

**URSUS LM7262BG. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ И ДУША С РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ ШТАНГИ,
ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ И ЛЕЙКОЙ ВЕРХНЕГО ДУША «ТРОПИЧЕСКИЙ ДОЖДЬ»**

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 75°C;
 - рабочее давление воды составляет от 0,05 до 0,63 МПа;
 - рекомендуемое давление воды 0,3 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 убедитесь, что все детали правильно и надёжно закреплены.

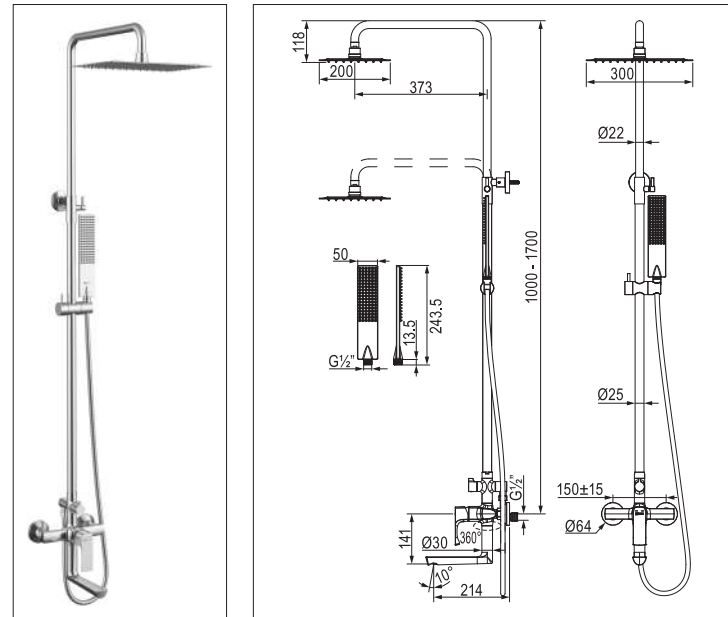
Рекомендуемый набор инструментов



Монтаж

Установка изделия должна осуществляться специалистом. 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. Во избежание выхода из строя смесителя из-за резкого перепада давления (гидроудар) рекомендуется установка регуляторов давления. После завершения монтажа изделия проверьте соединения на герметичность.

- 1) Штангу для верхнего душа (3) с установленным держателем для лейки (16) присоедините к корпусу смесителя (10), используя прокладку (9) (рис. 1);
- 2) Вкрутите эксцентриковые переходники (13) в подводящие водопроводные трубы. Используйте фум-ленту для надёжной герметизации резьбовых соединений (рис. 2);
- 3) Осуществите предварительную установку смесителя (с установленной на него штангой верхнего душа), присоедините его к эксцентриковым переходникам на 2-3 оборота гаек. Отметьте необходимую высоту для держателя крепёжного кронштейна (6). Прислоните держатель крепёжного кронштейна к стене и поставьте метки. Отсоедините и уберите сборку. Просверлите отверстие и вставьте дюбель. Закрепите держатель на стене, вкрутив в дюбель шуруп (4) (рис. 3);

