

Beautifully
Traditional

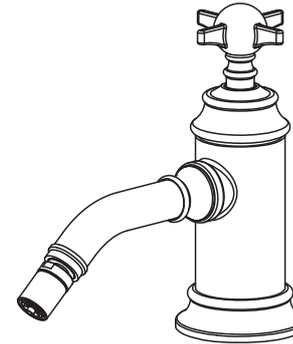
ARCADE™

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ

Полная техническая информация о нашей продукции представлена на нашем веб-сайте www.arcadebathrooms.com

Смеситель однорычажный
для биде с донным клапаном
Arcade

ARC13, ARC13 CHR



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Внимательно прочтите эту инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования.

Общие требования к установке

Установка должна проводиться с соблюдением сантехнических требований. Необходимо установить обратные клапаны на обе трубы подачи холодной и горячей воды. Пропустите воду, после установки, во избежание повреждения загрязнениями керамических дисков смесителя.

Минимальное/максимальное рабочее давление

Данные модели смесителя подходят для трубопроводов с низким и высоким давлением. Они оснащены вентильной головкой на четверть оборота с керамическими дисками, обеспечивающей плавность движения. Минимальное рабочее давление 0,2 атмосферы, максимальное допустимое давление воды до 2,5 атмосфер. Если давление в системе выше, то необходимо установить регулятор давления воды.

Соответствие нормам

Все смесители производятся из материалов, проверенных и одобренных органами, отвечающими за безопасность водоснабжения, и отвечают Европейскому стандарту EN200, где это применимо.

Подготовка и сантехнические требования

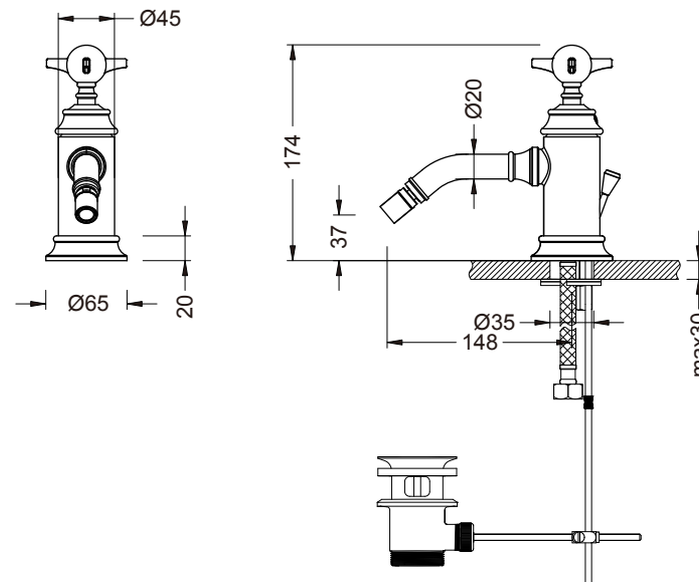
Согласно сантехническим требованиям, при подаче горячей воды из бака, а холодной - из водопровода, на обе трубы устанавливаются обратные клапаны на максимально близком расстоянии к смесителю. Они не входят в комплект поставки. При использовании комбинированного бойлера необходимо только перекрыть подачу воды из труб и отключить бойлер. Обратные клапаны не требуются.

