

SHIFT LM4322C. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ И ДУША ВСТРАИВАЕМЫЙ

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

- 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%.
- Проведите очистку подводящих труб, чтобы гарантировать отсутствие посторонних частиц в выдаваемом потоке воды.
- Для монтажа резьбовых соединений используйте фум-ленту. После окончания работ убедитесь, что все детали правильно и надёжно закреплены.

| Рекомендуемый набор инструментов | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---------------|----------------|-----------|-------|-------------------|
| | | | | | | |
| Отвёртка | Пассатики | Защитные очки | Разводной ключ | Фум-лента | Дрель | Ключ-шестигранник |

Монтаж

Установка изделия должна осуществляться специалистом.

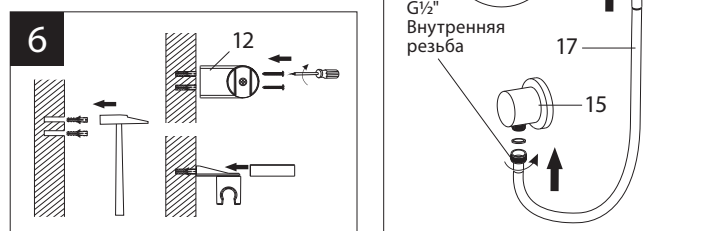
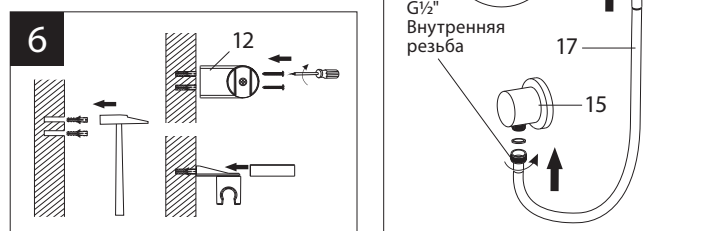
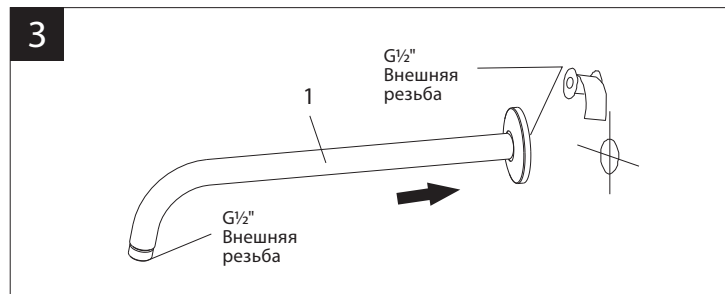
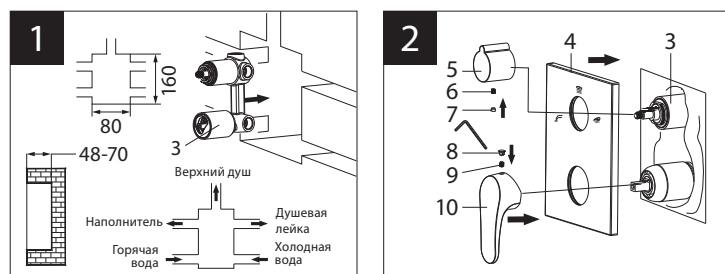
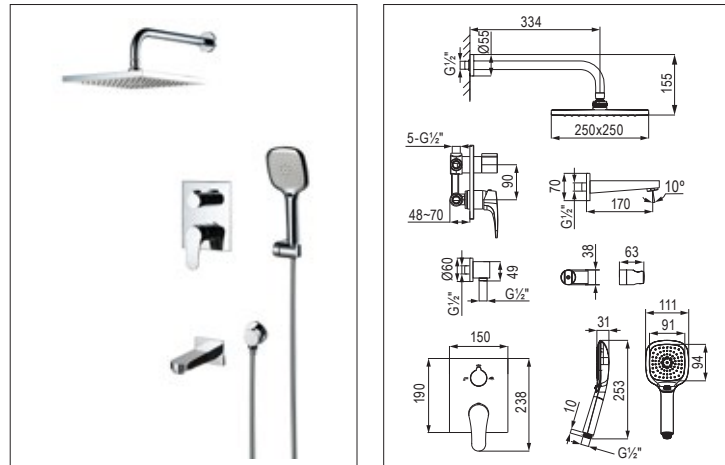
Во избежание выхода из строя керамических дисков картриджка (из-за попадания между ними ржавчины и прочих мелких посторонних предметов и частиц, содержащихся в водопроводной системе), при монтаже рекомендуется установка фильтров грубой очистки воды. Во избежание выхода из строя смесителя из-за резкого перепада давления (гидроудар) рекомендуется установка регуляторов давления. После завершения монтажа изделия проверьте соединения на герметичность.

