

# Кран комбинированный atoll

## Инструкция

### Назначение

Комбинированный кран предназначен для использования в бытовых жилых помещениях вместо обычного кухонного крана (смесителя) и отдельного крана для питьевой воды, объединяя их в одном устройстве. При этом можно сэкономить место около кухонной мойки и сделать интерьер кухни более стильным и лаконичным. При использовании комбинированного крана не нужно сверлить дополнительное отверстие для установки крана для питьевой воды от установленной под раковиной системы очистки воды. Питьевая вода и общий поток водопроводной холодной и горячей воды не смешиваются, а подаются через отдельные сопла комбинированного крана.

### Технические характеристики

Рабочее давление воды	от 0,5 до 6 атм.
Рабочая температура воды	от 4 до 75 °C

### Условия эксплуатации и уход

Если водопроводе давление воды выше 6 атм., то должны быть установлены редукционные клапаны.

Перед краном следует установить фильтры для очистки воды от нерастворимых примесей (песок, окалина, ржавчина) со степенью очистки не более 100 мкм.

Для очистки поверхности крана необходимо использовать только изделия из мягких тканей. Запрещается применять абразивные чистящие средства, а также химические средства на основе спиртов, кислот и щелочей.

### Комплект поставки

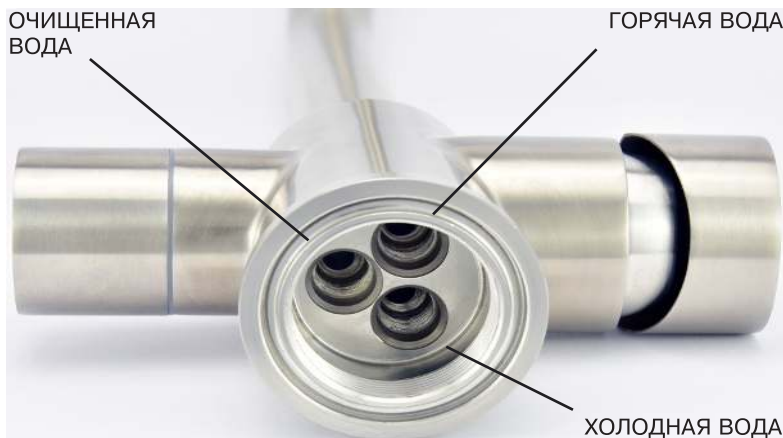
1. Кран комбинированный	1шт.
2. Шланг для подключения холодной воды 45см, M10-1/2"	1шт.
3. Шланг для подключения горячей воды 45см, M10-1/2"	1шт.
4. Шланг для подключения очищенной воды 25см, M10-1/2"	1шт.
5. Переходник 1/2"-1/4" для трубки от системы очистки воды	1шт.
6. Резьбовая втулка	1шт.
7*. Основание крана (*у крана может быть несъемное основание)	1шт.
8. Резиновое уплотнение основания крана	1шт.
9. Резиновое уплотнение прижимной гайки	1шт.
10. Прижимная гайка	1шт.



