РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА RO SYSTEM 10000 G



ВВЕДЕНИЕ.

Установка Обратного Осмоса RO 10000GPD для очистки воды разработана для непосредственного подключения к системе коммунально-бытового водоснабжения и канализации.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- установка используется только для очистки холодной воды, с уровнем солесодержания не более 2000 мг/л и температурой от +5 до +38°C;
- исходное давление воды в трубах должно быть не менее 1,7 бар;
- для предотвращения возгорания электрических составляющих установки не размещайте ее в местах с повышенной влажностью воздуха;
- параметры электрической сети: напряжение 110В/220/240В, частота –50/60 Гц;
- не подвергайте установку воздействию солнечных лучей и любых световых источников;
- не распыляйте воду и другие жидкости вблизи установки;
- следуйте рекомендациям по замене фильтрующих элементов.

Для эффективной работы Установки Обратного Осмоса RO 10000GPD по очистке воды внимательно прочитайте руководство по ее эксплуатации. Неправильный монтаж, использование и обслуживание установки могут привести к выходу из строя и отказу в работе.

КОМПЛЕКТАЦИЯ УСТАНОВКИ.

- 1. Блоки предотвращения выпадения солей жесткости (PROKALK) 6 шт.
- 2. Впускной соленоидный клапан (Actuator 1", 220V/50Hz) 1 шт.
- 3. Повысительный насосGRUNDFOS 5.5HP 1 шт.
- 4. Корпуса мембраны 6 шт.
- 5. Обратноосмотические мембраны (тип мембраны ESPA BW4040 или FILMTEC 4040BW) 6 шт.
- 6. Промывочный электромагнитный клапан (Female, 220V) 1 шт.
- 7. Регулятор давления 1 шт.
- 8. Расходомеры (0,5-10GPM) 2 шт.
- 9. Манометры (15 KG/cm², 35 KG/cm²) 2 шт.
- 10. Прибор контроля уровня солесодержания (TDS Meter) 1 шт.
- 11. Рама из нержавеющей стали.
- 12. Мощность 4.02 W

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕМБРАНЫ.

- 1. Максимальное рабочее давление: 300~600 PSI (20 ~40 бар)
- 2. Максимальная рабочая температура: 45°C
- 3. Мутность (NTU): не более 1 ppm (мг/л)
- 4. Содержание активного хлора: не более 0.1 ppm (мг/л)
- 5. Водородный показатель рН: 2~11
- 6. Производительность: 10 GPM (38 л/мин)
- 7. Максимальный S.D.I. Индекс: 4
- 8. Селективность мембраны: 96%

ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВОДЫ, ПОДАВАЕМОЙ НА УСТАНОВКУ ОБРАТНОГО ОСМОСА.

- 1. Максимальное рабочее давление: 190~220 PSI (13 ~15 бар)
- 2. Максимальная рабочая температура: 45°C
- 3. Мутность (NTU): не более 1 ppm (мг/л)
- 4. Содержание активного хлора: не более 0.1 ppm (мг/л)
- 5. Водородный показатель рН: 4~11
- 6. Давление на входе в систему: 1,7 бар 2,3 бар
- 7. Процент выхода концентрата от количества исходной воды, поступающей на установку 25%.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ МЕМБРАНЫ.

- 1. Температура 25°С.
- 2. Водородный показатель рН=8.
- 3. Рабочее давление 225 PSI (15,5 бар).
- 4. Модельный раствор раствор NaCl с концентрацией 2000 ppm (мг/л).

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

- 1. Убедитесь в том, что напряжение системы соответствует напряжению питающей сети.
- 2. Сечение проводов должно быть не менее 3,5 мм.
- 3. Проверьте правильность соединений трубопроводов.
- 4. Не допускайте попадание неочищенной воды в систему обратного осмоса во время регенерации фильтров предварительной очистки.
- 5. Проверьте правильность соединений трубопроводов установки умягчения.
- 6. Контролируйте давление воды на входе в систему с помощью манометра (на схеме показан как 15 KG). Давление должно находиться в пределах 26 35 PSI (1,7 бар 2,3 бар). В случае если оно ниже 26 PSI (1,7 бар), необходимо установить повысительный насос на входе в систему.
- 7. Контролируйте давление перед подачей воды на обратноосмотическую мембрану с помощью манометра (на схеме показан как 35KG). Для эффективной работы мембраны необходимо поддерживать давление на уровне 150 ~180 PSI (10,4~12,4 бар).
- 8. Давление устанавливается с помощью регулятора давления поворот ручки по часовой стрелке увеличивает давление в системе, против уменьшает.
- 9. Проверяйте предварительные фильтры очистки с частотой один раз в неделю.
- 10. Контролирование загрязнения поверхности мембраны осуществляется автоматически с помощью TDS Meter. Промывка осуществляется обычно через каждые 7,5 часов работы системы, в течение 100с.
- 11. В случае если Вы на выходе из системы обратного осмоса хотите установить УФ-лампу, убедитесь в бесперебойной подаче электроэнергии.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

