



# КРАН ЧИСТОЙ ВОДЫ

---

## ИНСТРУКЦИЯ

Артикул: MY-F-03, MY-F-02, MY-F-19, K65-BN, K65-AB, K65-AW, K65-ORB, K65-G

## НАЗНАЧЕНИЕ

1. Предназначен для регулирования подачи холодной воды, очищенной с помощью фильтра. Подключение крана к фильтру - с помощью пластиковой трубки и быстроразъемного присоединения.
2. Кран устанавливается на мойку или на столешницу в удобном для эксплуатации месте. Кран изготовлен из современных экологически безопасных материалов.
3. Примечание: для подключения крана с помощью гибкой металлизированной подводки 1/2" используется переходник, приобретаемый отдельно.
4. Кран рассчитан только на использование в только бытовых (домашних) целях, использование в иных целях приведет к поломке крана.
5. Кран необходимо использовать только для целей, указанных в настоящей инструкции.
6. Перед установкой убедитесь, что водопроводная система исправна и соответствует техническим требованиям и условиям по эксплуатации изделия.

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Включение воды происходит поворотом ручки крана - производится пуск и остановка воды.
2. Поворачивать ручку крана необходимо плавно, с обычным используемым для этого усилием.
3. Кран предназначен для быстрого перекрытия потока внутри трубопровода. Открывать и закрывать кран можно только за установленную заводом ручку, использовать инструмент категорически запрещается.
4. Если модель крана предполагает шаровую конструкцию, кран может иметь только два рабочих положения, т.е. он должен быть полностью открыт или полностью закрыт.
5. В промежуточных положениях, из-за быстрого потока перекачиваемой среды могут быть деформированы или повреждены уплотнительные седельные кольца, что в будущем приведет кран в полную негодность и потребует его замены.
6. Не допускается применение крана для сред с загрязнением, которые могут нанести механические повреждения прокладкам крана.
7. Монтаж крана должен осуществляться специалистом.

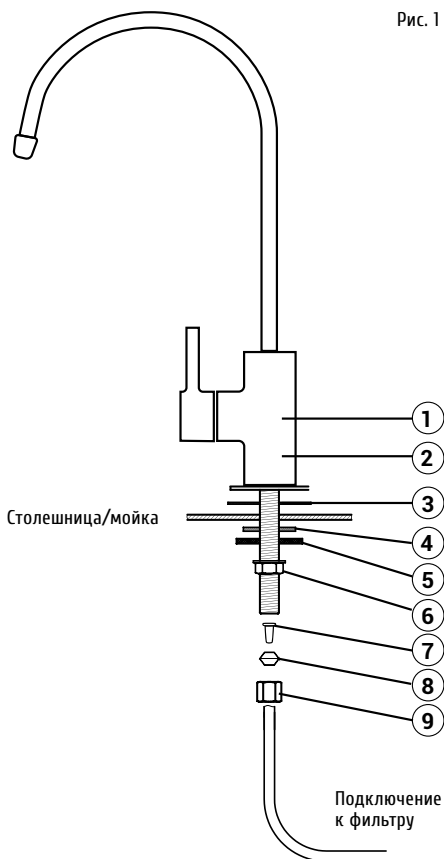
### ЗАПРЕЩЕНО:

- a. Резкое открытие/закрытие крана чистой воды;
- b. Частое открытие и закрытие/открытие крана несколько раз подряд;
- c. Открытие крана с помощью давления на ручку посторонними предметами;
- d. Нахождение ручки установленного крана в промежуточном положении;
- e. Нажим на установленный кран и корпус кран-буксы в любую сторону;
- f. Использование в сети горячего водоснабжения;
- g. Использование и установка крана в производственных помещениях, помещениях предприятий, офисных помещениях, помещениях общественного питания (и любых небытовых целях.)
- d. Использовать кран не в целях, указанных в инструкции.

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ\*

Рис. 1

1. Кран для чистой воды
2. Чашка декоративная хромированная
3. Резиновая прокладка большая
4. Резиновая прокладка малая
5. Шайба пластмассовая
6. Гайка крепежная с гроверной шайбой
7. Пистон
8. Упорное пластиковое кольцо
9. Гайка цангового зажима
10. Инструкция
11. Упаковка



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Просверлите в мойке отверстие диаметром 12 мм.
2. Произведите сборку крана в следующей последовательности (см. рис.1):  
кран  
чашка декоративная  
резиновая прокладка большая  
резиновая прокладка малая  
пластмассовая шайба  
металлическая гроверная шайба  
гайка
3. Закрепите кран на мойке
4. Подключение фильтра к крану чистой воды:
5. В гайку (9) проденьте пластиковую трубку.
6. Наденьте на конец трубки упорное пластиковое кольцо (8).
7. Пистон (7) вставьте внутрь трубки до упора.
8. Закрутите на резьбовой шток крана гайку.

\* Поставщик оставляет за собой право вносить улучшения в комплектацию изделия без отражения в данной инструкции. Внешний вид изделия может отличаться от изображения на фотографии.



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок эксплуатации 2 год со дня продажи.
2. Гарантийные обязательства распространяются только на изделия, используемые для личных бытовых нужд.
3. Срок службы изделия составляет 2 года.
4. Гарантия не распространяется в тех случаях если:
  - Кран или комплектующие имеют механическое повреждение;
  - При установке и эксплуатации не соблюдались требования инструкции;
  - В водопроводной сети непосредственно перед краном не установлен редуктор давления, (регулятор давления должен быть отрегулирован на давление не более 3 атм);
  - К поломке крана привел гидроудар (обращаем ваше внимание, что резкое открытие и закрытие крана подачи воды может привести к гидроударам в системе водоснабжения);
  - К поломке крана привела электрохимическая коррозия;
  - Кран использовался не по назначению