

Надежность и Качество

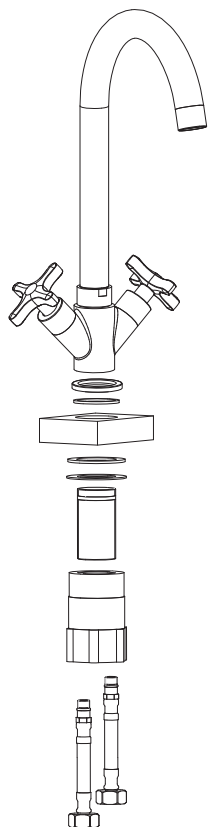
Благодарим Вас за выбор продукции Rossinka Silvermix!

Комплектность:

- Корпус смесителя с вентильными головками с керамическими пластинами и металлическими рукоятками (1 шт);
- Излив с аэратором (регулятором расхода воды) (1 шт);
- Хромированное декоративное кольцо (1 шт);
- Прокладка (1 шт);
- Резьбовое основание смесителя (1 шт);
- Прокладка нижняя (1 шт);
- Фиксирующая гайка (1 шт);
- Гибкая подводка для воды (2 шт).

В комплекте к смесителю прилагается паспорт изделия и гарантийный талон.

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ



Монтаж

Во избежание выхода из строя керамических пластин вентильных головок (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 сквозного отверстия диаметром 35 мм. Толщина рабочей поверхности (столешницы) не должна превышать 35 мм.

- 1) Присоедините излив к корпусу смесителя, надежно зафиксировав гайку;
- 2) Вкрутите резьбовое основание в смеситель;
- 3) Вставьте резиновую прокладку в декоративное кольцо и установите кольцо на смеситель;
- 4) Присоедините шланги для воды (гибкую подводку);
- 5) Установите смеситель на рабочей поверхности;
- 6) Установите шайбу на резьбовое основание смесителя с нижней стороны рабочей поверхности. Накрутите фиксирующую гайку на резьбовое основание смесителя до ее соединения с шайбой;
- 7) Подключите 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 завершения указанной процедуры 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 СНиП 2.04.01-85, ГОСТ 25809-96, ГОСТ 19681-94. Максимальная рабочая температура – 75 °С. Максимальное рабочее давление в смесителе – 1 МПа. Разница давлений холодной и горячей воды – не более 10%. Рабочее давление – от 0,1 до 0,6 МПа. Смеситель соответствует 1-й группе по герметичности (полная герметичность в закрытом состоянии).

Способ эксплуатации

Пуск, остановка и регулирование потока, а также температуры водной струи производятся поворотами рукояток смесителя.

Гарантия и срок службы

Гарантийный срок на корпус смесителя при условии использования в бытовых условиях: 7 лет.
Гарантийный срок на комплектующие (рукоятки, картриджи, кран-буксы (вентильные головки), аэраторы (регуляторы расхода воды), изливы, переключатели-диверторы, гибкую подводку): 3 года.
Гарантийный срок на корпус смесителя при установке и использовании в общественных местах или в промышленных условиях: 1 год. Эксплуатация в гостиничных номерах считается использованием в бытовых условиях.
Плановый срок службы смесителя – 30 лет.
Гарантийный срок исчисляется с момента приобретения изделия.
После проведения гарантийного ремонта, гарантия на замененную деталь/детали устанавливается на соответствующий срок. Общая гарантия на изделие при этом остается неизменной.

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.

Информация о производителе

Произведено в КНР по заказу и под контролем ООО «Русская Арматура» (143403, Московская область, г. Красногорск, ул. Речная, д. 8).
Rossinka чистоты Silvermix® – официально зарегистрированный товарный знак ООО «Русская Арматура».

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия без предварительного уведомления.

ROSSINKA
SILVERMIX



— Надежность и Качество —

www.rossinka-sm.ru