

## SHIFT LM4347C. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ НА 3 ОТВЕРСТИЯ

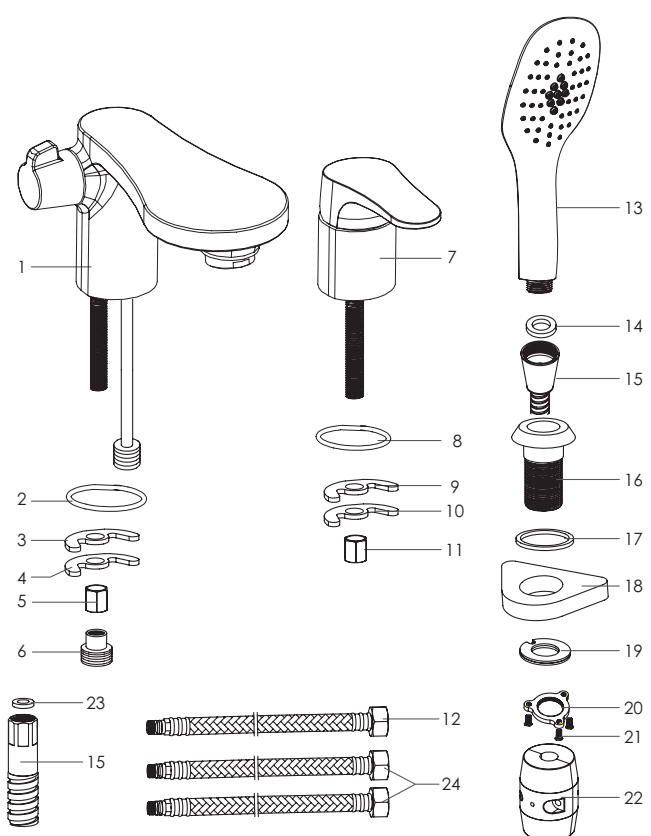
**Благодарим Вас за выбор продукции LEMARK! Сантехника LEMARK обеспечит Вам удобство и комфорт!**

Сантехника LEMARK производится в соответствии со всеми стандартами и техническими условиями, установленными в странах — участницах Евразийского экономического сообщества (Таможенного союза) и странах СНГ.



### Комплектность

- |  |  |
|--|--|
| 1. Корпус излива с переключателем-дивертором с керамическими пластинами. | 11. Гайка.                                 |
| 2. Прокладка.  | 12. Соединительный шланг.                  |
| 3. С-образная резиновая шайба.   | 13. Однофункциональная душевая лейка.      |
| 4. С-образная металлическая шайба.                                       | 14. Прокладка.                             |
| 5. Гайка.  | 15. Душевой шланг 2 м.                     |
| 6. Соединительный переходник.  | 16. Держатель для душевой лейки.           |
| 7. Блок смешивания с керамическим картриджем и металлической рукояткой.  | 17. Прокладка для держателя душевой лейки. |
| 8. Прокладка.  | 18. Треугольное основание.                 |
| 9. С-образная резиновая шайба.   | 19. Сальник.                               |
| 10. С-образная металлическая шайба.                                      | 20. Гайка.                                 |
|  | 21. Винт (3 шт).                           |
|  | 22. Противовес.                            |
|  | 23. Прокладка душевого шланга.             |
|  | 24. Гибкая подводка для воды (2 шт).       |



В комплекте к смесителю прилагаются паспорт изделия и гарантийный талон.

### Назначение

Смеситель используется 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).

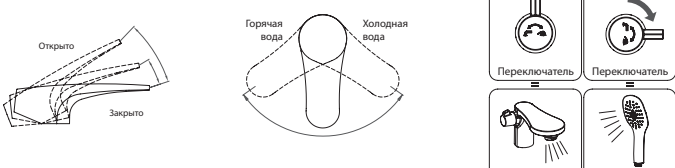
Смеситель оснащен переключателем-дивертором с керамическими пластинами, конструкция которого устойчива к гидроударам в момент переключения потоков воды с излива на душ и обратно.

В смесителе установлен эко-картридж, который позволяет выбрать режим выдачи водного потока: экономичный или максимальный. Поднимая рукоятку, будет ощущаться небольшое сопротивление на уровне 50% подаваемого потока. Если поднимать рукоятку далее, то смеситель выдаст максимальный поток воды.

### 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 и душевой лейкой осуществляется поворотом рукоятки переключателя-дивертора.