- Подготовьте в стене нишу размером 160 на 80 мм и глубиной от 48 до 70 мм, с учётом толщины облицовочного материала и каналы для размещения в них узлов встраиваемого смесителя (3) и соединительной арматуры (в комплект не входит). Установите подводящую арматуру в подготовленные каналы (подвод горячей воды слева, холодной справа), затем произведите облицовку стены. Не снимайте защитные колпачки во избежание повреждения и попадания грязи на корпус смесителя (3) во время облицовки (рис. 1);
- Снимите защитные колпачки. Место установки корпуса смесителя закройте декоративной накладкой (4). Установите рукоятку картриджного переключателя (5), установите металлическую рукоятку (10) и зафиксируйте рукоятки винтами (6) и (9). Затем вставьте заглушки (7) и (8) (рис. 2);
- Используя фум-ленту, установите настенный держатель (1) для лейки верхнего душа (рис. 3);
- Используя фум-ленту, установите подключение для наполнителя (14) (рис. 4);
- Используя фум-ленту, установите подключение для душевого шланга (15) (рис. 5);
- Установите настенный держатель душевой лейки (12) (рис. 6);

Сразу после установки смесителя необходимо открыть воду на полную мощность и дать ей «протечь» в течение 1 минуты. Перед проливом рекомендуется снять аэратор во избежание возможного засорения. Пролив нужно выполнить до установки обеих леек. После завершения указанной процедуры и установки аэратора обратно, продолжите сборку;

- Лейку верхнего душа (2) зафиксируйте на держателе (1). Используйте прокладку $\frac{1}{2}$ ", идущую в комплекте (рис. 7);
- Присоедините душевой шланг (17) к выходу на подключение для душевой лейки (15) и к душевой лейке (11). Используйте прокладки $\frac{1}{2}$ ", которыми укомплектован шланг. Во избежание обратного всасывания установите прокладку с обратным клапаном вместо обычной прокладки перед душевой лейкой (см. рисунок), во время установки не прилагайте чрезмерных усилий для того, чтобы не допустить повреждения прокладки клапана (рис. 8);

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.

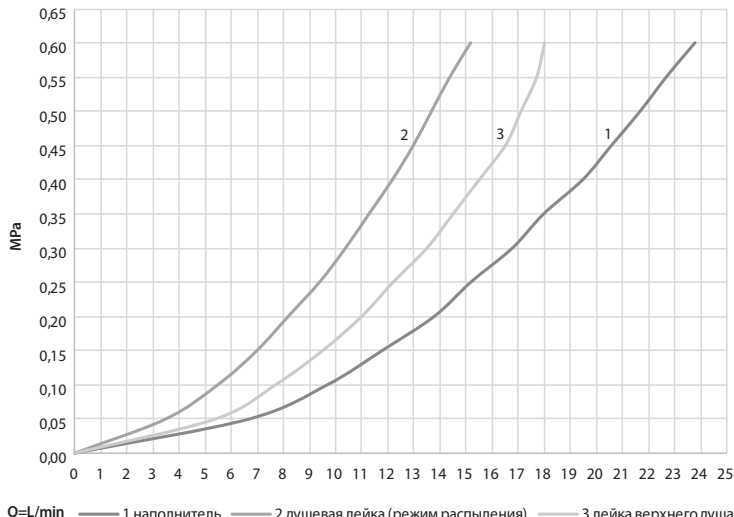
Плановый срок службы смесителя – 30 лет.

