

Инструкция по установке кухонного смесителя Rubineta C 8 Cross (C8J006)



**RUBIN &
RUBIN CERAMIC**

UAB „Rubineta“
Savanorių pr. 180, LT-03154
Vilnius

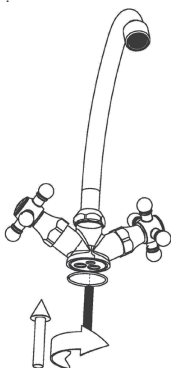
www.rubineta-shop.com.ua

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =

I. Установка шпильки и уплотнительного кольца

- Шпилька вкручивается вручную в соответствующее резьбовое отверстие. Для прочного соединения шпильки с корпусом используем "плоскую отвертку". Для нее на торце шпильки предусмотрен паз.

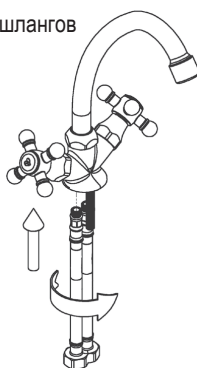
- Устанавливаем уплотнительное кольцо, уложив его в кольцевой паз в основании корпуса смесителя.



II. Установка водопроводных шлангов

- Берем пару гибких водопроводных шлангов высокого давления, которыми смеситель укомплектован с завода.

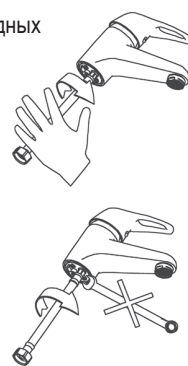
- Вкручиваем рукой поочередно каждый шланг в соответствующее резьбовое отверстие.



III. Подтяжка гибких водопроводных шлангов

- Подтягиваем каждый из шлангов. Операция производится исключительно руками, без применения ключей и иных инструментов.

- Для герметичного соединения достаточно легко подкрутить каждый шланг, не прилагая больших усилий.

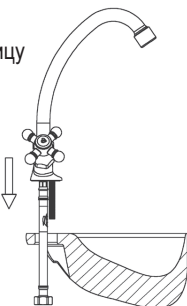


IV. Установка смесителя на мойку/раковину/столешницу

- Берем смеситель, и устанавливаем его в опорное отверстие в кухонной мойке, раковине или столешнице.

- Проверяем наличие уплотнительного кольца, установленного в шаге 1.

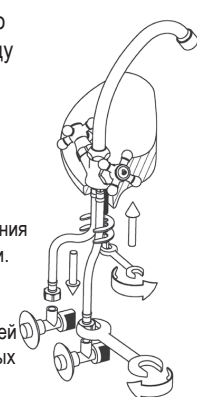
- Протяжка водопроводных шлангов в отверстие может быть затруднительной. В отверстия малого диаметра рекомендуется вставлять штуцера водопроводных шлангов поочередно: сначала протягиваем один шланг, потом с небольшим усилием вставляем штуцер второго. В индивидуальных случаях сначала протягиваем шланги снизу-вверх, после чего вкручиваем их в корпус смесителя.



V. Крепление смесителя и его подключение к водопроводу

- Устанавливаем резиновую прокладку и шайбу в форме подковки. Вкручиваем латунную гайку. Плотно ее подтягиваем рожковым ключом, добиваясь максимально устойчивого крепления смесителя к опорной поверхности.

- Герметизируем резьбовое соединение сантехнической паклей или фум-лентой на водопроводных штуцерах или угловых кранах. Вкручиваем гибкие шланги смесителя, и подтягиваем их при помощи рожкового ключа.



VI. Первый запуск и проверка

- Прежде чем открыть вентиль крана для подачи воды и проверки всех соединений на герметичность необходимо демонтировать аэратор смесителя.

- После, открываем вентили, и на протяжении одной минуты пропускаем воду через смеситель без аэратора воды. Данная операция производится для удаления всевозможных загрязнений и механических включений, которые могли остаться после монтажа смесителя или образоваться во время простоя водопровода.

- Вкручиваем аэратор, производим повторную проверку на герметичность системы с установкой максимального напора воды.

