

ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ АЭРАТОРА

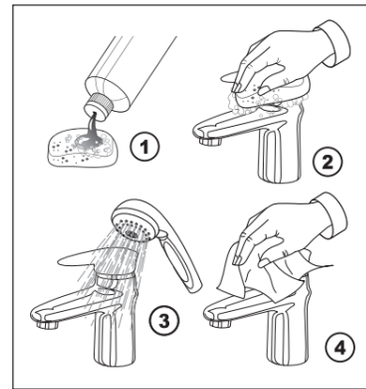
По мере загрязнения аэратора, его рекомендуется разобрать и прочистить.

1. Демонтируйте аэратор
2. Промойте детали аэратора под струей воды
3. Если на аэраторе присутствует известковый налет, поместите его на 1 час в противоизвестковое средство, например, слабый раствор уксуса. Вновь промойте водой.
4. Выполните монтаж аэратора в обратной последовательности.



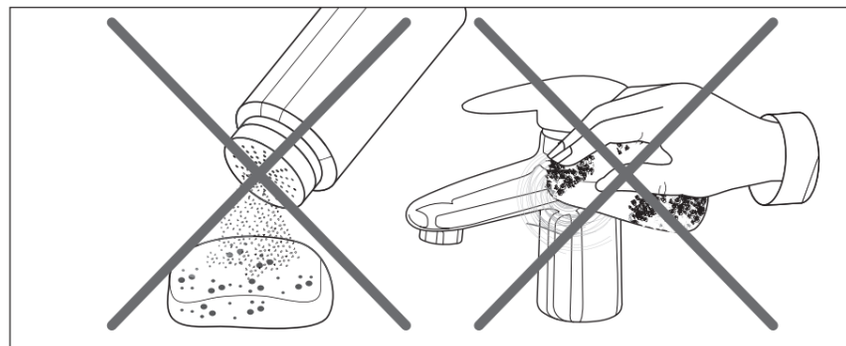
УХОД

1. Нанесите на мягкую губку моющее средство/гель
2. Обработайте смеситель
3. Смойте моющее средство водой
4. Протрите сухой мягкой тканью



⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание возникновения царапин и потертостей во время ухода, не используйте твердые вещества и материалы.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
После остановки воды течь из излива продолжается	Изношена торцевая уплотнительная резиновая прокладка или керамические шайбы кран-буксы/картриджа	Заменить кран-буксу/картридж
Течь из соединения излива с аэратором	Изношено резиновое уплотнительное кольцо аэратора	Отвернуть аэратор, заменить уплотнительное кольцо
Неполная или неспокойная струя воды	Загрязненная внутренняя сетка аэратора	Промыть детали аэратора в соответствии с инструкцией раздела «Демонтаж и монтаж аэратора»
Течь между корпусом смесителя и изливом	Изношено уплотнительное кольцо излива	Демонтировать излив и заменить уплотнительное резиновое кольцо

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Поворотом ручки (маховика) или ручки управления картриджа производится пуск, остановка и регулирования количества и температуры водной струи. Аэратор придаст струе мягкость путем дробления струи и насыщения воздухом. Необходимо не реже одного раза в 2 месяца производить очистку аэратора в соответствии с инструкцией раздела «ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ АЭРАТОРА».

Во избежание нарушения защитно-декоративного хромового покрытия не допускаются механические повреждения смесителя и чистка с применением агрессивных жидкостей и абразивных средств. Для сохранения привлекательного блеска хромированных деталей следуйте инструкции разделов «УХОД», «ВНИМАНИЕ».

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Комплектация:

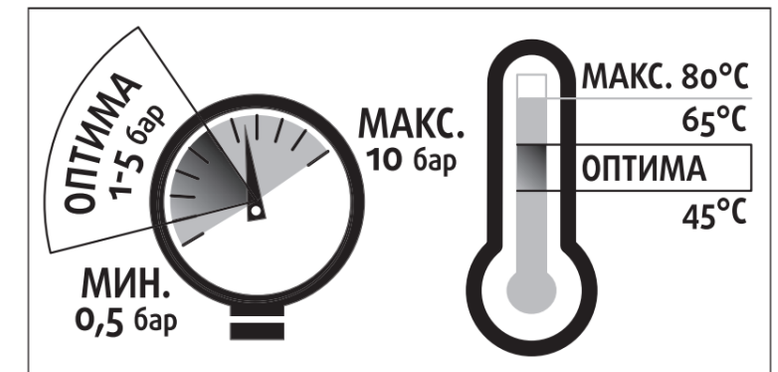
- смеситель
- комплект крепежа
- инструкция по монтажу и эксплуатации
- гарантийный талон

Информация, указанная на упаковке товара:

- артикул
- схема смесителя с размерами
- изготовитель
- дата изготовления
- добровольная сертификация
- область использования

