ROSSINKA

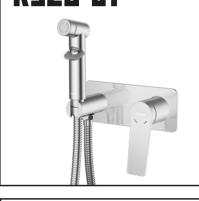
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



НАДЁЖНОЕ - ПРОСТО. ПРОСТОЕ - НАДЁЖНО

Благодарим Вас за выбор продукции Rossinka Silvermix!

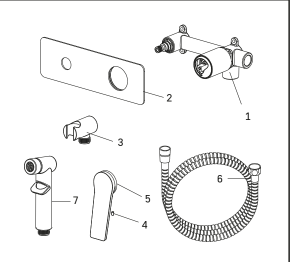
СМЕСИТЕЛЬ С ГИГИЕНИЧЕСКИМ ДУШЕМ ВСТРАИВАЕМЫЙ **R520-51**



Комплектность:

- Корпус смесителя (присоединительный размер - ½") с картриджем с керамическими пластинами;
- 2. Декоративная металлическая накладка на смеситель;
- 3. Подключение для душевого шланга с держателем для лейки;
- Стопорный винт (1 шт.);
- 5. Металлическая рукоятка;
- 6. Душевой шланг 1,2 м в комплекте с прокладками ½" (2 шт).
- 7. Лейка гигиенического душа.

В комплекте к смесителю прилагается паспорт изделия и гарантийный талон. Материал корпуса: латунь.



Перед началом монтажа

- Убедиться, что система водоснабжения удовлетворяет следующим параметрам:
- температура воды находится в интервале от от +5° до +75°С;
- 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.
- После окончания работ проверить, чтобы все детали были правильно и надёжно закреплены.

Рекомендуемый набор инструментов

Отвёртка, пассатижи, защитные очки, разводной ключ, фум-лента, дрель, ключ-шестигранник.

Размер резьбы для подключения к водопроводной сети: ½" F (2 шт.)

Монтаж

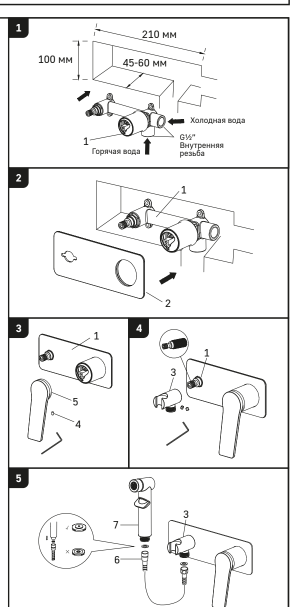
Установка изделия должна осуществляться специалистом.

Во избежание выхода из строя керамических дисков 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. Во избежание выхода из строя смесителя из-за резкого перепада давления (гидроудар), рекомендуется установка регуляторов давления. После завершения монтажа изделия проверить соединения на герметичность.

- 1) Подготовить в стене отверстие 100 на 210 мм, глубиной от 45 до 60 мм с учётом толщины облицовочного материала и каналы для размещения в них узлов смесителя и соединительной арматуры (в комплект не входит). Использовать фум-ленту для надёжной герметизации резьбовых соединений. Установить смеситель (1) и прикрепить его к стене. Подключить к нему подводящую арматуру, предусмотрев необходимый выход его наружной части за лицевой край облицовочного материала. Подвод холодной воды справа, горячей снизу. Не снимать защитный колпачок во избежание повреждения и попадания грязи на корпус смесителя (1) во время облицовки (рис. 1);
- Снять защитный колпачок с элементов смесителя (1). Установить декоративную металлическую накладку (2) на смеситель (рис. 2);
- Закрепить металлическую рукоятку (5) на смесителе (1) стопорным винтом (4) при помощи ключа-шестигранника (рис. 3):
- Установить подключение для душевого шланга с держателем для лейки (3) на штуцере смесителя (1) (рис. 4);

Сразу после установки смесителя необходимо медленно открыть воду на полную мощность и дать ей «протечь» в течение 1 мин. Пролив нужно выполнить до установки лейки гигиенического душа. После завершения указанной процедуры, продолжите сборку;

5) Присоединить душевой шланг (6) к подключению для душевого шланга (3) и к лейке гигиенического душа (7), используя прокладки ½". Во избежание обратного всасывания установить прокладку с обратным клапаном вместо обычной прокладки перед душевой лейкой (см. рисунок), во время установки не прилагать чрезмерных усилий для того, чтобы не допустить повреждения прокладки клапана (рис. 5);



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 СП 30.13330-2020, ГОСТ 34771-2021, ГОСТ 19681-2016.