Предупреждение

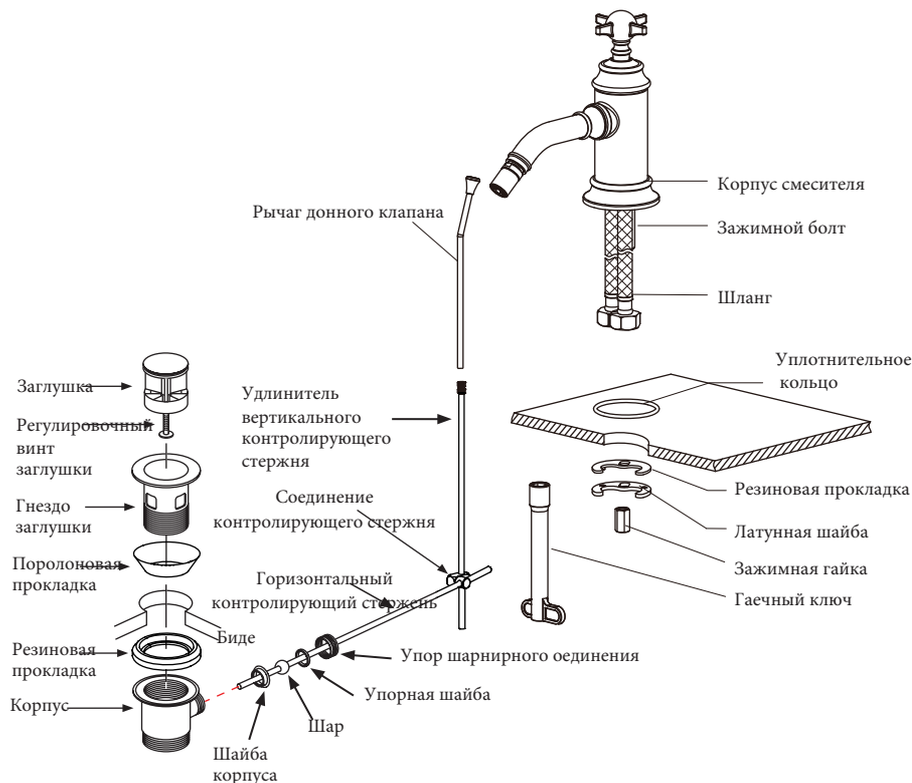
Перед установкой нового смесителя необходимо тщательно промыть трубопровод от песка, стальных стружек и прочих примесей. В противном случае возможно повреждение смесителя.

Данные рекомендации необходимо соблюдать. Кроме того, необходимо бережно обращаться с изделием при каждом использовании. Мы не несем ответственность за какие-либо повреждения, связанные с неправильной установкой изделия.

РАЗМЕРЫ



ПРИМЕЧАНИЕ: ВСЕ РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ



ВНИМАНИЕ

Проверив вначале все новые соединения, включите подачу воды, закройте все краны, кроме новых и, по мере наполнения труб, проверьте, нет ли течи. Если все в порядке, включите нагрев воды.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Вначале отключите нагрев воды, затем, перекрыв водоснабжение, откройте расположенные ниже всего в вашем доме краны холодной и горячей воды, дав воде стечь, пока бак холодной воды и трубы не опустеют (резервуар с горячей водой всегда остается полным). Для упрощения обслуживания рекомендована установка запорного клапана на трубах подачи воды.

УСТАНОВКА

Примечание: Всегда отключайте подачу воды перед подключением к действующему водопроводу.

1: Установка центрального корпуса:

- Поместите уплотнительное кольцо в паз на нижней стороне корпуса смесителя.
- Закрутите зажимной болт и гибкие шланги в корпусе смесителя и затяните до упора.
- Проденьте концы гибких труб через отверстие в биде сверху и установите смеситель на место на биде, чтобы проверить, не требуются ли какие-либо изменения в водопроводной системе. При необходимости внесите их.
- Затяните резиновую прокладку, латунную шайбу с помощью зажимной гайки в низу биде. Проверьте размещение корпуса смесителя, затяните зажимную гайку до упора.
- Подсоедините трубы подачи воды к концам гибких шлангов для горячей и холодной воды.

2: Донный клапан

- Вставьте рычаг донного клапана в прорезь на задней стороне корпуса смесителя.
- С нижней стороны биде прикрутите рычаг донного клапана к удлинителю вертикального контролирующего стержня.
- Установите донный клапан в биде, поместив сверху поролоновую прокладку, а внизу - резиновую прокладку, затяните вручную.
- Вставьте шайбу корпуса в корпус донного клапана, подготовьте горизонтальный управляющий стержень, надев на него упорную шайбу и упор шарнирного соединения так, чтобы углубление упора шарнирного соединения плотно обхватывало шар. Наденьте соединение управляющего стержня на вертикальный управляющий стержень, а затем на горизонтальный.
- Вставьте короткий конец (с шаром) горизонтального управляющего стержня в корпус (горизонтальный управляющий стержень можно продеть сквозь его соединение) и прижмите к корпусу с помощью упора шарнирного соединения. Не перетягивайте.
- Проверьте функционирование донного клапана и затяните до упора соединение управляющего стержня. При необходимости отрегулируйте упор шарнирного соединения.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Примечание: Перед тем, как начать обслуживание, перекройте подачу воды.

