

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
НА ДИСПЕНСЕР 919 H/RO  
СО ВСТРОЕННОЙ ЧЕТЫРЕХСТУПЕНЧАТОЙ  
УСТАНОВКОЙ ОБРАТНОГО ОСМОСА.**



2011 г.

<http://watershop.pro> +7(926)750-66-89

## **Уважаемый покупатель!**

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

Приобретенный Вами диспенсер очищает воду самым современным методом с использованием мембранной технологии.

Предлагаем Вам инструкцию, которая поможет правильно подключить и эксплуатировать диспенсер, а также правильно его обслуживать.

## **ВВЕДЕНИЕ**

Диспенсер разработан для непосредственного подключения к системе коммунально-бытового водоснабжения и канализации, он прекрасно вписывается в интерьер кухни, офиса, детского сада, школы.

## **Условия эксплуатации:**

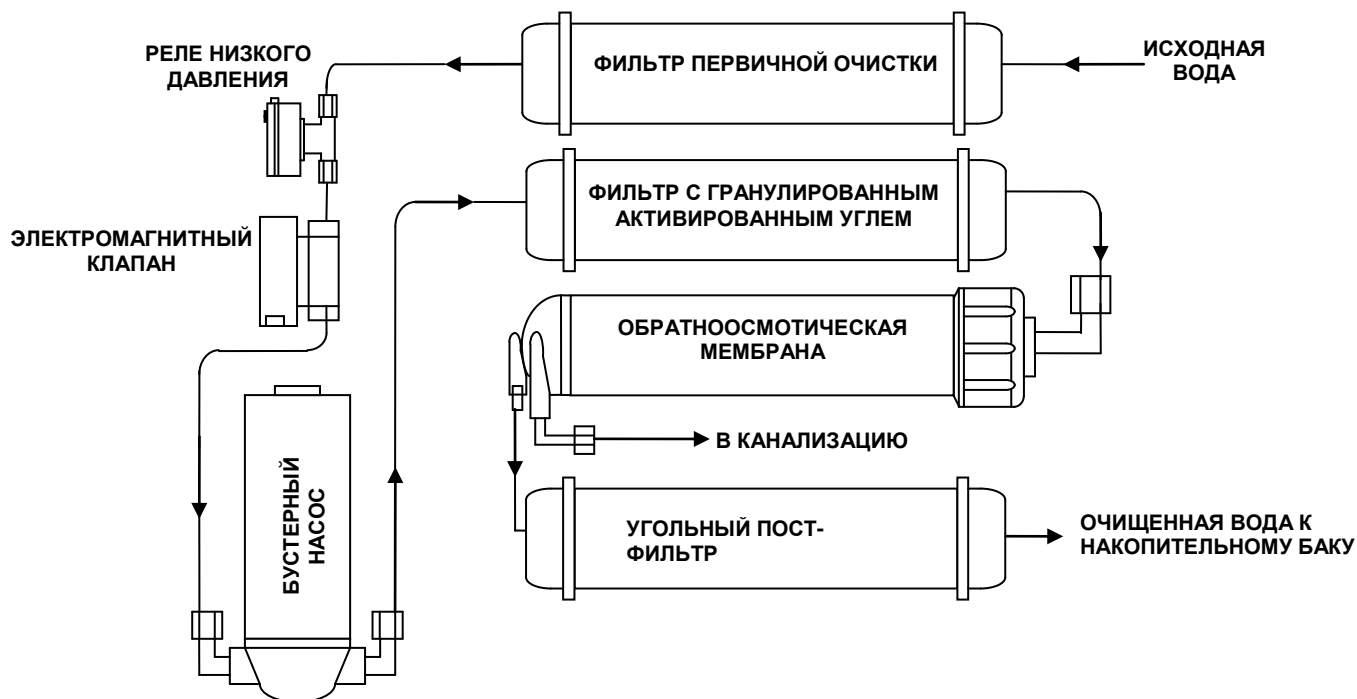
- диспенсер используется только для очистки бытовой холодной водопроводной воды, очищенной от микробиологии, с уровнем соледержания менее 2000 мг/л (в противном случае следует установить систему предочистки).
- температура воды - от +5 до +38°C.
- давление воды в трубах должно находиться в пределах от 0,7 до 6,0 бар
- для предотвращения возгорания электрических компонентов 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

## **Технические характеристики:**

- температура горячей воды – 85-100<sup>0</sup>С;
- объем накопительного бака горячей воды – 2,5 л;
- объем накопительного бака воды – 8,0 л;
- мощность нагревательного элемента – 700 Вт;
- длина электрического шнура – 2 м;
- габаритные размеры (L/W/H), мм – 390/400/515;
- вес – 12 кг;

Для эффективной работы диспенсера внимательно прочитайте руководство по его эксплуатации. Неправильный монтаж, использование и обслуживание установки могут привести к выходу из строя и отказу в работе.

