Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение нашей установки! Мы уверены, что она прослужит долго, позволив Вам насладиться чистой водой, и впредь Вы и Ваши друзья будете обращаться именно к нам.

Приобретенная Вами установка очищает воду самым современным методом с использованием мембранной технологии.

Предлагаем Вам инструкцию, которая поможет правильно подключить и эксплуатировать установку, а также правильно ее обслуживать.

ВВЕДЕНИЕ.

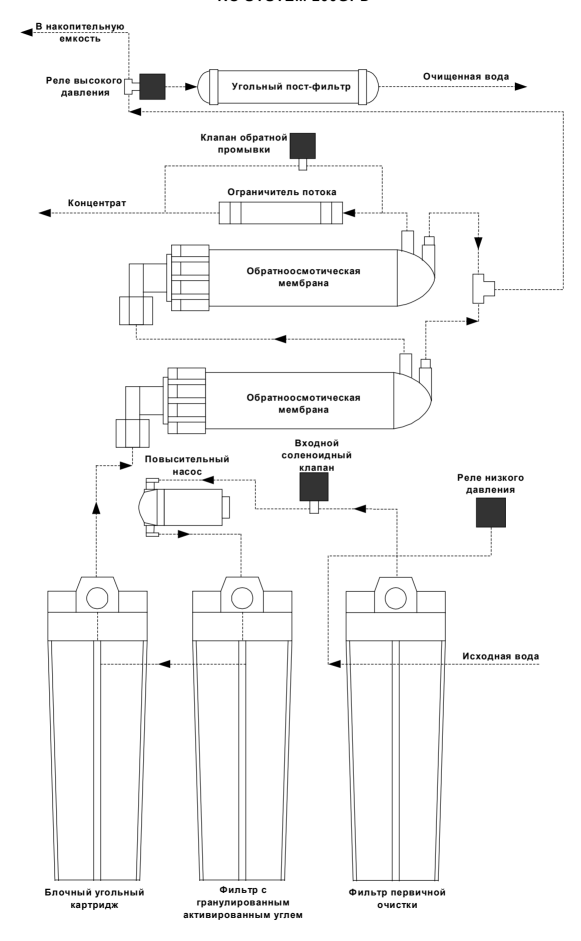
Установка Обратного Осмоса RO SYSTEM 200GPD по очистке питьевой воды разработана для непосредственного подключения к системе коммунально-бытового водоснабжения и канализации, она прекрасно вписывается в интерьер кухни, офиса, детского сада, школы.

Условия эксплуатации:

- установка используется только для очистки бытовой холодной воды, с уровнем солесодержания менее 2000 мг/л и температурой от +5 до +38°C;
- исходное давление воды в трубах должно быть не менее 0,7 бар;
- для предотвращения возгорания электрических составляющих установки не размещайте ее в местах с повышенной влажностью воздуха;
- не подвергайте установку воздействию прямых лучей солнца 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 SYSTEM 200GPD по очистке питьевой воды внимательно прочитайте руководство по ее эксплуатации. Неправильный монтаж, использование и обслуживание установки могут привести к выходу из строя и отказу в работе.

Принципиальная схема очистки воды на установке обратного осмоса RO SYSTEM 200GPD



АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЛЕР ПРОМЫВКИ.

Модель: МСЗ – 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 течении 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. Красный провод 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.

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Способы устранения
При открытом кране вода не течет Течь в корпусе фильтров	Перекрыт кран подачи воды на	Откройте кран подачи воды на
	OCMOC	OCMOC
	Перекрыт кран напорного бака	Откройте кран напорного бака Перекройте кран подачи воды на
	Повреждено или смещено	осмос и кран напорного бака
	уплотнительное кольцо	Замените или выровняйте
		уплотнительное кольцо
Течь в резьбовых соединениях	Соединения ослаблены	До упора затяните
Течь в трубопроводах	Обединения облаблены	соединительные и стопорные
		гайки, при необходимости
		воспользуйтесь ФУМ лентой
		BootionBoyinoob +5 in hemon
Плохое качество очистки воды на	Напорный бак, фильтрующие	Промойте напорный бак
выходе	элементы, мембрана загрязнены.	Произведите замену
		фильтрующих элементов.
		Если замена фильтрующих
		элементов не дала
		положительного результата,
		замените мембрану.
Высокий показатель уровня	Давление на входе в систему	Произвести замену фильтров
солесодержания очищенной воды	слишком мало	первичной очистки и проверьте
		давление на выходе из насоса,
		давление должно находиться в
		пределах 46 бар
	Выпадение солей на поверхность	Произвести замену мембранного
	мембраны	фильтрующего элемента
	Мембранный фильтрующий	
Небольшой напор / отсутствие	элемент поврежден Отсутствие давления в напорном	Накачайте воздух в напорный бак
напора воды при открытом кране	баке	до 0,5 бар
папора воды при открытом крапе	Обратный клапан вышел из строя	Произведите замену обратного
	или загрязнен мембранный	клапана или мембранного
	фильтрующий элемент	фильтрующего элемента
Насос работает – вода при	Засорен угольный фильтр	Произведите замену угольного
открытом кране не течет	первичной очистки	картридж фильтра
	Впускной электромагнитный	Замените электромагнитный
	клапан вышел из строя	клапан
Насос не работает	Перегорел мотор бустерного	Проверьте работу насоса, в
	насоса	случае его неисправности
		обратитесь в сервисную службу
		Произведите замену
	Перегорел трансформатор	трансформатора
Самопроизвольное	Засорен фильтр первичной	Произведите замену фильтров и
включение/выключение насоса	ОЧИСТКИ	отрегулируйте давление до 0,06 бар
Насос включается/выключается	Не правильно установлено	Установите давление 2,8 бар на
после выхода одного небольшой	значение давления на реле	реле высокого давления
порции воды	высокого давления	

Ориентировочный срок замены фильтрующих элементов.

Частота замены фильтрующих элементов напрямую зависит от качества исходной воды. Чтобы гарантировать максимальную производительность установки, необходимо следовать инструкции по эксплуатации системы и обслуживанию.

- 1. Замену фильтра первичной очистки рекомендуется производить один раз в 3 месяца.
- 2. Частота замены угольных картриджей зависит от качества и концентрации хлора в исходной воде. Рекомендуемая частота замены фильтров находится в диапазоне от 3 до 6 месяцев.
- 3. Замена угольного пост-фильтра производится после прохождения через него 9500 10 000 литров.
- 4. Замена обратноосмотической мембраны следует производить, если в очищенной воде высокий уровень солесодержания.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА RO SYSTEM 200 GPD

