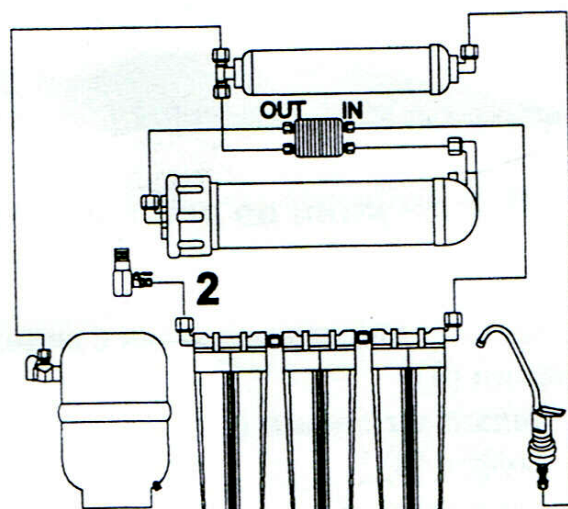
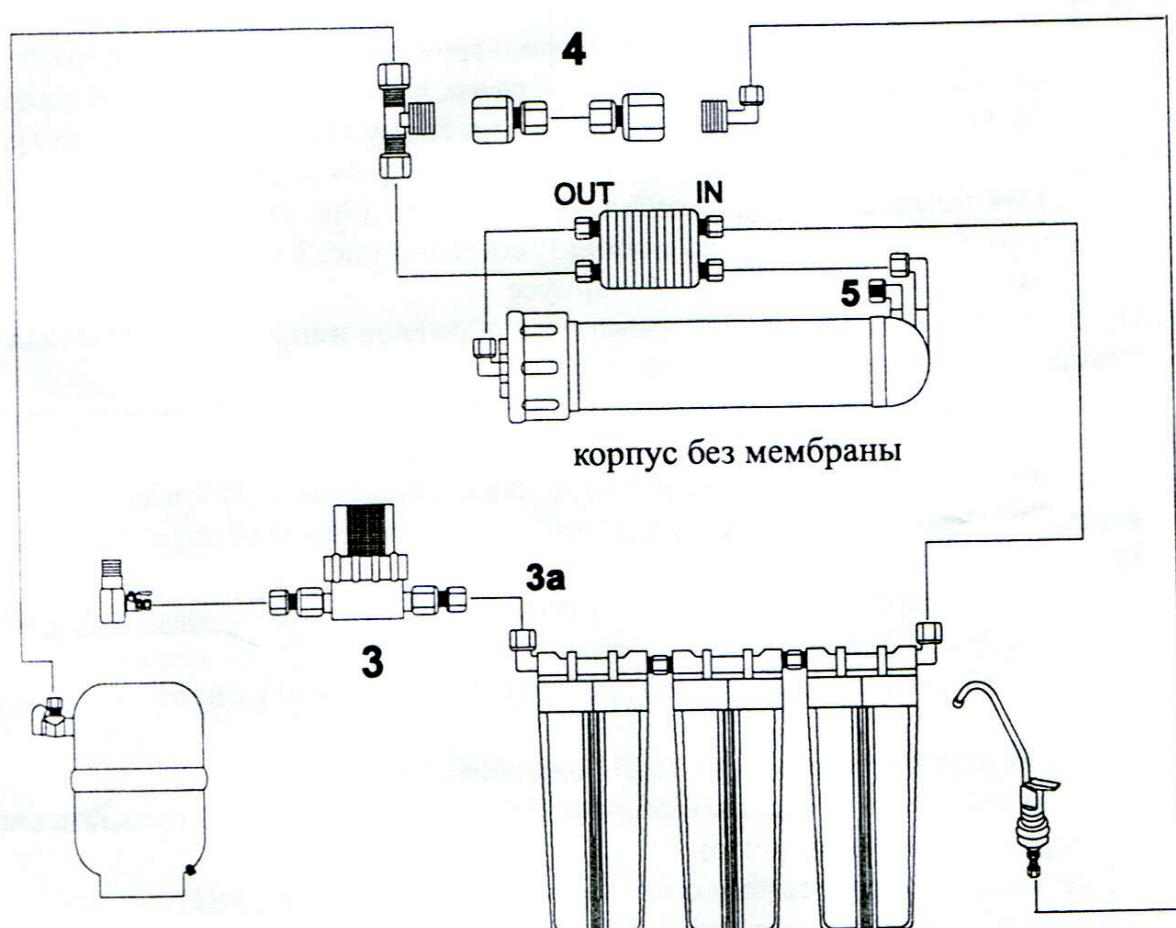


rys. 1



rys. 2



rys. 3



## Инструкция по дезинфекции Систем Обратного Оsmоса

### В комплект входят:

1. фильтр для дезинфекции с металлическим картриджем и комплект соединений (3)
2. шланг с гайками (3а),
3. муфта (4),
4. заглушка (5),
5. гранулат для дезинфекции.

### Дезинфекция производится следующим образом:

1. перекрыть воду к системе.
2. выпустить воду из резервуара.
3. выпустить воздух из резервуара при помощи клапана, который находится внизу резервуара.

**ВНИМАНИЕ!!! Резервуар следует поставить вверх дном, чтобы герметизирующая жидкость не вытекала из клапана.**

4. открутить корпуса предварительных фильтров, вынуть картриджи, вынуть мембрану из корпуса, открутить линейный картридж, промыть корпуса и прокладки водой комнатной температуры, докрутить корпуса и корпус мембранны ( без картриджей и мембранны).
5. открутить шланг (2) подводящий воду к системе (рис. 2).
6. соединить фильтр для дезинфекции (3) согласно рис. 3 в обратном направлении, чем это указано на корпусе.

**ВНИМАНИЕ!!! Обратить особое внимание на обратное направление расхода воды через фильтр - это указано на корпусе.**

7. пользуясь муфтой (4) и заглушкой (5) соединить шланги на месте линейного фильтра, согласно рис. 3.
8. открутить прозрачный корпус фильтра для дезинфекции (3) и в металлический картридж засыпать гранулат для дезинфекции, соблюдая особую осторожность. Докрутить корпус.
9. при закрытом кранике и открытом клапане резервуара наполнить резервуар.
10. затем несколько раз встряхнуть резервуар и отставить на 15 минут.
11. открыть краник и медленно качая резервуар клапаном (1), спустить из него воду.
12. если гранулат не растворится, надо повторить действия 9 до 11.
13. после дезинфекции открутить фильтр. Затем надо трёхкратно промыть систему и резервуар проточной водой.
14. после этого следует систему собрать в рабочее состояние, уместив мембрану в корпусе и подключив линейный фильтр (рис. 2).
15. заменить картриджи.
16. проверить давление в резервуаре.
17. подготовленная таким образом система снова готова к работе.