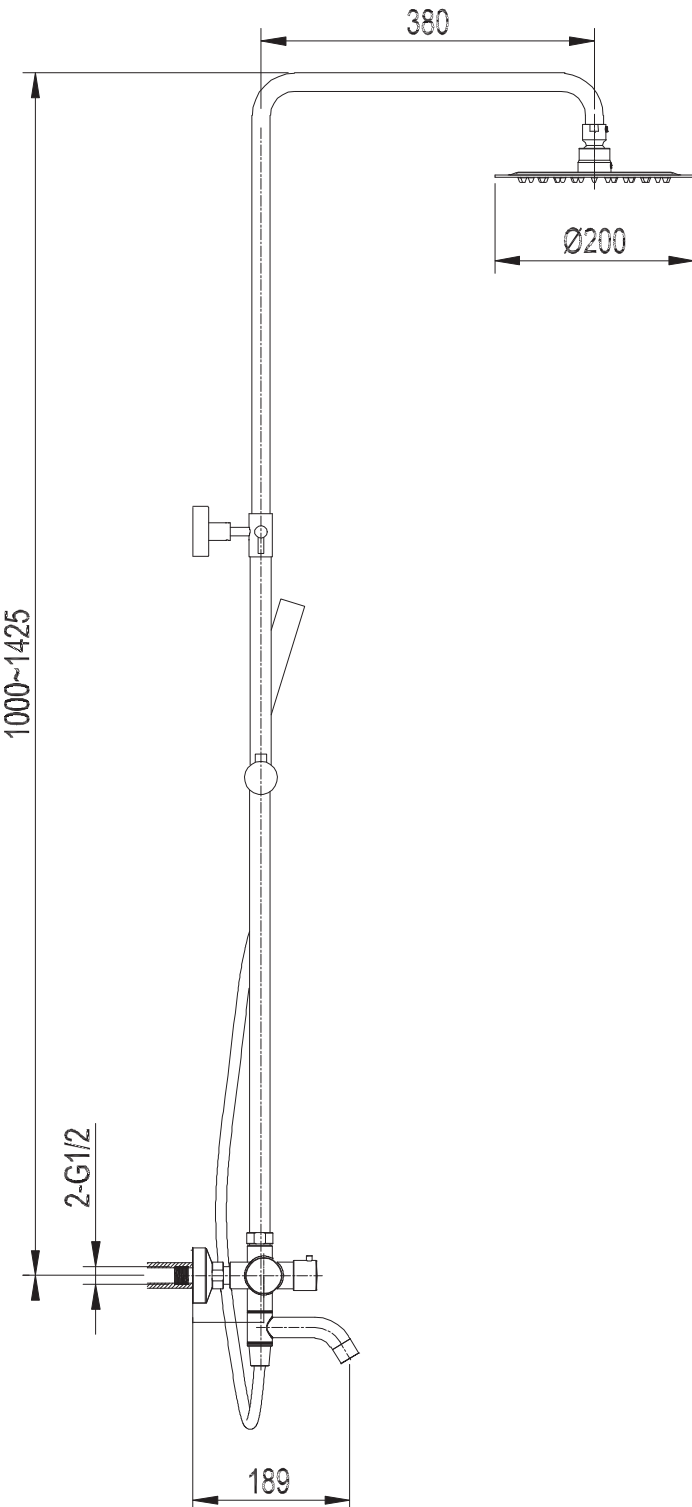
Переключение потока воды между изливом, верхним и ручным душем осуществляется поворотом рукоятки дивертора.

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, 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**

Произведено в КНР по заказу и под контролем LEMARK®.

## **Импортер**

ООО «Русская Арматура», 143403, Московская область, г. Красногорск, ул. Речная, д. 8.

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

