

**HOSTA LM12326BL, LM12326C, LM12326LGM.**  
СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА 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**

1. Убедитесь, что система водоснабжения удовлетворяет следующим параметрам:
  - температура воды находится в интервале от +5° до +75°C;
  - рабочее давление воды составляет от 0,05 до 0,6 МПа;
  - рекомендуемый диапазон давления воды от 0,3 до 0,35 МПа;
  - разница давления в трубах с горячей и холодной водой – не более 10%.
2. Провести очистку подводящих труб, чтобы гарантировать отсутствие посторонних частиц в выдаваемом потоке воды.
3. Для монтажа резьбовых соединений использовать фум-ленту. После окончания работ убедитесь, что все детали правильно и надёжно закреплены.



LM12326BL      LM12326C      LM12326LGM

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

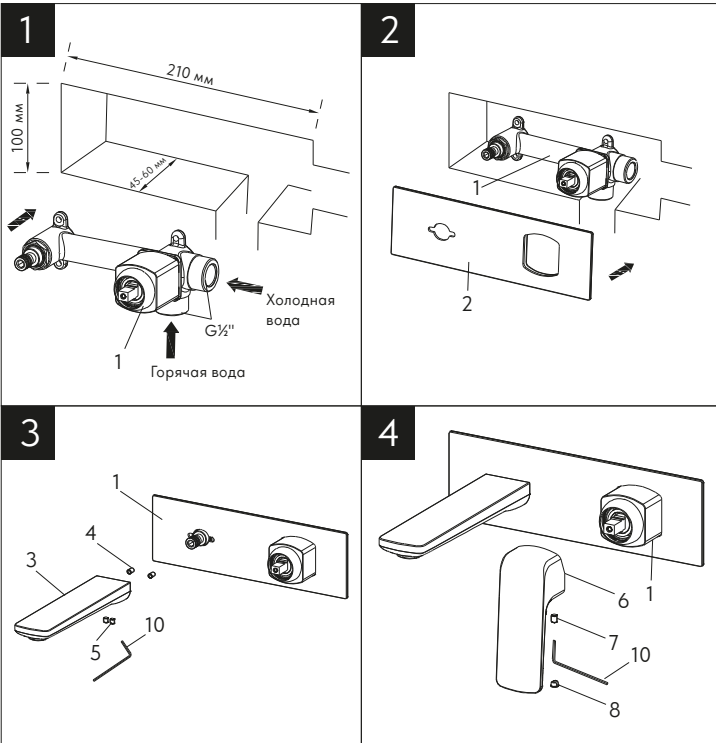
Размер резьбы для подключения к водопроводной сети:  $\frac{1}{2}$ " F (2 шт.)

**Монтаж**

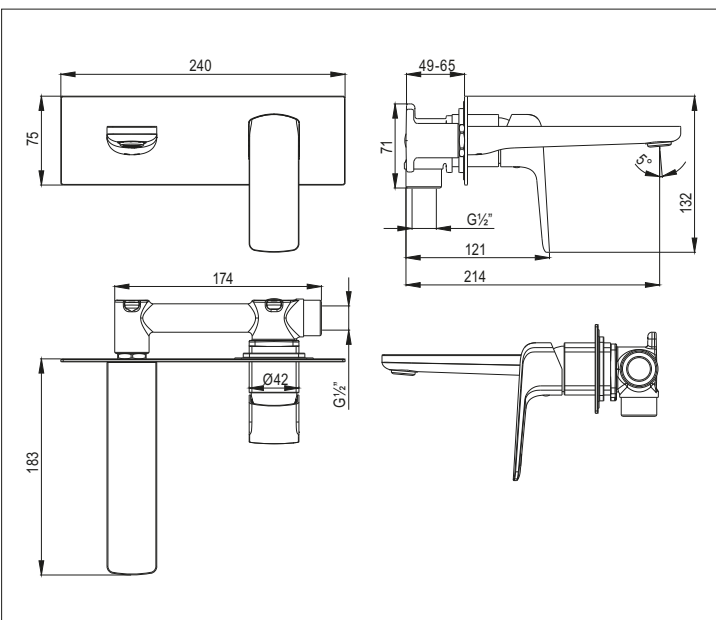
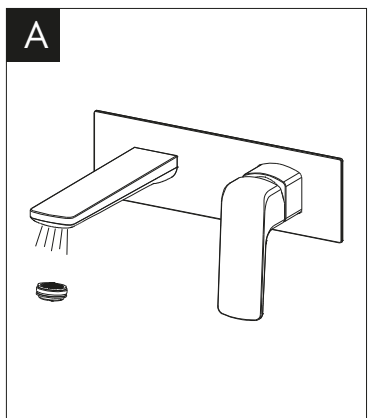
Установка изделия должна осуществляться специалистом.