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



### Рекомендуемый набор инструментов для установки

Отвертка	Пассатижи	Защитные очки	Разводной ключ	Фум-лента	Молоток

## Перед началом монтажа

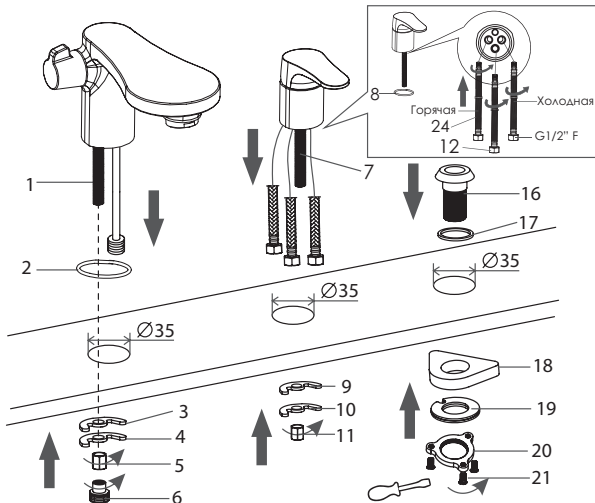
- Убедитесь, что система водоснабжения удовлетворяет параметрам:
  - температура воды находится в интервале от 4 до 75 градусов Цельсия;
  - рабочее давление воды составляет от 0,1 до 0,6 МПа;
  - максимальное давление воды не превышает 1 МПа;
  - разница давления в трубах с горячей и холодной водой — не более 10%.
- Проведите очистку подводящих труб, чтобы гарантировать отсутствие посторонних частиц в выдаваемом потоке воды.
- Для монтажа резьбовых соединений используйте фум-ленту. После окончания работ проверьте, чтобы все детали были правильно и надежно закреплены.

## Монтаж

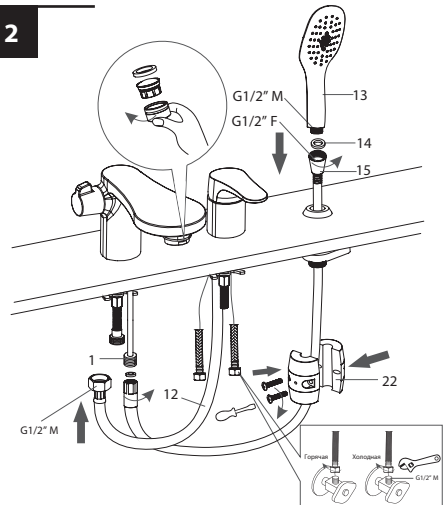
Во избежание выхода из строя керамических пластин картриджа (из-за попадания между ними ржавчины и прочих мелких посторонних предметов и частиц, содержащихся в водопроводной системе), при монтаже рекомендуется установка фильтров грубой очистки воды.

Для установки смесителя на рабочей поверхности необходимо наличие сквозных отверстий диаметром 35 мм.

1



2



- Установите корпус излива с дивертором на рабочую поверхность, используя прокладку (2). На подводящую трубку с нижней стороны рабочей поверхности установите С-образную резиновую шайбу (9), затем С-образную металлическую шайбу (10) и надежно зафиксируйте получившуюся конструкцию гайкой (11);
- Установите держатель для душевой лейки (16) на рабочей поверхности, используя прокладку (17). С нижней стороны рабочей поверхности установите треугольное основание (18), сальник (19) и гайку (20). Получившуюся конструкцию при помощи отвертки зафиксируйте винтами (21);
- Присоедините шланги для воды (гибкую подводку) (24) и соединительный шланг (12) к корпусу блока смешивания;
- Установите блок смешивания на рабочей поверхности, используя прокладку (8).

На подводящую трубку (7) с нижней стороны рабочей поверхности установите С-образную резиновую шайбу (9), затем С-образную металлическую шайбу (10) и надежно зафиксируйте получившуюся конструкцию гайкой (11);

• Установите держатель для душевой лейки (16) на рабочей поверхности, используя прокладку (17). С нижней стороны рабочей поверхности установите треугольное основание (18), сальник (19) и гайку (20). Получившуюся конструкцию при помощи отвертки зафиксируйте винтами (21);

- Душевую лейку (13) присоедините к шлангу (15), используя прокладку (14). Другим концом душевой шланг (15) должен быть присоединен к трубке, выходящей из корпуса излива с дивертором (1). Раскрутите винты противовеса (22): он разделится на 2 части. Установите обе части противовеса на душевом шланге, после чего закрутите винты;
- Соединительным шлангом (12) подключите корпус излива с дивертором к блоку смешивания. Соединение должно осуществляться через соединительный переходник (6)
- Присоедините шланги для воды (гибкую подводку) к водопроводным трубам.

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 верхнего душа и душевой лейки. Перед проливом также рекомендуется снять аэратор во избежание его возможного засорения.

## 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, диверторы-переключатели. 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, прокладки): 1 год. Плановый срок службы аксессуаров — 10 лет.

## Инструкции по уходу

Очистка тела смесителя должна производиться только мягкими тканями 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).

**avrora-arm.ru**  
**+7 (495) 956-62-18**

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

**LEMARK**  
bathroom equipment