Импортер, поставщик и организация, принимающая претензии:

ООО «РемиЛинг 2000» Россия, 123060, г. Москва, 1-й Волоколамский проезд, д. 10
Тел.: 8-495-258-84-66, info@remiling.ru, www.remiling.ru



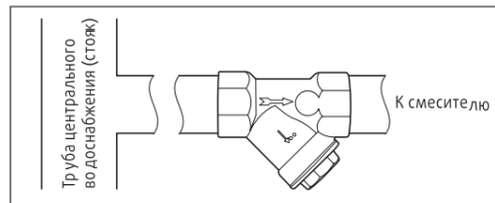
НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения: предназначен для подачи и смешения холодной и горячей воды в системах бытового водоснабжения.

Рабочее давление - до 6 бар
Минимальное давление воды - от 0.5 бар
Максимальное испытательное давление воды (не более 15 минут) - до 9 бар
Различия давления в линии подачи холодной и горячей воды - не более +/-10%
Максимальная температура горячей воды - до 80°C

УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ

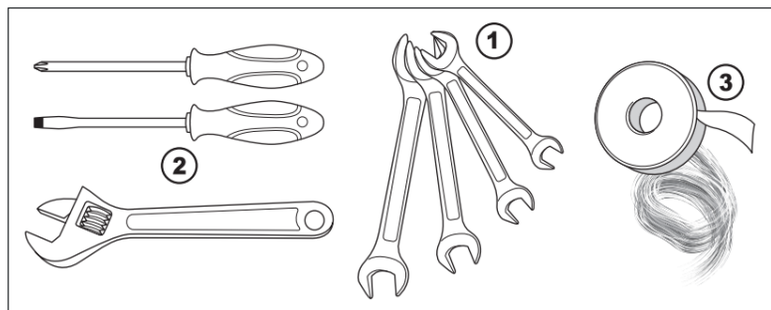
Смеситель требует обязательной установки фильтров механической очистки холодной и горячей воды, поступающей из стояков.



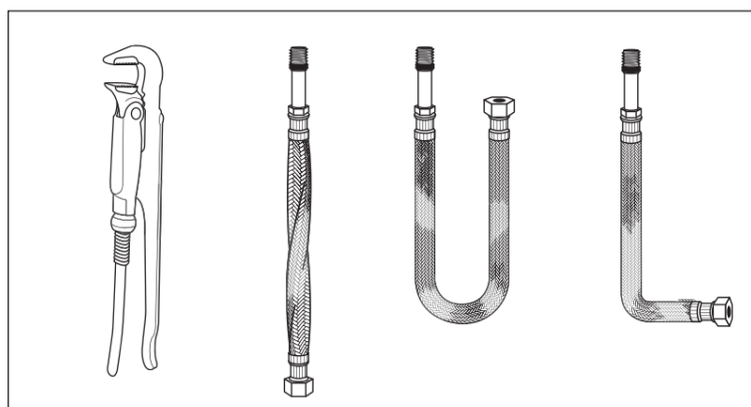
ИНСТРУМЕНТ

Для монтажа смесителя понадобится:

1. Разводной ключ и/или набор рожковых ключей размером 14-17мм.
2. Шлицевая и крестовая отвертки.
3. Сантехнический лен или лента ФУМ.



ВНИМАНИЕ!



Во избежание конфликтных ситуаций, связанных с гарантийными обязательствами, монтаж должен выполняться специалистом. Поломка смесителя, возникшая в результате неправильной установки не будет рассматриваться как гарантийный случай. Не допускайте перекручивания и/или сильного изгиба гибкой подводки. Не используйте для монтажа газовый ключ, это может привести к деформации и поломке деталей смесителя.