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. 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) Подготовить в стене отверстие 100 на 210 мм, глубиной от 45 до 60 мм **с учётом толщины облицовочного материала** и каналы для размещения в них узлов смесителя и соединительной арматуры (в комплект не входит). Установить смеситель (1) и прикрепить его к стене. Подключить к нему подводящую арматуру, предусмотрев необходимый выход его наружной части за лицевой край облицовочного материала. Подвод холодной воды справа, горячей снизу. Не снимать защитный колпачок во избежание повреждения и попадания грязи на корпус смесителя (1) во время облицовки (рис. 1);
- 2) Снять защитный колпачок (9) с элементов смесителя (1). Установить декоративную металлическую накладку (2) на смеситель (1) (рис. 2);
- 3) Закрепить излив (3) штуцере стопорными винтами (5) при помощи ключа-шестигранника (10) (рис. 3);
- 4) Закрепить металлическую рукоятку (6) на смесителе (1) стопорным винтом (7) при помощи ключа-шестигранника (10), закрыть отверстие заглушкой (8) (рис. 4);



**Сразу после установки смесителя необходимо медленно (1°/сек)** перевести рукоятку смесителя в положение, обеспечивающее максимальный расход воды. Длительность подачи воды составляет примерно 1 минуту. Перед процедурой рекомендуется снять аэратор во избежание возможного засорения (см. рис А). После завершения указанной процедуры, 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.

## 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

1. При установке и использовании в бытовых условиях:

- на смеситель и его составные части (картридж, кран-букса, переключатель-дивертор, рукоятка, излив, штанга верхнего душа, подключение для душевого шланга, аэраторы/регуляторы расхода воды) – 5 лет;
- на аксессуары для смесителя (душевые шланги, шланги для вытяжных изливов, душевые лейки, сменные стальные гибкие изливы, стойки для душа, крепления для душевых леек, лейки гигиенического душа, излив-лейки кухонного смесителя, душевые гарнитуры, гибкая подводка, эксцентриковые переходники) – 1 год.

2. При установке и использовании в общественных местах или в промышленных условиях:

- на корпус смесителя – 1 год;
- на аксессуары и комплектующие – 6 месяцев.

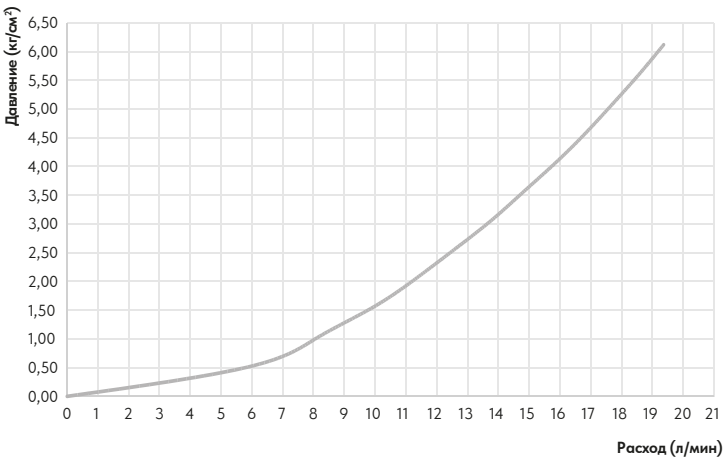
Изделие (смеситель) обеспечивается бесплатным сервисным обслуживанием в течение 15 лет со дня его передачи потребителю. Сервисное обслуживание распространяется на основные рабочие детали смесителя: картриджи, кран-буксы, переключатели-диверторы. В рамках сервисного обслуживания может быть произведен бесплатный ремонт и/или замена указанных деталей (по усмотрению сервисного центра, в соответствии с условиями, подробно описанными в гарантийном талоне). Выезд специалиста сервисного центра и запасные части для ремонта или замены предоставляются бесплатно. 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.

