

СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ КУХНИ

С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ФИЛЬТРУ ДЛЯ ВОДЫ

МОДЕЛЬ:	\bigcirc	Ханлен
	\bigcirc	Виктория
	\bigcirc	Ниагара
	\bigcirc	Игуасу
	\bigcirc	Анхель
MIOTOWILLIAG	\bigcirc	Инга
ИНСТРУКЦИЯ по монтажу и эксплуатации	\bigcirc	Тугела

Благодарим Вас за покупку продукции компании Гейзер!

Все функциональные возможности, а также способ монтажа смесителя, описаны в данной инструкции. Внимательно прочитайте ее и сохраните для обращения к ней в дальнейшем.

В комплект смесителя входит все необходимое для использования сразу после установки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Смеситель предназначен для использования в бытовых или общественных помещениях, для открытия, смешивания и закрытия потока горячей и холодной воды из системы водоснабжения.

Смеситель имеет два независимых канала: один для подачи водопроводной воды, второй для подачи очищеной воды после фильтра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление воды на входе, атм, не более*	7
Температура воды,°С	+4+75

^{*}Если давление в магистралях XBC и ГВС превышает 7 атм, необходимо установить редуктор давления.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1. Смеситель в сборе (1 шт.)
- 2. Комплект для установки (1 шт.)
- 3. Гибкая подводка 3/8" (3 шт.)
- 4. Переходник резьба трубка (для подключения фильтра) (1 шт.)
- Инструкция (1 шт.)
- 6. Упаковка (1 шт.)

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Подключение должно производиться квалифицированным специалистом.

- перекройте подачу воды к месту подключения смесителя;
- для установки смесителя на рабочей поверхности необходимо наличие сквозного отверстия диаметром Ø35 мм.

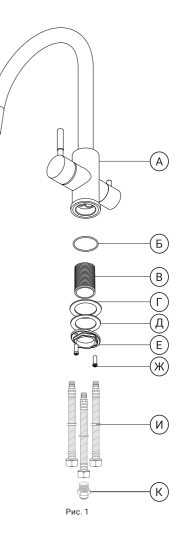
Внимание! Во избежание выхода из строя керамических дисков картриджа (из-за попадания между ними ржавчины и прочих мелких посторонних предметов и частиц, содержащихся в водопроводной системе), при монтаже рекомендуется установка фильтров грубой очистки воды.

Внимание! Рукоятка включения подачи очищенной воды должна находиться строго слева.

Произведите монтаж и подключение смесителя в следующей последовательности:

Вариант подключения 1

- 1. В нижнюю часть корпуса смесителя (A) установите, уплотнительное кольцо круглого сечения (Б) (рис. 1).
- 2. Вкрутите до упора в корпус смесителя (А) резьбовую направляющую (В) (рис.1).
- 3. Установите смеситель в сквозное отверстие рабочей поверхности (она должна быть чистой, без посторонних предметов и частиц).
- С нижней стороны наденьте на резьбовую направляющую (В) уплотнительную прокладку (Г), металическую шайбу (Д) и накрутите крепежную гайку (Е) до упора и зафиксируйте ее закрутив винты (Ж) (рис. 1).
- Подключите гибкие подводки (И) к точкам подключения холодной (СОLD), горячей (НОТ) и очищенной воды в корпусе смесителя (рис. 2). Обратные концы гибких подводок идущих от точек подключения холодной (COLD) и горячей (НОТ) воды, подключите к магистралям ХВС и ГВС.
- 6. Подключите трубку идущую от фильтра к гибкой подводке смесителя, используя переходник резьба-трубка (К) (рис. 1).



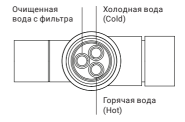


Рис. 2

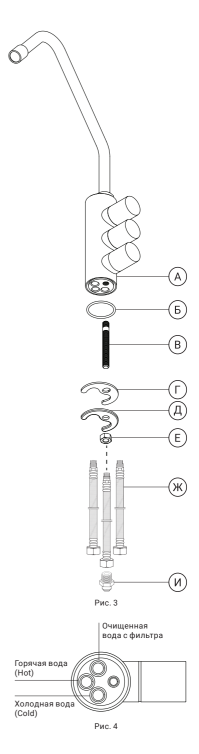
Вариант подключения 2

- В нижнюю часть корпуса смесителя
 (A) установите, уплотнительное кольцо круглого сечения (Б) (рис.3).
- 2. Вкрутите до упора в корпус смесителя (А) резьбовую направляющую (В) (рис.3).
- Установите смеситель в сквозное отверстие рабочей поверхности (она должна быть чистой, без посторонних предметов и частиц).
- 4. С нижней стороны наденьте на резьбовую направляющую (В) уплотнительную прокладку (Г), металическую шайбу (Д) и накрутите крепежную гайку (Е) до упора (рис. 3).
- 5. Подключите гибкие подводки (Ж) к точкам подключения холодной (COLD), горячей (HOT) и очищенной воды в корпусе смесителя (рис. 4). Обратные концы гибких подводок идущих от точек подключения холодной (COLD) и горячей (HOT) воды, подключите к магистралям XBC и ГВС.
- 6. Подключите трубку идущую от фильтра к гибкой подводке смесителя, используя переходник резьба-трубка (И) (рис. 3).

