# Rossinka

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



НАДЁЖНОЕ - ПРОСТО. ПРОСТОЕ - НАДЁЖНО

## Благодарим Вас за выбор продукции Rossinka Silvermix!

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С МОНОЛИТНЫМ ИЗЛИВОМ

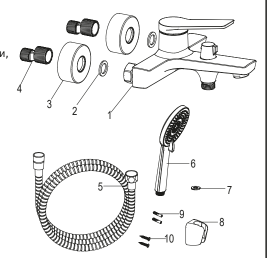
### R520-31



#### Комплектность:

- 1. Корпус смесителя (латунь) с монолитным изливом с аэратором (регулятором расхода воды), картриджем с керамическими пластинами, переключателем-дивертором с керамическими пластинами и металлической рукояткой;
- 2. Прокладка ¾" (2 шт.);
- 3. Декоративный отражатель (2 шт.);
- 4. Эксцентриковый переходник  $G\frac{1}{2}$ " (нержавеющая сталь) (2 шт.);
- 5. Душевой шланг 1,5 м в комплекте с прокладками ½" (2 шт.);
- 6. 3-функциональная душевая лейка;
- 7. Прокладка с обратным клапаном;
- 8. Настенное крепление для душевой лейки;
- 9. Дюбель (2 шт.);
- 10. Шуруп (2 шт.).

В комплекте к смесителю прилагается паспорт изделия и гарантийный талон.



#### Перед началом монтажа

- Убедиться, что система водоснабжения удовлетворяет следующим параметрам:
- температура воды находится в интервале от +5° до +75°С;
- 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 убедиться, что все детали правильно и надёжно закреплены.

#### Рекомендуемый набор инструментов

Отвёртка, пассатижи, защитные очки, разводной ключ, фум-лента, дрель, ключ-шестигранник.

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

#### Монтаж

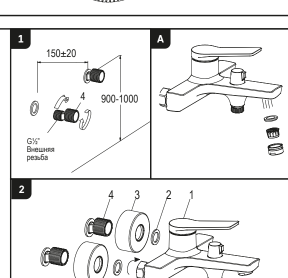
Установка изделия должна осуществляться специалистом. Во избежание выхода из строя керамических дисков картриджа (из-за попадания между ними ржавчины и прочих мелких посторонних предметов и частиц, содержащихся в водопроводной системе), при монтаже рекомендуется установка фильтров грубой очистки воды.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

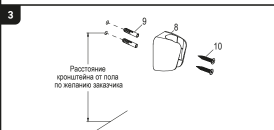
- Вкрутить эксцентриковые переходники (4) в подводящие водопроводные трубы. Использовать фум-ленту для надёжной герметизации резьбовых соединений (рис. 1);
- Подсоединить смеситель (1) к эксцентриковым переходникам (4), предварительно установив декоративные отражатели (3) и прокладки ¾" (2) (рис. 2);
- Установить настенное крепление (8), используя входящие в комплект дюбели (9) и шурупы (10) (рис. 3);

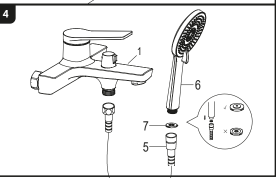
Сразу после установки смесителя необходимо медленно (1°/сек) перевести рукоятки смесителя в положение, обеспечивающее максимальный расход воды. Длительность подачи воды составляет примерно 1 минуту. Перед процедурой рекомендуется снять аэратор во избежание возможного засорения. Процедуру нужно выполнить до установки душевой лейки (см. рис А). После завершения указанной процедуры, установки аэратора обратно, продолжить сборку;

4) Присоединить душевой шланг (5) и душевую лейку (6). Использовать прокладки ½", которыми укомплектован шланг. Во избежание обратного всасывания установить прокладку с обратным клапаном (7) вместо обночной прокладки перед душевой лейкой (см. рисунок), во время установки не прилагать чрезмерных усилий для того, чтобы не допустить повреждения прокладки клапана (рис. 4);

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.

#### Технические характеристики

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

#### Гарантийный срок

- 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 10 лет со дня его передачи потребителю. Сервисное обслуживание распространяется на основные рабочие детали смесителя: картриджи, кран-буксы, диверторыпереключатели. В рамках сервисного обслуживания может быть произведён 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.

#### Инструкция 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 фильеров и внешней поверхности распылителя отложениями солей кальция, рекомендуется проводить очистку фильеров 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®.

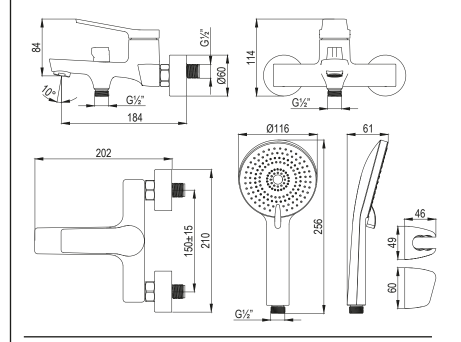
#### Информация о производителе:

Произведено в КНР.

**Импортёр:** 000 «Русская Арматура» (125362, г. Москва, ул. Вишнёвая, дом 9, корп. 1, этаж 2, офис 205).

Rossinka чистоты Silvermix® – официально зарегистрированный товарный знак 000 «Русская Арматура».
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.

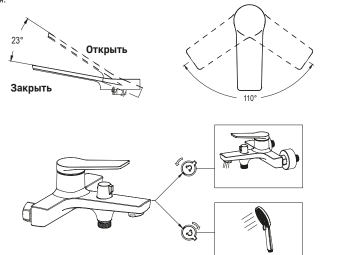
Единый телефон сервисной службы 8 (800) 300 9000: звонок из РФ любых телефонов бесплатный (круглосуточно). Телефон для сервисного обслуживания в Республике Казахстан +7 (701) 066-60-01.



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

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



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

#### График расхода воды