Гарантийный срок

- 1. При установке и использовании в бытовых условиях:
- на смеситель и его составные части (картри́дж, кран-букса, переключатель-дивертор, рукоятка, излив, штанга верхнего душа, подключение для душевого шланга, аэраторы/регуляторы расхода воды) - 5 лет:
- торы расхода воды) 5 лет;
 на аксессуары для смесителя (душевые шланги, шланги для вытяжных изливов, душевые лейки, сменные стальные гибкие изливы, стойки для душа, крепления для душевых леек, лейки гигиенического душа, излив-лейки кухонного смесителя, душевые гарнитуры, гибкая подводка, эксцентриковые переходники) 1 год;
- 2. При установке и использовании в общественных местах или в промышленных условиях:
- · на корпус смесите́ля 1 год;
- на аксессуары и комплектующие 6 месяцев.

Изделие (смеситель) обеспечивается бесплатным сервисным обслуживанием в течение 10 лет со дня его передачи потребителю. Сервисное обслуживание распространяется на основные рабочие детали смесителя: картриджи, кран-буксы, диверторы-переключатели. В рамках сервисного обслуживания может быть произведён бесплатный ремонт и/или замена указанных деталей (по усмотрению сервисного центра в соответствии с условиями, подробно описанными в гарантийном талоне). Выезд специалиста сервисного центра и запасные части для ремонта или замены предоставляются бесплатно. 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. Плановый срок службы смесителя - 15 лет. Плановый срок службы аксессуаров - 5 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 фильеров и внешней поверхности распылителя отложениями солей кальция, рекомендуется проводить очистку фильеров 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®.

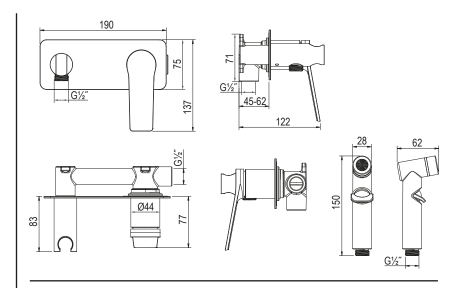
Информация о производителе:

Произведено в КНР.

Импортёр: 000 «Русская Арматура» (125362, г. Москва, ул. Вишнёвая, дом 9, корп. 1, этаж 2, офис 205).

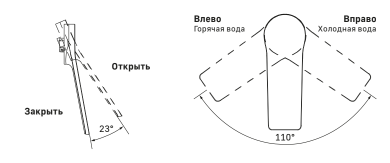
Rossinka чистоты Silvermix® – официально зарегистрированный товарный знак 000 «Русская Арматура». Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в комплектность, конструкцию, паспорт, инструкцию по монтажу и эксплуатации изделия без предварительного уведомления и без обязательств по доработке уже поставленного изделия.

Единый телефон сервисной службы 8 (800) 300 9000: звонок из РФ любых телефонов бесплатный (круглосуточно). Телефон для сервисного обслуживания в Республике Казахстан +7 (701) 066-60-01.



Способ эксплуатации

Пуск, остановка и регулирование потока, а также температуры водной струи производятся поворотом рукоятки смесителя вверх/вниз и вправо/влево.



Во избежание разрыва душевого шланга и выхода из строя лейки гигиенического душа, всегда выключайте воду рукояткой смесителя после использования!

После использования необходимо сбросить давление в шланге, несколько раз открыв и закрыв рукоятку на лейке гигиенического душа. Это существенно увеличит срок службы лейки гигиенического душа и душевого шланга.



График расхода воды