Плановый срок службы смесителя – 15 лет.

Плановый срок службы аксессуаров – 5 лет.

Гарантийный срок исчисляется с момента приобретения изделия.

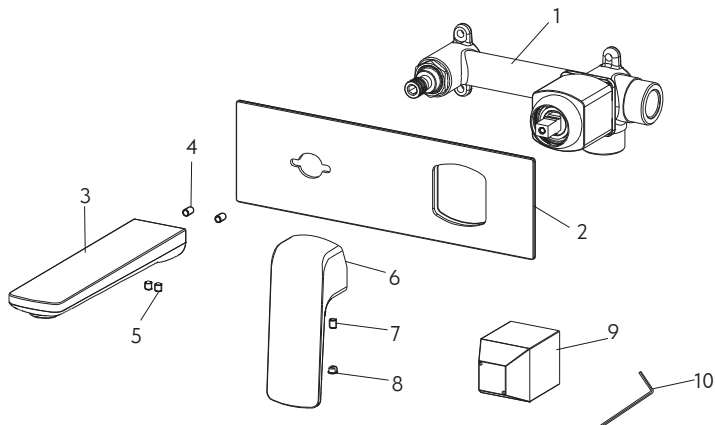
## График расхода воды



## Комплектность

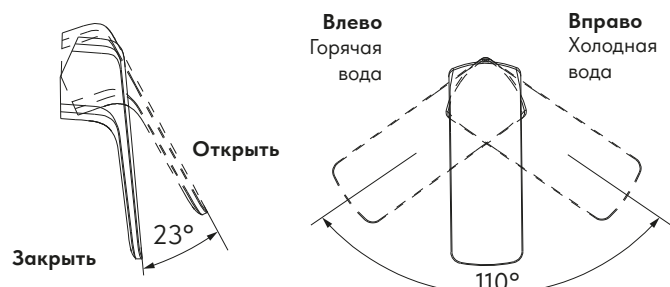
1. Корпус смесителя (латунь, присоединительный размер –  $\frac{1}{2}$ "') с картриджем с керамическими пластинами;
2. Декоративная металлическая накладка на смеситель;
3. Излив с аэратором (регулятором расхода воды);
4. Винт-шпонка (2 шт.);
5. Стопорный винт (2 шт.);
6. Металлическая рукоятка;
7. Стопорный винт (1 шт.);
8. Заглушка;
9. Защитный колпачок;
10. Ключ-шестигранник.

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.



## 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.

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

## Информация о производителе

Произведено в КНР.

Импортер: ООО «Русская Арматура», 125362, г. Москва, ул. Вишневая, д. 9, корп. 1, этаж 2, офис 205.

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

**LEMARK®**

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в комплектность, конструкцию, паспорт, инструкцию по монтажу и эксплуатации изделия без предварительного уведомления и без обязательств по доработке уже поставленного изделия. Паспорт изделия и инструкцию по монтажу и эксплуатации можно скачать на сайте [www.lemark.su](http://www.lemark.su).

**Единый телефон сервисной службы 8 (800) 300-9000: звонок из РФ любых телефонов бесплатный (круглосуточно).**

**Телефон для сервисного обслуживания в Республике Казахстан +7(701) 066-60-01.**