

ГЕЙЗЕР

фильтры для воды

СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ КУХНИ

С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ФИЛЬТРУ ДЛЯ ВОДЫ

МОДЕЛЬ:

- Ханлен
- Виктория
- Ниагара
- Игуасу
- Анхель
- Инга
- Тугела

ИНСТРУКЦИЯ

по монтажу и эксплуатации



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 очищенной воды после фильтра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

*Если давление в магистралях ХВС 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.)
5. 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 (А) 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).
4. С нижней стороны наденьте на резьбовую направляющую (В) уплотнительную прокладку (Г), металлическую шайбу (Д) и накрутите крепежную гайку (Е) до упора и зафиксируйте ее закрутив винты (Ж) (рис. 1).
5. Подключите гибкие подводки (И) к точкам подключения холодной (COLD), горячей (HOT) и очищенной воды в корпусе смесителя (рис. 2). Обратные концы гибких подводок идущих от точек подключения холодной (COLD) и горячей (HOT) воды, подключите к магистралям ХВС и ГВС.
6. Подключите трубку идущую от фильтра к гибкой подводке смесителя, используя переходник резьба-трубка (К) (рис. 1).

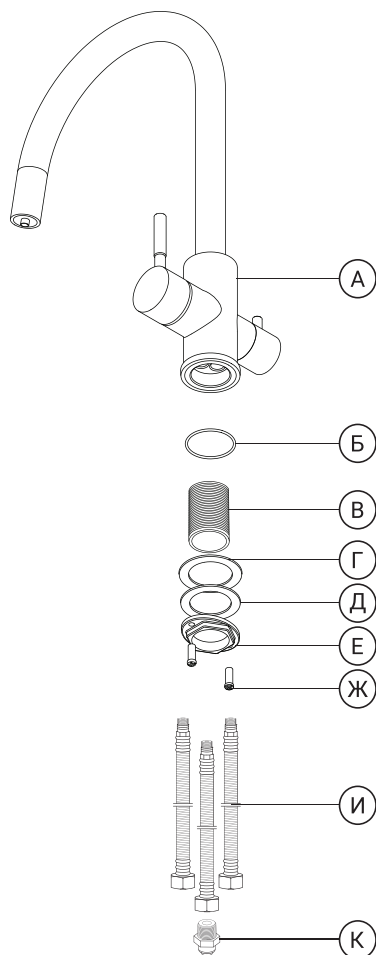


Рис. 1

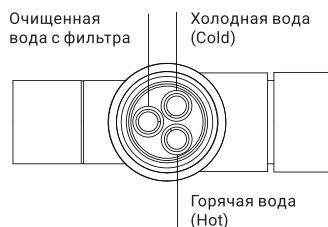


Рис. 2

Вариант подключения 2

1. В нижнюю часть корпуса смесителя (А) установите, уплотнительное кольцо круглого сечения (Б) (рис.3).
2. Вкрутите до упора в корпус смесителя (А) резьбовую направляющую (В) (рис.3).
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), металлическую 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 ХВС 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.

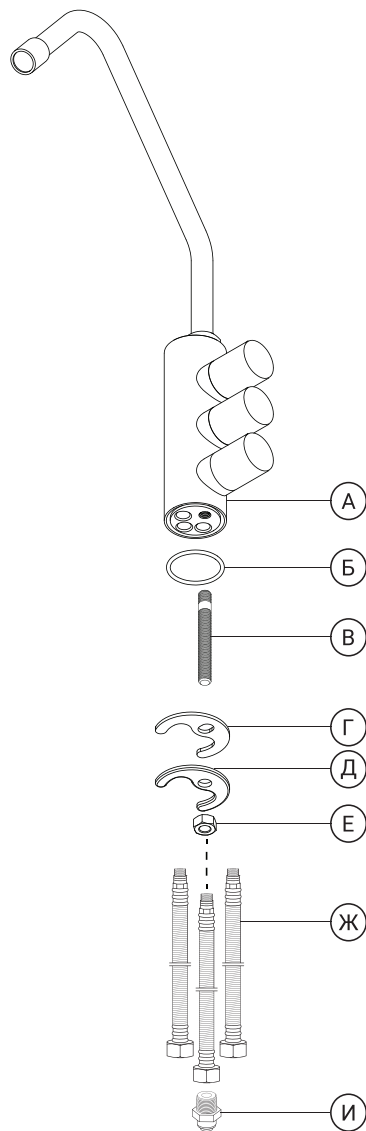


Рис. 3

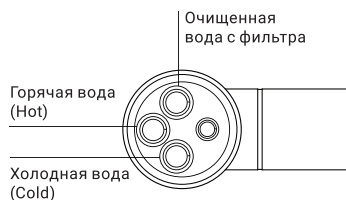


Рис. 4

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Открытие, закрытие, регулирование скорости потока воды производится 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.

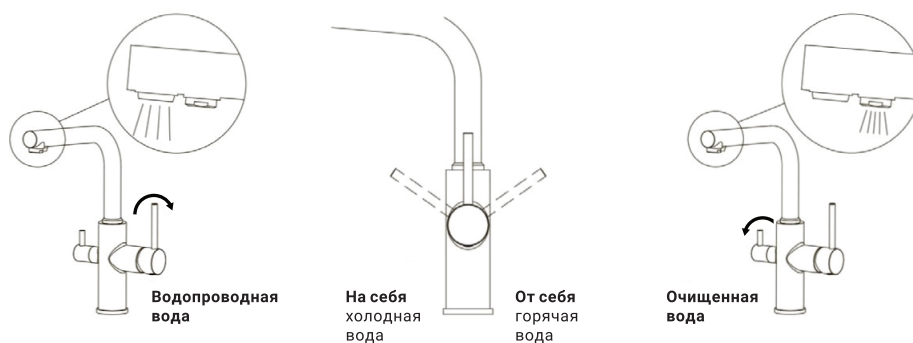


Рис. 5

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