



Надежность и Качество

Благодарим Вас за выбор продукции Rossinka Silvermix!

**Смеситель для кухни
с вытяжным поворотным
изливом и подключением
к фильтру питьевой воды**

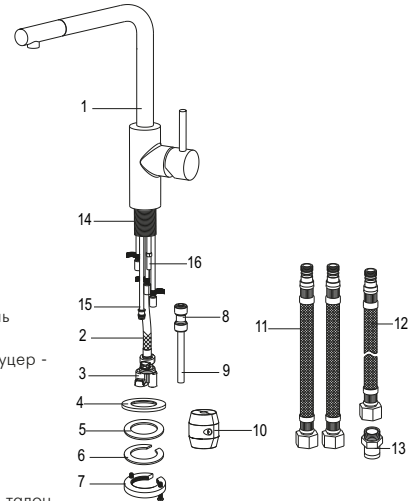
Z35-37



Комплектность:

1. Корпус смесителя (латунь) с вытяжным поворотным изливом с комбинированным аэратором (регулятор расхода воды) для водопроводной и питьевой воды, картриджем с керамическими пластинами и металлической рукояткой;
2. Вытяжной шланг;
3. Соединительный тройник;
4. Опорное кольцо смесителя;
5. Резиновая шайба;
6. Металлическая шайба;
7. Гайка на резьбовое основание;
8. Муфта соединительная;
9. Соединительная трубка $\frac{1}{4}$ " для питьевой воды;
10. Противовес;
11. Гибкая подводка для водопроводной воды $\frac{1}{2}$ " (гайка сталь, ниппель и штуцер - латунь, шланг EPDM в стальной оплётке) (2 шт.);
12. Гибкая подводка для питьевой воды $\frac{1}{2}$ " (гайка сталь, ниппель и штуцер - латунь, шланг EPDM в стальной оплётке) (1 шт.);
13. Переходник на трубку $\frac{1}{4}$ " с фиксатором, быстросъёмный;
14. Резьбовое основание смесителя;
15. Выход водопроводной воды;
16. Выход питьевой воды.

В комплекте к смесителю прилагается паспорт изделия и гарантийный талон.



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. После окончания работ проверить, чтобы все детали были правильно и надёжно закреплены.

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.)

Размер для подключения питьевой воды: зажим $\frac{1}{4}$ " (1 шт.)

Монтаж

Установка изделия должна осуществляться специалистом.

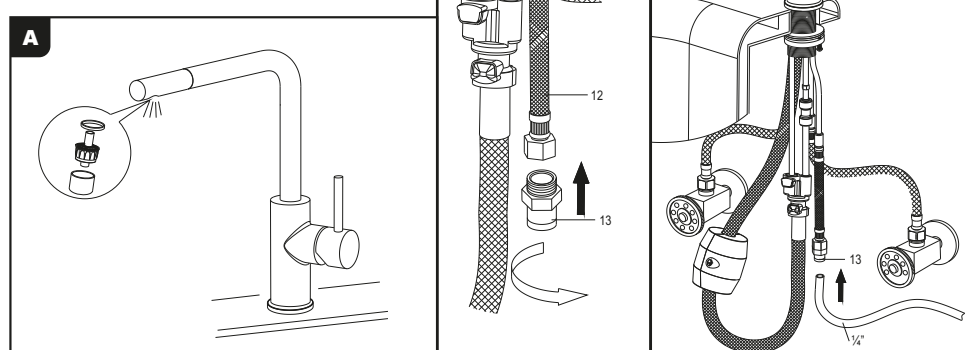
Во избежание выхода из строя керамических дисков картриджей (из-за попадания между ними ржавчины и прочих мелких посторонних предметов и частиц, содержащихся в водопроводной системе), при монтаже рекомендуется установка фильтров грубой очистки воды. Во избежание выхода из строя смесителя из-за резкого 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 35 мм.

- 1) Вкрутить шланги для воды (гибкую подводку) (11) в трубы с соответствующими ярлычками в корпусе смесителя (1). Подводка вкручивается руками, не использовать гаечный ключ. (рис. 1);

