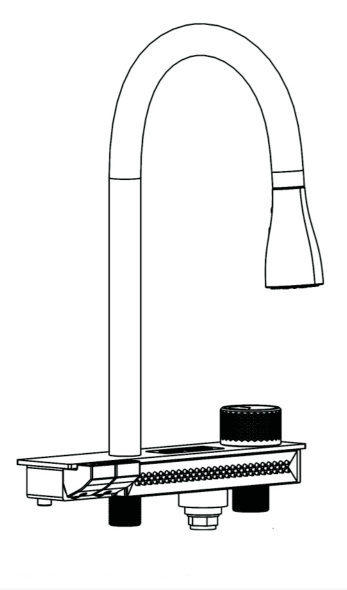
Вытяжной кухонный кран

Перед установкой



Вытяжной кухонный кран

Перед установкой

Перед установкой:

Все материалы составлены в соответствии с недавно опубликованными материалами продукта. Компания оставляет за собой право изменять характеристики, упаковку или типы или комплектацию доступных продуктов в любое время без предварительного уведомления. Руководство по эксплуатации содержит важные сведения по установке, техническому обслуживанию и чистке, пожалуйста, предоставьте эти материалы пользователю для ознакомления.

Примечание:

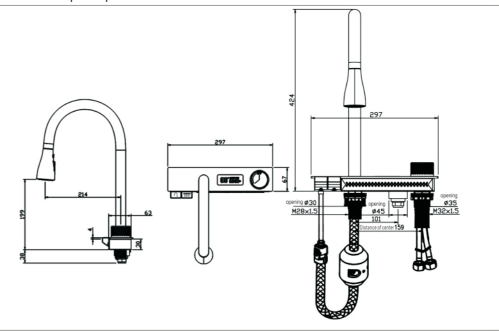
- 1. Обязательно тщательно промойте трубу подачи воды, чтобы удалить из нее загрязнения.
- 2. Если вы устанавливаете новую раковину, сначала установите кран на раковину.
- 3. Рабочее давление смесителя: от 0,1МПА до 0,5МПА. Клапан снижения давления необходимо устанавливать, когда давление воды превышает 0,5 Мпа. Максимальная рабочая давление температура душа и температура окружающей среды: 60 °С. Пожалуйста, обратите особое внимание на то, что патрубок, соединенный с вытяжным шлангом, следует держать подальше от нагревателя, в противном случае можно повредить вытяжной шланг и его уплотнения и даже причинить вред пользователю.

Инструкция по применению:

Переключатель с маховичком поворачивается влево, чтобы установить температуру холодной воды, смешанной воды и горячей воды, и вправо, чтобы выключить главный выключатель. Нажмите кнопку слева, чтобы управлять способом выпуска воды.

* Маховик является главным выключателем, взрывозащищенное давление (2,5 МПА), каждый раз после использования необходимо закрывать, если закрытие не происходит из-за потери, ответственности не несет.

Монтажный размер:

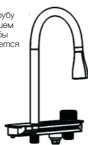


Процедура установки

1. Установите прокладку (1) лицевой стороной вниз, установите кран и установите маховик справа.



3. Вытяжную трубу соединяют с душем через изгиб,чтобы проверить, является пи натяжение ппавным.

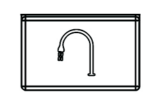


Процедура установки

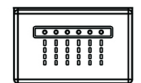


Переключатель на ручном поверните впево фиксированную температуру хоподной воды - смешанной- горячей воды; Поверните вправо, чтобы выключить главный выключатель подачи воды

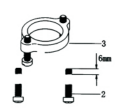
Всегда выключайте его поспе каждого использования)



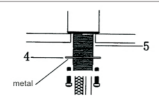
Кнопка подачи воды из насадки для душа Не может использоваться в качестве главного выключателя)



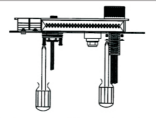
Кнопка подачи воды из насадки для душа Не может использоваться в качестве главного выключателя)



4. Вкручивайте (2) в монтажное кольцо (3) до тех пор. пока винт не затянется 6 мм



5. Установите прокладку (4) на резьбу (5) и навинтите крепежное копьцо на резьбу



Отрегупируйте попожение и затяните винты на монтажном копьце

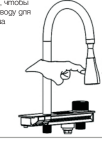
9. Включите

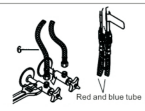


На цифровом экране отображается пемпература воды и время использования

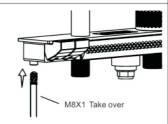


Нажмите чтобы включить воду для gywa





Подсоедините и зафиксируйте трубопровод горячей и хоподной воды (6) к источнику воды. Хоподная вода 8. Установите устройство быстрого подключается к синей трубке, а горячая - к красной. МВх1 берет верх



захвата М8х1 на основной корпус включите его и зафиксируйте.



Нажмите, чтобы сменить Подачу воды

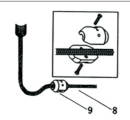


Техническое обслуживание крана: 1. Включите кран и протрит насадку, чтобы очистить ее от загрязнений.

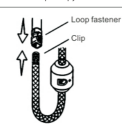


те его на место

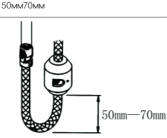
2. Когда из-за примесей поток воды уменьшится, снимите барботер спринклерной головки, очистите барботер и установи-



на шпанг для душа (8), предварительно быстросъемному шпангу. не фиксируя гравитационный шар.



10.Установите гравитационный шар (9) 11. Подсоедините шпанг для душа к



12. Установите гравитационный шар в нужное попожение и зафиксируйте его как показано на рисунке.

Проверка завершения установки

Проверьте и убедитесь, что все соединения затянуты, а маховик находится в закрытом положении. Включите основную систему водоснабжения и водоотведения, проверьте и устраните протекающие

Инструкции по очистке

Использовать на всей поверхности изделия: Очистите поверхность мыльным раствором и тидительно вытрите всю

поверхность чистой мягкой тканью. Многие чистящие средства, такие как аммиак, стиральный порошок и средство для чистки унитазов, могут повредить поверхность покрытия, и их не спедует

Не спедует использовать приспособления для чистки износа или чистящие средства для смесителей и аксессуаров.