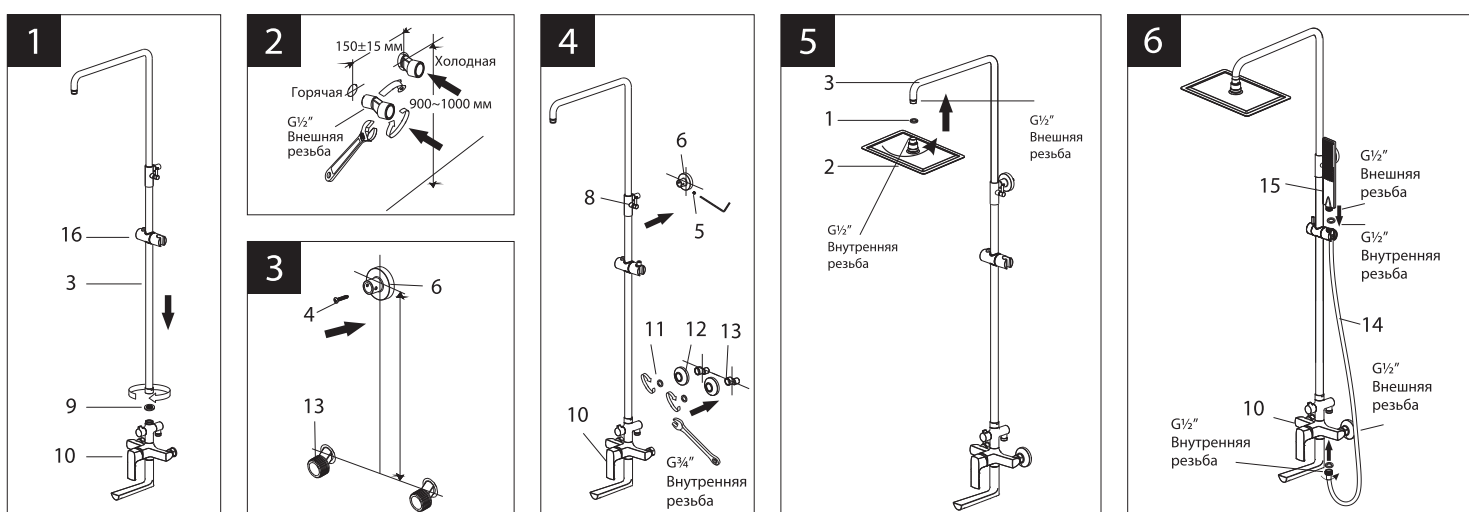


- 4) Установите декоративные отражатели (12) и подсоедините смеситель к эксцентриковым переходникам (13), предварительно установив прокладки $\frac{3}{4}$ " (11). Для надёжной герметизации соединений используйте фум-ленту. Вставьте в держатель (6) кронштейн (8) и соедините его с посадочным гнездом горизонтальной части штанги для верхнего душа. Зафиксируйте кронштейн в держателе при помощи стопорного винта (5), используя ключ-шестигранник (рис. 4);

Сразу 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 (см. рис.). Пролив нужно выполнить до установки обеих леек. После завершения указанной процедуры и установки аэратора обратно, продолжите сборку;

- 5) Установите на изогнутую часть штанги (3) лейку верхнего душа (2), используя прокладку $\frac{1}{2}$ " (1) (рис. 5);
- 6) Присоедините душевой шланг (14) к смесителю (10) и к душевой лейке (15). Используйте прокладки $\frac{1}{2}$ ", которыми укомплектован шланг (рис. 6);

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.

Информация о соответствии

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями СП 30.13330-2020, ГОСТ 34771-2021, ГОСТ 19681-2016.

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 обслуживания может быть произведён 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 сантехнические изделия LEMARK (в определении Закона о защите прав потребителей) при условии использования в бытовых условиях:

Смеситель из латуни (корпус, хромированное/гальваническое покрытие, картридж с керамическими дисками, кран-букса с керамическими прокладками, переключатель-дивертор, аэратор/регулятор расхода воды, рукоятка, излив) – 4 года.

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.

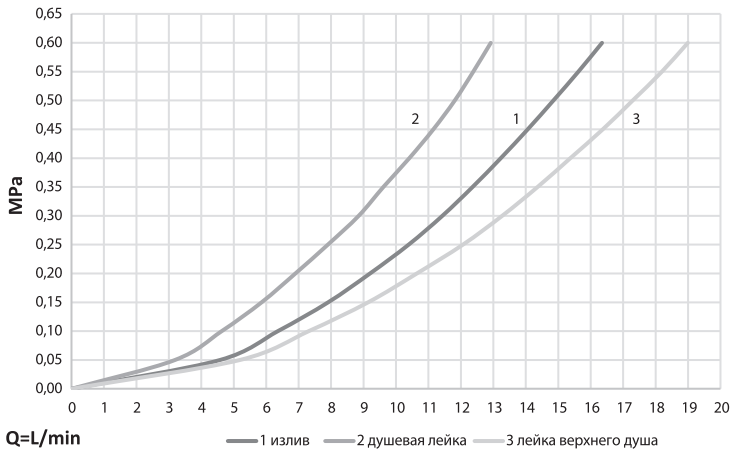
Плановый срок службы смесителя – 30 лет.