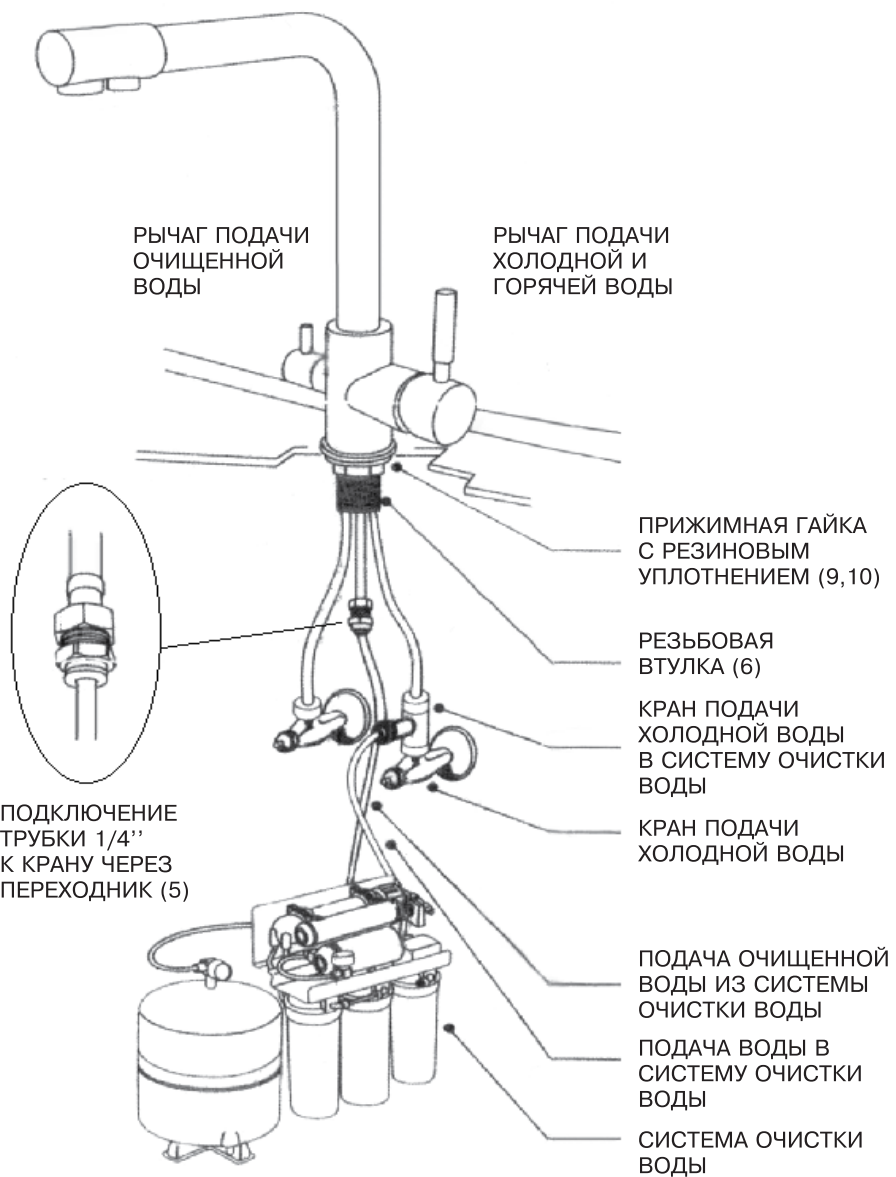
## Установка

Для установки и подключения крана к водопроводу рекомендуется обратиться к специалисту.

1. Перекройте подачу холодной и горячей воды. Перекройте подачу воды в систему очистки воды (кран может функционировать и без подключения системы очистки воды).
2. Накрутите на резьбовую втулку (6) на несколько витков прижимную гайку (10).
3. Оденьте на резьбовую втулку (6) плоское резиновое уплотнение (9).
4. Проверьте наличие и целостность резиновых уплотнений на гибких шлангах (2,3,4). На каждом шланге, на конце с наружной резьбой должно быть уплотнение круглого сечения. На шлангах со стороны гайки 1/2" должно быть плоское уплотнение.
5. Проденьте через резьбовую втулку (6) шланги для подключения воды (2,3,4).
6. Смажьте силиконовой смазкой и установите резиновое уплотнение круглого сечения (8) в паз основания крана.
7. Проденьте втулку (6) вместе с шлангами (2,3,4) снизу кухонной мойки через подготовленное отверстие диаметром 35 мм.
8. Смажьте силиконовой смазкой резиновые уплотнения шлангов (2,3,4).
9. Вручную закрутите шланги (2,3,4) в кран (фото для примера).



10. Закрутите резьбовую втулку (6) в кран.
11. Разместите кран на кухонной мойке.
12. Закрутите прижимную гайку (10) до упора с внутренней поверхностью кухонной мойки.
13. Подсоедините шланги (2,3) к водопроводу холодной и горячей воды. Затяните гайки на концах шлангов с помощью разводного ключа.
14. Подсоедините шланг (4) с помощью переходника (5) к системе очистки воды. Затяните гайку на конце шланга с помощью разводного ключа.
15. Откройте на кране подачу холодной и горячей воды.
16. Откройте подачу холодной и горячей воды из водопровода в кран.
17. Откройте подачу холодной воды в систему очистки воды.
18. Проверьте все соединения на наличие протечек. Первое время после установки крана необходимо периодически проверять соединения на наличие протечек.



Пример подключения комбинированного крана. Внешний вид и конструкция комбинированного крана может отличаться от рисунка.