# KOZZINKĄ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛЧАТАЦИИ



НАДЁЖНОЕ - ПРОСТО. ПРОСТОЕ - НАДЁЖНО

## Благодарим Вас за выбор продукции Rossinka Silvermix!

### СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ФИЛЬТРУ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

**Z35-36** 

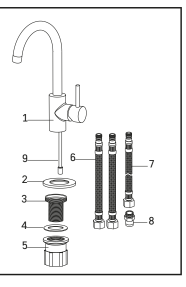


#### Комплектность:

- 1. Корпус смесителя с поворотным изливом с комбинированным аэратором (регулятор расхода воды) для водопроводной и питьевой воды, картриджем с керамическими пластинами и металлической рукояткой;
- Опорное кольцо смесителя;
- Резьбовая втулка смесителя;
- Резиновая шайба:
- Гайка на резьбовую втулку:
- Гибкая подводка для водопроводной воды ½" (гайка сталь, ниппель и штуцер - латунь, шланг ЕРDM в стальной
- Гибкая подводка для питьевой воды 1/2" (гайка сталь, ниппель и штуцер – латунь, шланг ЕРDM в стальной оплётке) (1 шт.);
- 8. Переходник на трубку ¼" с фиксатором, быстросъёмный;
- Вход для питьевой воды.

В комплекте к смесителю прилагается паспорт изделия

Материал корпуса: цинк. Материал внутренней части, контактирующей с водой: ABS.



#### Перед началом монтажа

- 1. Убедиться, что система водоснабжения удовлетворяет следующим параметрам:
- температура воды находится в интервале от 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. После окончания работ проверить, чтобы все детали были 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: 1/2" F (2 шт.)

#### Монтаж

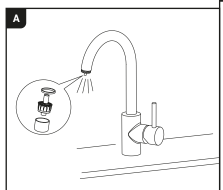
Установка изделия должна осуществляться специалистом.

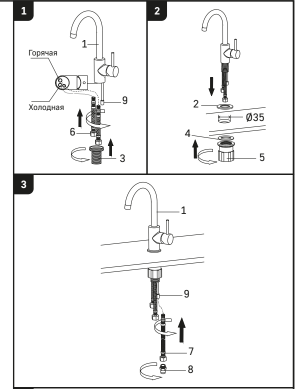
Во избежание выхода из строя керамических дисков картриджа (из-за попадания между ними ржавчины и прочих мелких посторонних предметов и частиц, содержащихся в водопроводной системе), при монтаже рекомендуется установка фильтров грубой очистки воды. Во избежание выхода из строя смесителя из-за резкого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

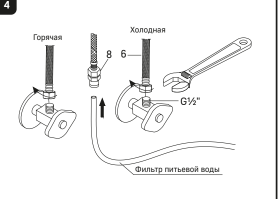
Для установки смесителя на рабочей поверхности необходимо наличие сквозного отверстия диаметром 35 мм. Толщина рабочей поверхности (умывальника) не должна превышать 40 мм.

- 1) Вкрутить шланги для воды (гибкую подводку) (6) в корпус смесителя (1). Подводка вкручивается руками, не использовать гаечный ключ. Затем вкрутить резьбовую втулку (3) в корпус смесителя (1). (рис. 1);
- 2) Установить смеситель (1) на опорное кольцо (2). С нижней стороны рабочей поверхности установить шайбу (4) и надёжно зафиксировать получившуюся конструкцию гайкой (5) (рис. 2);
- 3) Присоединить шланг для питьевой воды (гибкую подводку) (7) к входу для питьевой воды (9). К другому концу шланга (7) присоединить переходник (8) (присоединительный размер G½") (рис. 3);
- 4) Присоединить шланги для водопроводной воды (гибкую подводку) (6) к водопроводным трубам. Гайки гибкой подводки затягивать руками, при необходимости дотянуть гаечным ключом на 180°. НЕ ПЕРЕТЯГИВАТЬ. К переходнику (8) подсоединить трубку размера ¼" от фильтра питьевой воды (рис. 4);

Сразу после установки смесителя необходимо медленно (1°/сек) перевести рукоятку смесителя в положение, обеспе-чивающее 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.

#### 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 дет
- торы 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, диверторы-переключатели. 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®.

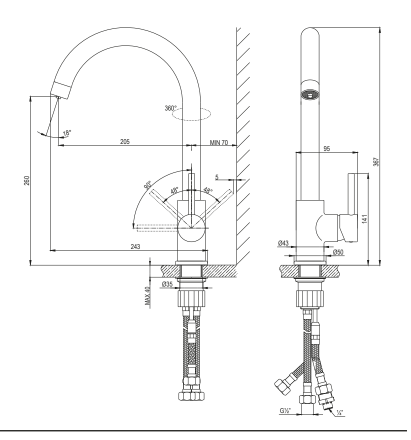
#### Информация о производителе:

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 водопроводной воды, а также температуры водной струи производятся поворотом рукоятки смесителя вверх/вниз и вправо/влево при условии, что рукоятка отклонена от корпуса смесителя, как показано на рисунке.

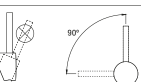
Закрыть 96° 90°

Влево

Горячая вола

Вправо

Пуск, остановка и регулирование потока питьевой воды производятся поворотом рукоятки смесителя в направлении пользователя в вертикальной плоскости.



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

#### График расхода воды

