

Благодарим Вас за выбор продукции Rossinka Silvermix!

## RS50-15

### СМЕСИТЕЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА И БИДЕ

#### Комплектность:

- Корпус смесителя (латунь) с аэратором (регулятором расхода воды), термостатическим картриджем с функцией регулировки потока и металлической рукояткой (1 шт.);
- Декоративное кольцо (1 шт.);
- Прокладка (1 шт.);
- Резьбовое основание смесителя (1 шт.);
- Прокладка нижняя (1 шт.);
- Фиксирующая гайка (1 шт.);
- Гибкая подводка для воды 1/2" (гайка, ниппель и штуцер – латунь, шланг EPDM в стальной оплетке) (2 шт.);
- Переходник с обратным клапаном (2 шт.);
- Лейка гигиенического душа (1 шт.);
- Держатель для лейки гигиенического душа (1 шт.);
- Комплект шурупов и дюбелей для настенного крепления (1 шт.);
- Душевой шланг 1,5 м (1 шт.).

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 4 до 75 °С;
  - рабочее давление воды составляет от 0,05 до 0,63 МПа;
  - рекомендуемое давление воды 0,3 МПа;
  - разница давления в трубах с горячей и холодной водой – не более 10%.
2. Проведите очистку подводящих труб, чтобы гарантировать отсутствие посторонних частиц в выдаваемом потоке воды.
3. После окончания работ проверьте, чтобы все детали были правильно и надежно закреплены.

#### Монтаж

Во избежание выхода из строя смесителя из-за резкого перепада давления (гидроудар) рекомендуется установка регуляторов давления.

Во избежание выхода из строя термостатического картриджа (из-за попадания ржавчины и прочих мелких посторонних предметов и частиц, содержащихся в водопроводной системе), при монтаже рекомендуется установка фильтров грубой очистки воды.

**При установке смесителя с термостатическим картриджем необходима установка переходников с обратным клапаном на подводящие трубы до гибкой подводки.**

**ВАЖНО: ПОДВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ СЛЕВА, КАК УКАЗАНО В ИНСТРУКЦИИ.**

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

- 1) Вкрутите резьбовое основание в корпус смесителя;
- 2) Присоедините шланги для воды (гибкую подводку);
- 3) Установите корпус смесителя с декоративным кольцом на рабочей поверхности, используя прокладку;
- 4) Установите нижнюю прокладку на резьбовое основание смесителя с нижней стороны рабочей поверхности. Накрутите фиксирующую гайку на резьбовое основание до ее надёжной фиксации;
- 5) Подключите шланги для воды (гибкую подводку) к водопроводным трубам, предварительно присоединив к ним переходники с обратными клапанами;
- 6) Присоедините душевой шланг и лейку гигиенического душа. Используйте прокладки 1/2", которыми укомплектован шланг.
- 7) В предварительно подготовленные отверстия установите дюбели для крепления держателя душевой лейки, закрепите основу держателя душевой лейки, вкрутив в дюбели шурупы. Установите и надежно зафиксируйте держатель душевой лейки;

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. Пролитое нужно вытереть до установки лейки гигиенического душа. После завершения указанной процедуры и установки аэратора и лейки гигиенического душа 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.