- 1. По возможности установите угольный фильтр и фильтр умягчения на входе в систему для улучшения качества поступающей в систему воды.
- 2. В случае если фильтр умягчения отсутствует, уменьшите соотношение чистой/концентрированной воды, посредством регулировки давления игольчатым клапаном (игольчатый клапан Обратного Осмоса)
- 3. Меняя соотношение чистой/концентрированной воды, обратите внимание на рабочее давление насоса, для достижения наилучших условий эксплуатации отрегулируйте рабочее давление с помощью байпасного крана на насосе.

- 4. Если давление воды на входе в систему обратного осмоса ниже 1 кг/см², установите дополнительный повысительный насос.
- 5. Воспользуйтесь тестером жесткости для измерения жесткости воды, подаваемой на установку обратного осмоса. Убедитесь в том, что фильтр умягчения работает.
- 6. Очистку мембраны обратного осмоса следует производить, в случае, если выход чистой воды уменьшится более чем на 10% или давление снизится более чем на 15%.

Для очистки мембран следует использовать блок химической промывки, в состав которого должен входить резервуар с моющим раствором и насос для подачи раствора в систему обратного осмоса.

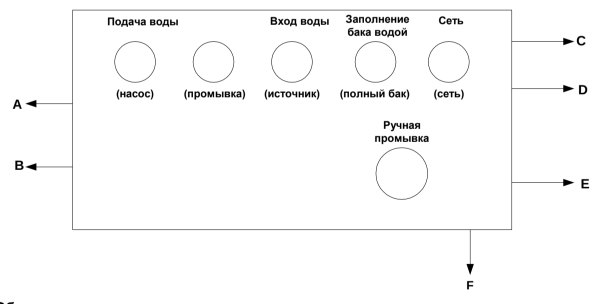
ПРИМЕЧАНИЕ: Блок химической промывки мембран в комплекте не поставляется.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЛЕР ПРОМЫВКИ.

Модель: МС2 – пятиламповый микропроцессорный автоматический контроллер промывки. **Параметры электрической сети:** напряжение - 110B/240B, частота –50/60 Гц. **Порядок работы:**

- 1. Время промывки системы 1 мин 30 сек.
- 2. Система обратного осмоса выходит на режим промывки после 7,5 часов работы.
- 3. Запуск системы: система контроля не запустится (остановит насос/соленоидный клапан), если на реле низкого давления не будет поступать вода в течение 5 сек. (нет подачи воды)
- 4. Остановка системы: когда накопительный бак заполнится, лампа Full water загорится и остановит работу насоса.

Внешний вид и подключение



Обозначение подводящих проводов

- А. Черный и зеленый провод входной соленоидный клапан;
- В. Два красных провода клапан обратной промывки;
- С. Оранжевый и белый провода подключение к электрической сети;
- **D.** Два желтых провода реле низкого давления;
- Е. Два голубых провода реле высокого давления;
- **F. Черный и зеленый провода** блок питания и насос.

📵 Ввод насоса в эксплуатацию	
1	2
Запорный вентиль в напорной магистрапи закрыть, а запорный вентиль во всасывающей магистрали открыть.	Отвернуть резьбовую пробку отверстия для удаления воздуха и медленно запить через заправочную горловину жидкость. Снова вставить пробку для выпуска воздуха и прочно затянуть.
3	4
Определить правильное направление вращения, указанное стрелкой на головной части насоса и на кожухе вентипятора.	Включить насос и проверить направление вращения.
5	6
Удалить из насоса воздух через клапан для удапения воздуха в головной части насоса. Одновременно немного открыть запорный вентиль в напорной магистрапи.	Продолжать сперацию удаления воздуха. Одновременно еще немного приотхрыть запорный вентиль в напорной магистрали.
7	R
Когда жиркость начнет вытекать через клапан для удаления воздуха, закрыть его. Полностью открыть запорный вентиль в напорной магистрали.	