После монтажа и подключения смесителя, переведите рукоятку смесителя в положение открыто, плавно откройте подачу воды к месту подключения и оставьте рукоятку смесителя открытой примерно на минуту, после чего закройте ее и проверьте все соединения на герметичность.

В случае не герметичности соединений, переподключите гибкие подводки заново.

После этого смеситель можно использовать в рабочем режиме.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Открытие, закрытие, регулирование скорости потока воды производятся поворотом правой рукоятки смесителя вверх/вниз и по горизонтали (рис. 5).

Поворотом левой рукоятки смесителя производится открытие, закрытие и регулирование скорости потока очищенной воды после фильтра.

Выход водопроводной и очищенной воды происходит через дополнительные встроенные аэраторы (рассекатели потока) на изливе смесителя (рис. 5), которые насыщают воду воздухом и позволяют обеспечить ровную струю воды без разбрызгивания.

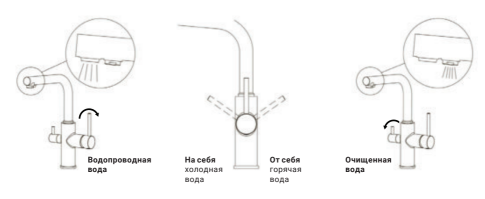


Рис. 5

ОБСЛУЖИВАНИЕ СМЕСИТЕЛЯ

Очистка корпуса 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 внешних поверхностей аэраторов не реже одного раза каждые 2 месяца. Осевший кальций и налет легко очищаются: достаточно с небольшим усилием провести рукой по поверхности аэратора.

В случае засорения аэраторов их необходимо открутить, прочистить и установить обратно.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок - 3 года со дня продажи.

Гарантия не распространяется на быстроразрушаемые детали (картридж, кран-букса, аэратор, резиновые уплотнения), вышедшие из строя в процессе эксплуатации, в результате естественного физического износа и воздействия агрессивной среды.

При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации, срок гарантии исчисляется от даты выпуска.

Замена комплектующих, при обнаружении в них заводских дефектов, производится только после проведения экспертизы.

Поставщик снимает с себя ответственность за работу смесителя и возможные последствия, если:

- пользователем были самостоятельно внесены изменения в конструкцию смесителя:
- смеситель или комплектующие имеют механические повреждения;
- при установке и эксплуатации не соблюдались требования инструкции;
- смеситель использовался не по назначению (например, пропускались едкие или агрессивные жидкости).

Утилизируйте изделие в соответствии с санитарными, экологическими и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды. Не утилизировать с бытовыми отходами.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Дата изготовления
Заполняет торгующая организация
Дата продажи
Штамп магазина



НЕ ЗАБУДЬТЕ УСТАНОВИТЬ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ГЕЙЗЕР!

Зарегистрируйте ваш фильтр или систему в приложении и пользуйтесь преимуществами постоянного клиента Гейзер:

- Напоминания по срокам замены картриджей.
- Оперативная техническая консультация.
- Вызов специалиста для установки или сервиса.
- Скидки и специальные предложения.





EAL

Изготовитель: 000 «АКВАТОРИЯ»

195279, Россия, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, 69, корп. 6, лит. А Почтовый адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, а/я 379,

+7 (812) 605-00-55, office@geizer.com

www.geizer.com

АДРЕСА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

- Санкт-Петербург
 ш. Революции, 69
 +7 (812) 605-00-55
- Москва ул. Южнопортовая, 7 +7 (495) 380-07-45
- Ростов-на-Дону ул. Вавилова, 67 А +7 (863) 206-17-94
- Краснодар ул. Красных Партизан, 459 +7 (861) 221-05-82 +7 (861) 220-44-15
- Красноярск ул. Глинки, 37 Д, офис 2-1 +7 (391) 264-95-43

- Новосибирск
 Северный проезд, 33
 +7 (383) 335-78-50
- Уфа ул. 50 лет Октября, 28 + 7 (347) 229-48-91
- Саратов
 ул. Большая Казачья, 39
 +7 (8452) 49-27-70
- Екатеринбург ул. Амундсена, 52 +7 (343) 318-26-39

- Латвия, Рига ул. Саламандрас, 1 LV-1024 +371 (67) 565-300
- Сербия, Белград Бульвар Южный, 136 +381 (11) 744-20-77
- Казахстан, Алматы пр. Райымбека, 221/2 +7 (727) 313-29-68
- Узбекистан, Ташкент, Шайхантахурский район, ул. Тахтапуль, 12 +998 (91) 774-87-90