

Инструкция по монтажу системы обратного осмоса ROYOL

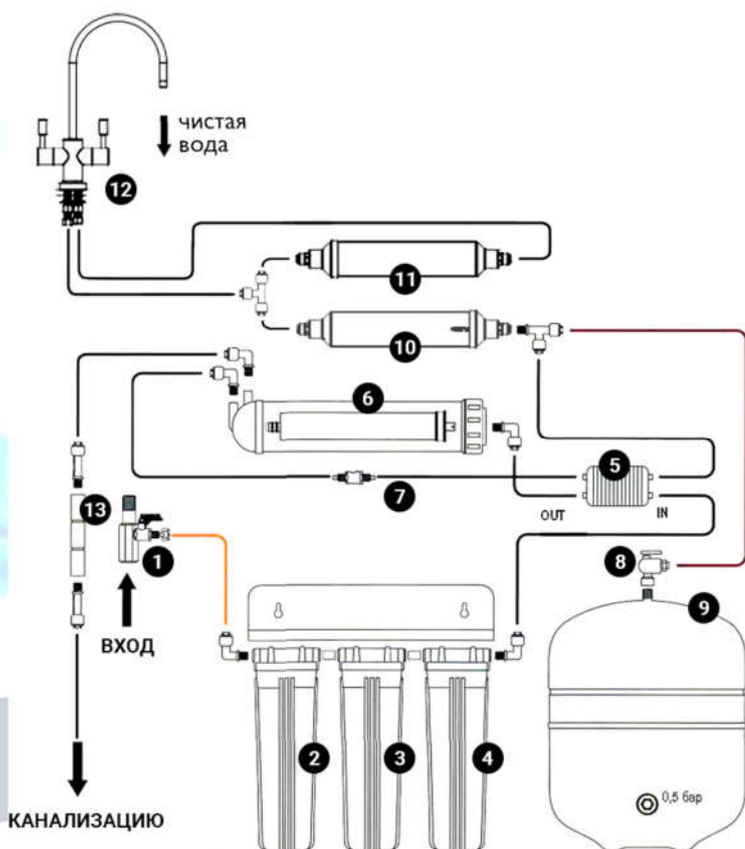
- Изучить схему подключения системы.
- В столешнице или мойке просверлить отверстие $d=30\text{мм}$ под кран.
- При необходимости кран можно закрепить в угловой кронштейн (входит в комплект).
- Вынуть из коробки накопительный бак, снять с бака защитный колпачок, из коробки с запчастями достать пластиковый краник и до упора накрутить его на резьбовой штуцер накопительного бака
- Вкрутить металлический тройник с краном для отвода воды на фильтр, для этого использовать резиновую прокладку из комплекта и при необходимости ФУМ - ленту или лён (в комплект не входят).
- Открыть коробку с 3-мя стаканами корпусов, вынуть стаканы из плёнки. Все картриджи освободить от упаковочной плёнки. Затянуть, используя большой ключ из комплекта. Порядок (PP, UDF, СТО)
- **Уплотнительные кольца стаканов перед установкой необходимо смочить водой или смазать техническим вазелином.**
- Отсоединить трубку от крышки корпуса мембраны (см. ниже «как пользоваться разъёмом»)
- Вытащить из держателей корпус мембраны и ключом из комплекта открутить крышку от корпуса мембраны
- Распаковать мембрану и вставить её до упора в корпус мембраны черным уплотнительным кольцом наружу и двумя кольцами на хвостовике внутрь.
- **При установке сохранять соосность мембраны и корпуса мембраны, иначе будет повреждён хвостовик мембраны или сам корпус! Т.е. хвостовик мембраны с 2-мя кольцами должен попасть точно в трубку на дне корпуса мембраны.**
- Закрутить крышку корпуса мембраны, затянуть малым ключом из комплекта, вщёлкнуть в держатели корпус, присоединить к крышке корпуса трубку
- На сливе воды из мойки (трубе в канализацию) установить пластиковый дренажный хомут (приобретается отдельно), предварительно сделав отверстие в трубе, чтобы в него могла пройти белая пластиковая трубка или же вставить трубку в канализацию закрепив ее от выпадения.
- Установить под мойкой систему и накопительный бак, как они будут располагаться при эксплуатации системы

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ РАЗЪЁМОМ для соединения трубками.

1. Для извлечения из разъёма заглушки или трубки:
 2. Снять стопорную клипсу синего цвета
 3. Прижать к разъёму белое кольцо и без усилия извлечь заглушку или трубку
- Для соединения трубки в разъём:**
4. Без стопорной клипсы синего цвета вставить трубку с усилием до упора
 5. Установить стопорную клипсу.

Заполнение системы.

6. Закрывать пластиковый краник на накопительном баке (синяя ручка параллельна трубке)
7. Открыть краник на металлическом тройнике (ручка параллельна трубке)
8. Открыть кран чистой воды и дождаться, когда пойдет вода. Обычно до 10 минут.
9. Закрывать кран чистой воды и визуальнo проверить отсутствие течи во всех соединениях системы, в течении 5-10 минут.
10. После проверки открыть кран чистой воды и сливать первую воду в течение 40 - 60 минут
11. Закрывать кран чистой воды и открыть краник на накопительном баке
12. Дать наполнится баку, 2 - 4 часа, после слить всю воду
13. Второе наполнение бака пригодно для питья.
14. Система фильтрует воду со скоростью 100-200 мл. в минуту.



1. Тройник с шаровым краном
2. Корпус с картриджем полипропилен 5 мкм
3. Корпус с картриджем гранулированный уголь
4. Корпус с картриджем прессованный уголь
5. Автопереключатель
6. Обратноосмотическая мембрана
7. Обратный клапан
8. Кран накопительного бака
9. Накопительный бак
10. Постфильтр угольный
11. Минерализатор
12. Кран для чистой воды (двойной)