

Надежность и Качество

Благодарим Вас за выбор продукции Rossinka Silvermix!

### Комплектность:

- Корпус смесителя с каскадным изливом, керамическим картриджем и металлической рукояткой (1 шт);
- С-образная резиновая шайба (1 шт);
- С-образная металлическая шайба (1 шт);
- Металлический штифт с резьбой (1 шт);
- Гайка (1 шт);
- Гибкая подводка для воды (2 шт).

В комплекте к смесителю прилагается паспорт изделия и гарантийный талон.

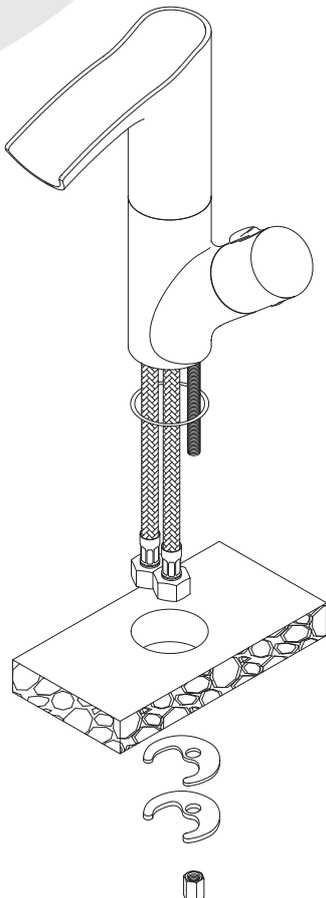
### СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ПРОЗРАЧНЫМ КАСКАДНЫМ ИЗЛИВОМ



**Z35-30**

**Z35-30B**

**Z35-30W**



### 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 сквозного отверстия диаметром 35 мм. Толщина рабочей поверхности (умывальника) не должна превышать 35 мм.

1) Присоедините шланги для воды (гибкую подводку) в соответствии с маркировкой на теле смесителя;

2) Вкрутите металлический штифт. Установите смеситель на рабочей поверхности, используя прокладку. С нижней стороны рабочей поверхности установите С-образную резиновую шайбу, затем С-образную металлическую шайбу и надежно зафиксируйте получившуюся конструкцию гайкой;

3) 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 поворотом рукоятки смесителя вверх/вниз и по горизонтали.

При открытии потока поворотом рукоятки вначале запускается только холодная вода, подсвеченная синим цветом LED-элемента; температурный режим для синей подсветки составляет 0-29 °С. При дальнейшей регулировке температуры в диапазоне 30-39 °С вода подсвечивается зеленым цветом. При температуре воды в диапазоне 40-52 °С поток подсвечивается красным цветом. Частое изменение цвета подсветки и небольшое мерцание в процессе запуска смесителя (в течение первых 3-5 секунд) связано с настройкой LED-элемента.

---

### 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 аксессуары (душевые шланги, душевые лейки, душевые стойки, настенные держатели для леек, шланги для вытяжных изливов, резиновые прокладки): 1 год.  
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.  
Планный срок службы смесителя – 30 лет. Планный срок службы аксессуаров – 10 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