Аксессуары (шланги для душа, шланги для вытяжных изливов, душевые лейки, душевые штанги, настенные крепления для леек, резиновые прокладки, гибкие изливы, 2-функциональные аэраторы, 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

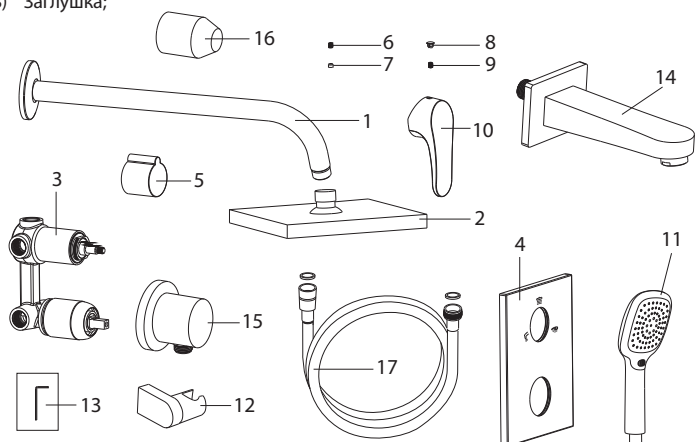
Очистка тела смесителя должна производиться только изделиями из мягких тканей и без использования абразивных чистящих средств, а также средств на основе спирта, аммония, соляной, серной, азотной, фосфорной и иных видов кислот.

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) Держатель лейки верхнего душа (присоединительный размер 1/2");
- 2) Лейка верхнего душа «Тропический дождь» в комплекте с прокладкой 1/2" (1 шт.);
- 3) Корпус смесителя (латунь, присоединительный размер – 1/2") с картриджем с керамическими пластинами и 3-позиционным картриджным переключателем;
- 4) Декоративная металлическая накладка;
- 5) Рукоятка картриджного переключателя;
- 6) Стопорный винт;
- 7) Заглушка;
- 8) Заглушка;
- 9) Стопорный винт;
- 10) Металлическая рукоятка;
- 11) 3-функциональная душевая лейка;
- 12) Настенный держатель душевой лейки;
- 13) Ключ-шестигранник;
- 14) Наполнитель для ванны с аэратором (регулятором расхода воды) (присоединительный размер 1/2");
- 15) Подключение для душевого шланга (присоединительный размер 1/2");
- 16) Колпачок;
- 17) Душевой шланг 2 м (ПВХ), в комплекте с прокладками 1/2" (2 шт.).

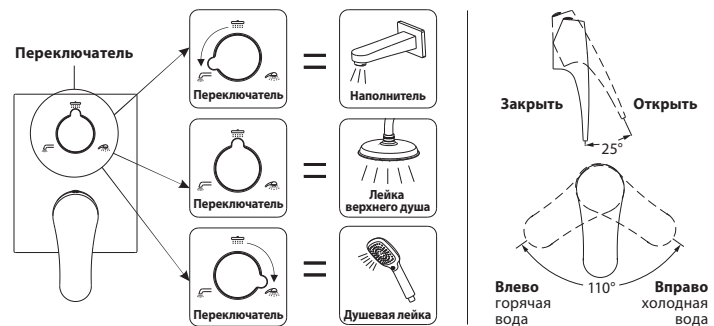
В комплекте к смесителю прилагается паспорт изделия и гарантийный талон.



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 наполнителем, лейкой верхнего душа и душевой лейкой осуществляется поворотом рукоятки картриджного переключателя.

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



Смеситель оснащен картриджным переключателем, конструкция которого устойчива к гидроударам в момент переключения потоков воды с наполнителя 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. Вишневая, д. 9, корп. 1, этаж 2, офис 205).

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