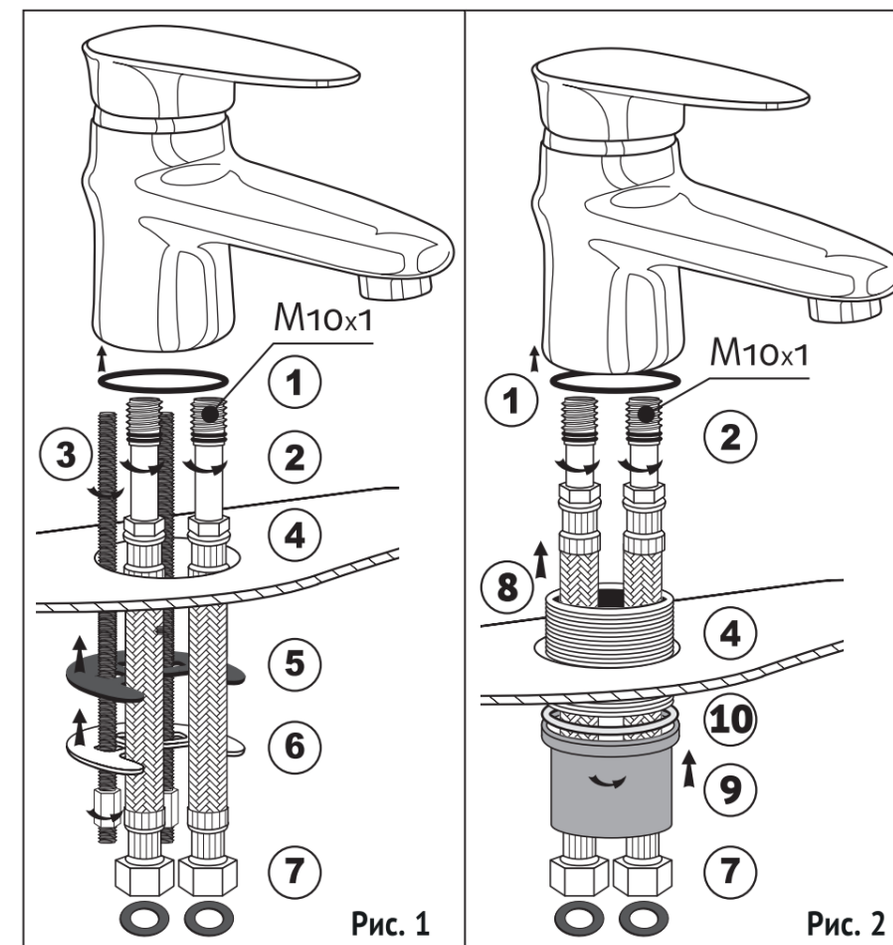


МОНТАЖ СМЕСИТЕЛЯ С КРЕПЕЖОМ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Такой способ монтажа подходит для всех смесителей, располагающихся на горизонтальных поверхностях кухонных моек (1,2,3), раковин (4,5), биде (6,7).

Общие требования к монтажу

К установке сантехники (смесителя) допускаются только квалифицированные специалисты, имеющие лицензию (допуск) на выполнение сантехнических работ. Сборка и монтаж смесителя осуществляется без применения чрезмерных усилий. Для герметизации гибкой подводки смесителя в трубопровод используются уплотнительные силиконовые кольца и/или сантехническая нить (льняная пряжа). Другие части смесителя уплотняются резиновыми прокладками (предусмотрены в комплекте). В систему водопровода необходимо установить предварительные фильтры грубой очистки воды во избежание выхода из строя водораспределительных элементов смесителя из-за попадания между ними ржавчины и мелких жестких предметов, находящихся в водопроводной системе. После установки смесителя необходимо снять аэратор и медленно открыть воду на полную мощность и дать ей протечь в течение 20-30 секунд. Затем вернуть аэратор. Это позволит избежать его засорения мелким мусором, оставшимся в трубопроводе после монтажа. Далее необходимо проверить работоспособность смесителя давлением воды 9 атм. Таким образом проверяется качество монтажных работ и заводской сборки смесителя.



Монтаж смесителя для кухни, умывальника, биде с комплектом крепления шпильки и монтажная подковообразная шайба (Рис.1).

Поместите резиновое уплотнительное кольцо (1) в специальный паз на смесителе. Подсоедините шланги (2) гибкой подводки. С помощью отвертки вверните шпильки (3) в специальные отверстия в смесителе. Поместите смеситель на мойку, раковину или биде, продев шланги (2) и шпильки (3) сквозь отверстие (4), предназначенное для монтажа смесителя. Резиновую прокладку (5), а затем монтажную шайбу (6) наденьте на шпильки в последовательности, как показано на рисунке. Закрепите с помощью гаек. Подсоедините гайки (7) гибкой подводки к трубам горячей и холодной воды. В соединениях используйте резиновые прокладки, входящие в комплект смесителя. Гибкие подводки в комплект не входят.

Монтаж смесителя для кухни, умывальника, биде с комплектом крепления прижимная и опорная втулки (Рис.2).

Поместите резиновое уплотнительное кольцо (1) в специальный паз на смесителе. Подсоедините шланги (2) гибкой подводки. Вверните металлическую цилиндрическую опорную полую втулку с наружной резьбой (8) в специальную резьбу в основании смесителя. Поместите смеситель на мойку, раковину или биде, продев шланги (2) и втулку (8) сквозь отверстие (4), предназначенное для монтажа смесителя. Манжет (10), а затем прижимную втулку (9) навяжите на резьбу опорной втулки 8. Закрепите смеситель затянув гайку. Подсоедините гайки (7) гибкой подводки к трубам горячей и холодной воды. В соединениях используйте резиновые прокладки, входящие в комплект смесителя. Гибкие подводки в комплект не входят.