

Благодарим Вас за выбор продукции ROSSINKA SILVERMIX!

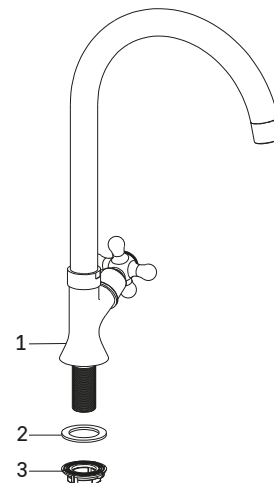
КРАН ДЛЯ ВОДЫ С ВЫСОКИМ ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ HO2-60



Комплектность:

1. Корпус крана с высоким поворотным изливом с аэратором (регулятором расхода воды), кран-буксой с керамическими пластинами и металлической рукояткой;
2. Резиновая шайба;
3. Гайка на трубку 1/2";

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



Перед началом монтажа

1. Убедиться, что система водоснабжения удовлетворяет следующим параметрам:
 - температура воды находится в интервале 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;
2. Провести очистку подводящих труб, чтобы гарантировать отсутствие посторонних частиц в выдаваемом потоке воды.
3. 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: 1/2" М (1 шт.)

Монтаж

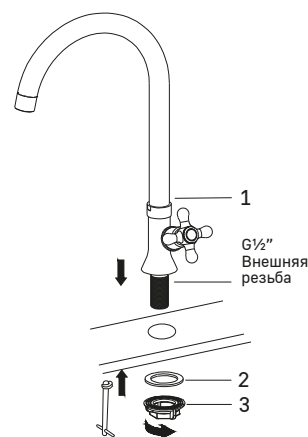
Установка изделия должна осуществляться специалистом.
Во избежание выхода из строя керамических пластин кран-буксы (из-за попадания между ними ржавчины и прочих мелких посторонних предметов и частиц, содержащихся в водопроводной системе), при монтаже рекомендуется установка фильтров грубой очистки воды. Во избежание выхода из строя смесителя из-за резкого перепада давления (гидроудар) рекомендуется установка регуляторов давления. После завершения монтажа изделия проверить соединения на герметичность.

Для установки крана на рабочей поверхности необходимо наличие сквозного отверстия диаметром 25 мм. Толщина рабочей поверхности (умывальника) не должна превышать 40 мм.

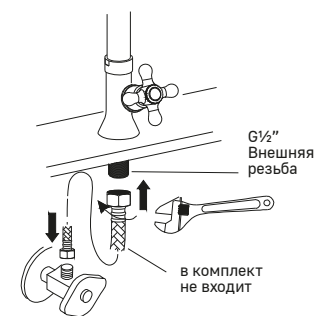
- 1) Установить кран (1) на рабочей поверхности. С нижней стороны рабочей поверхности установить резиновую шайбу (2) и надёжно зафиксировать получившуюся конструкцию гайкой (3) (рис. 1);
- 2) Присоединить шланг для воды (гибкую подводку, **в комплект не входит!**) к трубке G 1/2" М снизу корпуса крана (1). Присоединить шланг для воды (гибкую подводку, **в комплект не входит!**) к водопроводной трубе. Обе гайки гибкой подводки затягивать руками, при необходимости дотянуть гаечным ключом на 180°. **НЕ ПЕРЕТЯГИВАТЬ** (рис. 2);

Сразу после установки крана необходимо медленно открыть воду на полную мощность и дать ей «протечь» в течение 1 минуты. Перед проливом рекомендуется снять аэратор во избежание возможного засорения (см. рис. А). После завершения указанной процедуры, установки аэратора обратно, кран можно использовать в рабочем режиме.

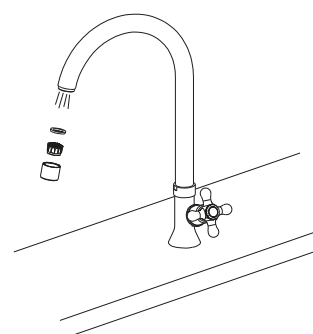
1



2



А



Назначение

Кран предназначен для использования в бытовых или общественных помещениях для пуска, регулирования 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 кран и его составные части (кран-букса, рукоятка, излив, аэраторы/регуляторы расхода воды) – 5 лет;
2. При установке и использовании в общественных местах или в промышленных условиях:
 - на корпус крана – 1 год;
 - на аксессуары и комплектующие – 6 месяцев.

Изделие (кран) обеспечивается бесплатным сервисным обслуживанием в течение 10 лет со дня его передачи потребителю. Сервисное обслуживание распространяется на основные рабочие детали крана: кран-буксы. 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 краны, установленные в местах общественного пользования, бесплатное сервисное обслуживание не распространяется.

Плановый срок службы крана – 15 лет.

Плановый срок службы аксессуаров – 5 лет.

Гарантийный срок исчисляется с момента приобретения изделия.

Инструкция по уходу

Очистка тела крана 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 фильтров и внешней поверхности распылителя отложениями солей кальция, рекомендуется проводить очистку фильтров и внешней поверхности распылителя 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.

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

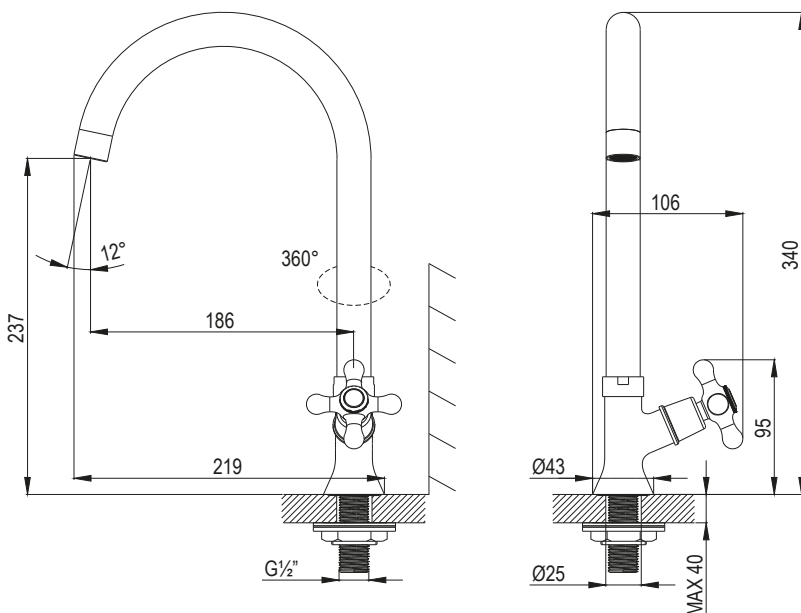
Rossinka чистоты Silvermix® – официально зарегистрированный товарный знак ООО «Русская Арматура».

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:

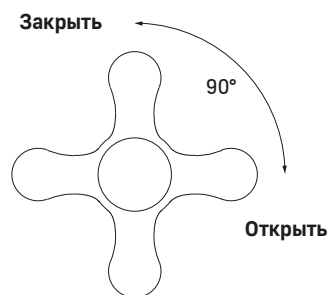
звонок из РФ любых телефонов бесплатный (круглосуточно).

Телефон для сервисного обслуживания в Республике Казахстан +7 (701) 066-60-01.



Способ эксплуатации

Пуск, остановка и регулирование потока водопроводной воды, производятся поворотом рукоятки крана по или против часовой стрелки.



Аэратор (регулятор расхода воды) позволяет крану «выдавать» ровную водную струю без разбрызгивания.

График расхода воды

