

Надежность и Качество

Благодарим Вас за выбор продукции Rossinka Silvermix!

### Комплектность:

- Корпус смесителя с монолитным изливом с аэратором (регулятором расхода воды), керамическим картриджем и металлической рукояткой;
- Хромированное декоративное кольцо (1 шт);
- Прокладка (1 шт);
- С-образная резиновая шайба (1 шт);
- С-образная металлическая шайба (1 шт);
- Металлический штифт с резьбой (2 шт);
- Гайка (2 шт);
- Гибкая подводка для воды (2 шт).

В комплекте к смесителю прилагается паспорт изделия и гарантийный талон.

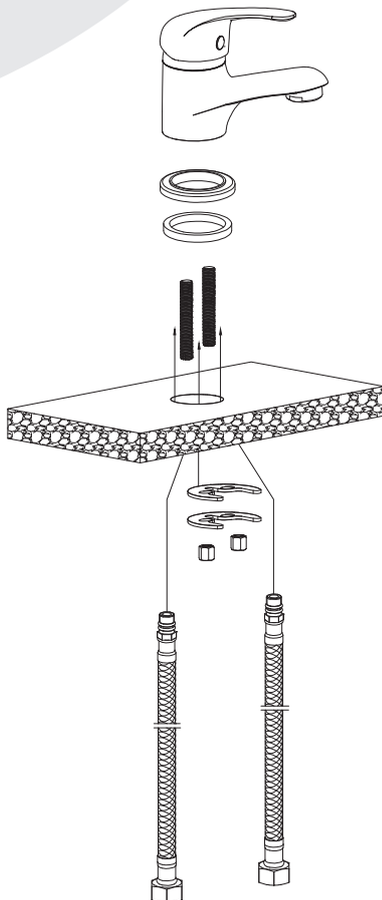
### СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА



**A35-11**



**B35-11**



### 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) Вставьте резиновую прокладку в декоративное кольцо и установите кольцо на смеситель;
- 2) Присоедините шланги для водопроводной воды (гибкую подводку);
- 3) Вкрутите металлические штифты. 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 гайками;
- 4) 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.

---

### **Гарантия и срок службы**

Гарантийный срок на корпус смесителя при условии использования в бытовых условиях: 7 лет.  
Гарантийный срок на комплектующие (рукоятки, картриджи, аэраторы, гибкую подводку): 3 года.  
Гарантийный срок на аксессуары (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.  
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. Зарегистрировано ИФНС по г. Истре ОГРН 1115017000207).  
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