Уход за вентиляльной головкой

Встроенная вентиляционная головка работает бесперебойно, а в случае неисправности, ее сервисное обслуживание просто.

Снятие вентиляльной головки

Открутите верхнюю часть смесителя и с помощью подходящего разводного гаечного ключа (не входит в комплект поставки) ослабьте гайку. Извлеките вентиляционную головку и промойте ее чистой проточной водой. Убедитесь, что в ней не осталось загрязнений. Просушите и слегка смажьте прокладки (используйте только силиконовую смазку). Установите на место вентиляционную головку, затем - корпус ручки и рычаг.

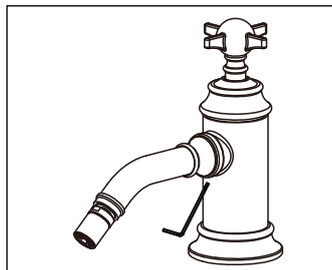
УХОД

Никелированное/хромированное покрытие наших смесителей очень прочное, однако чистить его нужно с осторожностью. Мыть его можно только теплой мыльной водой, споласкивать чистой водой и насухо вытирать мягкой тканью. Эти покрытия чувствительны к воздействию кислот и других едких веществ, таких как бытовые чистящие и дезинфицирующие средства, очистители зубных протезов, краски для волос, реактивы для виноделия и фотопечати, которые могут привести к отслаиванию или потемнению поверхности.

Регулировка излива

При необходимости, выполните эти действия, чтобы отрегулировать излив.

1. Открутите винт со шлицем под изливом.
2. Плавно поверните излив в нужное положение.
3. Затяните винт со шлицем.



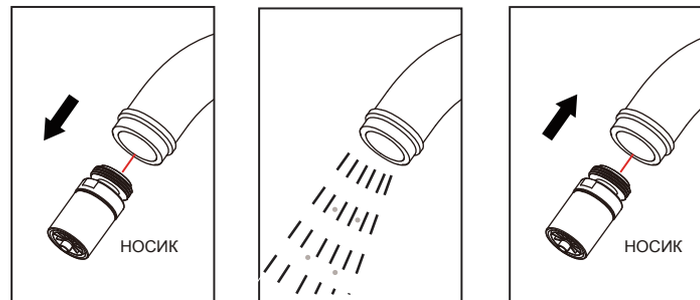
УХОД ЗА ФИЛЬТРОМ

Смеситель поставляется с двумя вариантами фильтра: установленным на фабрике выпрямителем потока для низкого давления и аэратором Neoperl® (в коробке) для высокого давления. Они устанавливаются в передней части носика смесителя.

Перед использованием: открутите фильтр и пропустите воду в течение 5 минут.

Прикрутите фильтр обратно, после того водопровод будет промыт от загрязнений.

Периодически: С помощью ключа в комплекте поставки открутите и снимите фильтр, промойте его проточной водой. Когда все примеси и загрязнения будут вымыты, установите фильтр на место и туго прикрутите его ключом.



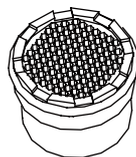
ФИЛЬТРЫ

Фильтр-выпрямитель потока и фильтр-аэратор Neoperl

Смеситель поставляется с установленным на фабрике выпрямителем потока воды для систем с низким давлением. Если давление воды высокое (более 1 атмосферы), необходимо заменить выпрямитель на фильтр-аэратор Neoperl для высокого давления. С помощью ключа Neoperl (в комплекте) открутите и достаньте из носика излива выпрямитель. Установите на его место фильтр-аэратор. Если у вас нет ключа Neoperl, вы можете использовать верхнюю часть выпрямителя/аэратора вместо ключа).



ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПОТОКА



АЭРАТОР

УСЛОВИЕ УСТАНОВКИ

Изделие должно устанавливаться квалифицированным мастером-сантехником. В противном случае, гарантия может считаться недействительной.