Аксессуары (шланги для душа, шланги для вытяжных изливов, душевые лейки, душевые штанги, настенные крепления для леек, резиновые прокладки, гибкие изливы, 2-функциональные излив-лейки, лейки гигиенического душа) – 1 год.

Плановый срок службы аксессуаров – 10 лет.

Гибкая подводка – 4 года. Плановый срок службы подводки – 10 лет.

График расхода воды



Инструкции по уходу

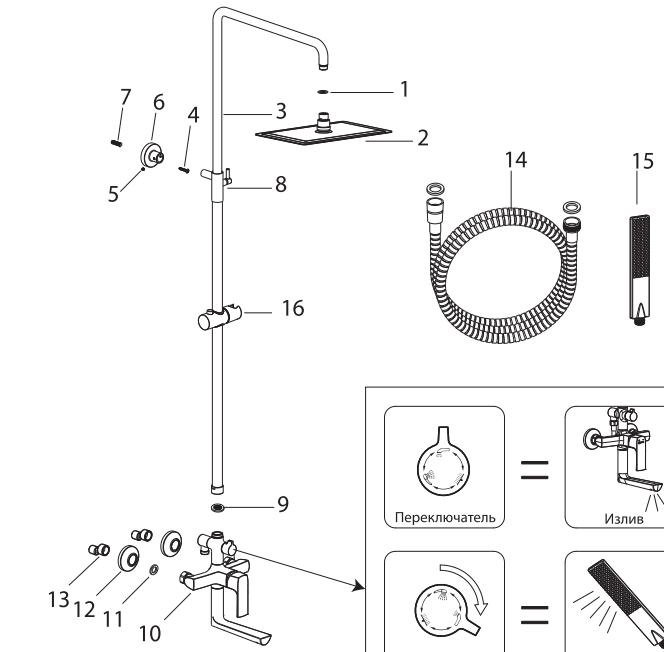
Очистка тела смесителя должна производиться только изделиями из мягких тканей и без использования абразивных чистящих средств, а также средств на основе спирта, аммония, соляной, серной, азотной, фосфорной и иных видов кислот.

Рекомендуется проводить очистку внешней поверхности аэратора (регулятора расхода воды) не реже одного раза в 2 месяца. Осевший кальций и налёт легко очищаются: достаточно с небольшим усилием провести рукой по поверхности аэратора (регулятора расхода). Во избежание выхода из строя душевой лейки, лейки верхнего душа и лейки гигиенического душа из-за засорения фильтров и внешней поверхности распылителя отложениями солей кальция, рекомендуется проводить очистку фильтров и внешней поверхности распылителя леек не реже одного раза в 2 месяца или по мере засорения.

Комплектность

- 1) Прокладка 1/2";
- 2) Лейка верхнего душа «Тропический дождь»;
- 3) Штанга для верхнего душа;
- 4) Шуруп;
- 5) Стопорный винт;
- 6) Декоративный отражатель крепёжного кронштейна;
- 7) Дюбель;
- 8) Крепёжный кронштейн;
- 9) Прокладка 3/4";
- 10) Корпус смесителя (латунь) с картриджем с керамическими пластинами, поворотным изливом
- 11) Прокладка 3/4" (2 шт.);
- 12) Декоративный отражатель (2 шт.);
- 13) Эксцентриковый переходник 1/2" (нержавеющая сталь) (2 шт.);
- 14) Душевой шланг 1,5 м с двумя прокладками 1/2";
- 15) 1-функциональная душевая лейка;
- 16) Держатель для душевой лейки.

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 вправо/влево. Переключение потока воды между лейкой верхнего душа, изливом и душевой лейкой осуществляется поворотом рукоятки картриджного переключателя.



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

Смеситель оснащён картриджным переключателем, конструкция которого устойчива к гидроударам в момент переключения потоков воды с излива на душевые лейки и обратно.



Для очистки от отложений солей кальция рекомендуем использовать средство «Антикальций» от Lemark®.

Информация о производителе

Произведено в КНР под контролем и в соответствии со стандартом качества Lemark Bathroom Equipment s.r.o., 130 00, Malešická 2855/2b, Žižkov, Prague 3, Prague, Чешская Республика.

Произведено по заказу ООО «Русская Арматура» (125362, г. Москва, ул. Вишнёвая, д. 9, корп. 1, этаж 2, офис 205).

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