- 2) Установить смеситель (1) на опорное кольцо (4). С нижней стороны рабочей поверхности установить резиновую шайбу (5), металлическую шайбу (6), зафиксировать получившуюся конструкцию гайкой (7), после чего затянуть 2 винта (рис. 2);
- 3) Присоединить шланги для водопроводной воды (гибкую подводку) (11) к водопроводным трубам. Гайки гибкой подводки затягивать руками, при необходимости дотянуть гаечным ключом на 180°. **НЕ ПЕРЕГИВАТЬ** (рис. 3);
- 4) Присоединить муфту (8) к выходу для питьевой воды (16) (рис. 4);
- 5) Присоединить гибкую подводку для питьевой воды (12) к входу для питьевой воды, согласно ярлычку на трубке в корпусе смесителя (рис. 5);
- 6) Зафиксировать в соединительном тройнике (3) выход смешанной водопроводной воды (15) и трубку $\frac{1}{4}$ " для питьевой воды (9) (рис. 6);
- 7) Раскрутить винты противовеса (10) и, установив его в требуемом месте на вытяжном шланге (2), затянуть винты (рис. 7);
- 8) К шлангу (12) присоединить переходник (13) (присоединительный размер $G\frac{1}{2}$ ") (рис. 8);
- 9) К переходнику (13) подсоединить трубку размера $\frac{1}{4}$ " от фильтра питьевой воды (рис. 9);

Сразу после установки смесителя необходимо медленно открыть воду на полную мощность и дать ей "протечь" в течение 1 минуты. Перед проливом рекомендуется снять аэратор во избежание возможного засорения (см. рис. А). После завершения указанной процедуры и 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.

При подключении к фильтру питьевой воды, смеситель будет выдавать питьевую воду через дополнительный аэратор (регулятор расхода).

Технические характеристики

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 7 лет с момента приобретения. 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 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

1. При установке и использовании в бытовых условиях:

- на корпус смесителя – 7 лет;
- на комплектующие (рукожатки, вентильные головки, картриджи, переключатели-диверторы, изливы, аэраторы, гибкую подводку) – 4 года;
- на аксессуары (шланги для душа, шланги для вытяжных изливов, душевые лейки, душевые штанги, настенные крепления для леек, резиновые прокладки, гибкие изливы, 2-функциональные излив-лейки, лейки гигиенического душа) – 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.

Плановый срок службы смесителя – 30 лет.

Плановый срок службы аксессуаров – 10 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 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®.

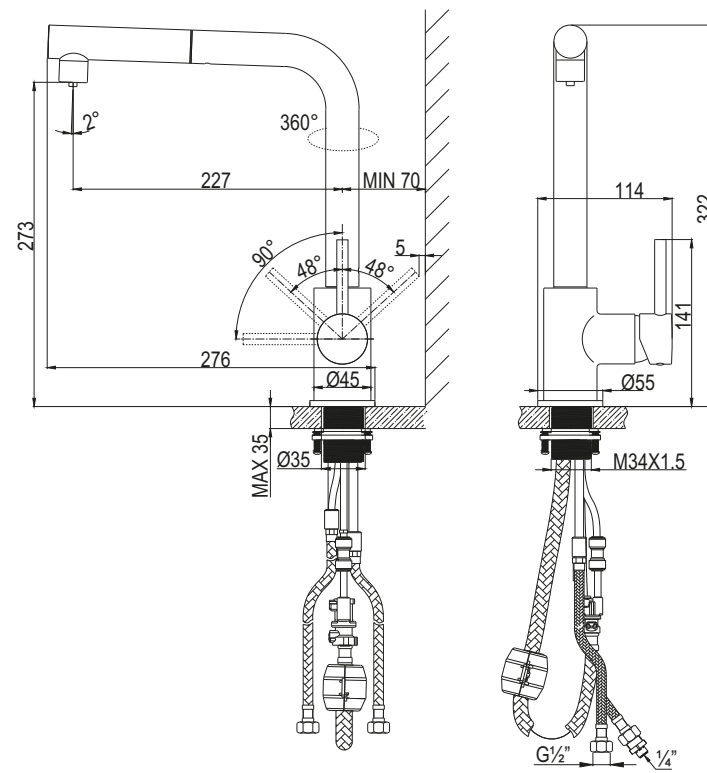
Информация о производителе

Смеситель произведен в КНР по заказу и под контролем ООО «Русская Арматура» (125362, г. Москва, ул. Вишневая, д. 9, корп. 1, этаж 2, офис 205).

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

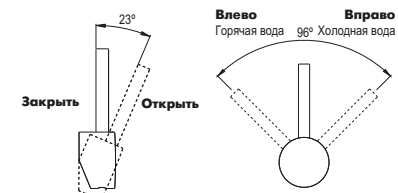
Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в комплектность, конструкцию и паспорт изделия без предварительного уведомления и без обязательств по доработке уже поставленного изделия.

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

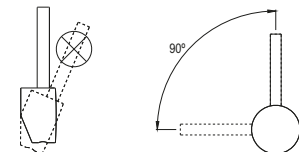


Способ эксплуатации

Пуск, остановка и регулирование потока водопроводной воды, а также температуры водной струи производятся поворотом рукожатки смесителя вверх/вниз и вправо/влево при условии, что рукожатка отклонена от корпуса смесителя, как показано на рисунке.



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



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

График расхода воды