## Диспенсор 919Н/RO

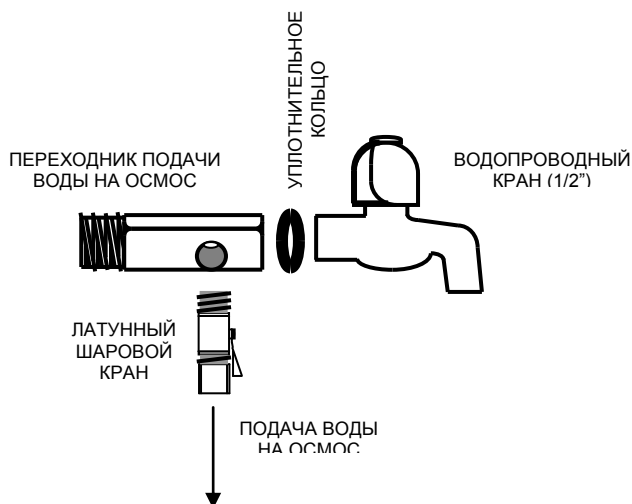


### МОНТАЖ.

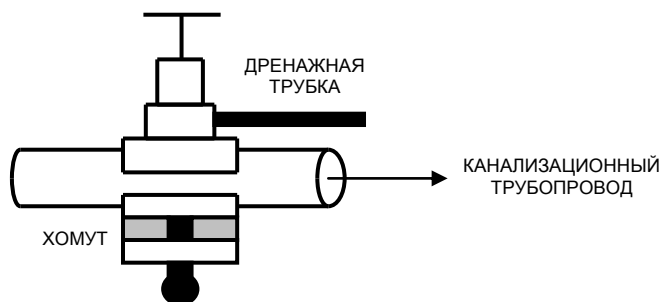
В зависимости от типа системы водоснабжения: (наружная, скрытая) существуют два способа подключения системы очистки.

#### (А) Наружная система водоснабжения (трубы расположены под мойкой).

- (1) Перекройте подачу воды.
- (2) Отсоедините от стояка холодной воды шланг подачи воды к смесителю
- (3) Установите на стояк холодной воды переходник подачи воды на диспенсер с латунным шаровым краном.
- (4) Присоедините шланг смесителя к переходнику.
- (5) Присоедините 1/4" (или 3/8") трубу к шаровому крану, используя компрессионную гайку, уплотнительное кольцо и пластиковую втулку.

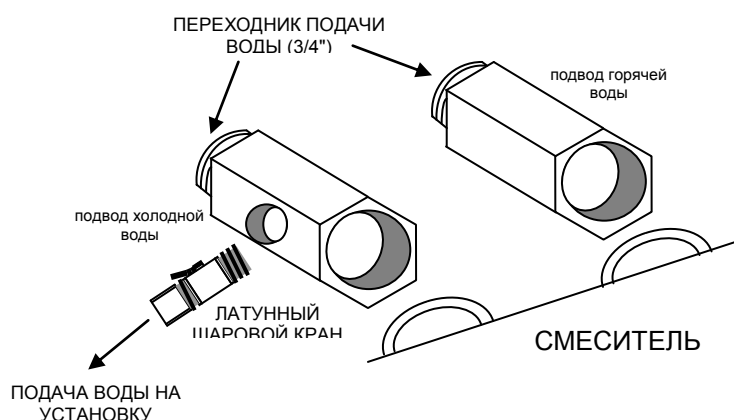


## В) Система подключения к канализации.



## С) Скрытая система водоснабжения (трубы встроены в стену).

- (1) Перекройте подачу воды. Демонтируйте смеситель.
- (2) Установите переходник подачи воды на диспенсер с латунным шаровым краном на трубу подвода холодной воды.
- (3) Установите переходник без латунного шарового крана на трубу подвода горячей воды.
- (4) Поставьте смеситель на место.



## РАБОТА УСТАНОВКИ:

### Первый запуск установки.

- (1) Подключите вилку к электропитанию. Подождите, чтобы диспенсер наполнился водой..
- (2) Не пейте воду первого заполнения накопительного бака. После первого запуска диспенсера, откройте кран и полностью слейте воду из накопительного бака.

**ВНИМАНИЕ!!!** Кнопку «POWER» не включать до полного заполнения бака.  
(При вкл. кнопки автоматически вкл. ТЭН нагрева воды. При отсутствии в баке воды, ТЭН выходит из строя.)

### **В случае аварийной ситуации.**

Отключите систему от электропитания, перекройте шаровой кран подачи воды на диспенсер.

### **Вдали от дома.**

- (1) В случае, если вы не собираетесь использовать диспенсор, в течение двух или более недель, отключите диспенсер от электропитания и слейте воду из накопительного бака.
- (2) Перекройте шаровой кран подачи воды на диспенсер.

### **Возобновление работы установки.**

- (1) Откройте шаровой кран подачи воды на диспенсер.
- (2) Подключите систему к электропитанию.

### **Замена фильтрующих элементов.**

В случае если вы не знакомы с устройством установки, пожалуйста, обратитесь за помощью к вашему дистрибьютору.

- (1) Отключите диспенсер от электропитания.
- (2) Перекройте шаровой кран подачи воды на диспенсер.
- (3) Произведите замену фильтрующих элементов.
- (4) Подключите диспенсер к электропитанию

### **Ориентировочный срок замены фильтрующих элементов:**

1. Фильтр первичной очистки – через 9-10 месяцев
2. Фильтр с гранулированным активированным углем – через 10-12 месяцев
3. Обратноосмотическая мембрана – через 1,5 года
4. Угольный пост-фильтр – через 2 года.

В случае если Вы заметили изменение вкусовых качеств воды, то следует произвести замену фильтрующих элементов раньше.

### **Возможные неисправности и способы их устранения:**

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Способы устранения</b>
При открытом кране вода не течет	Перекрыт кран подачи воды на диспенсор	Откройте кран подачи воды на диспенсор
Течь в резьбовых соединениях Течь в трубопроводах	Соединения ослаблены	До упора затяните соединительные и стопорные гайки, при необходимости воспользуйтесь ФУМ лентой
Плохое качество очистки воды на выходе	Фильтрующие элементы, мембрана загрязнены.	Произведите замену фильтрующих элементов. Если замена фильтрующих элементов не дала положительного результата, замените мембрану.
Высокий показатель уровня соледержания очищенной воды	Выпадение солей на поверхность мембраны Мембранный фильтрующий элемент поврежден	Произвести замену мембранного фильтрующего элемента
Небольшой напор / отсутствие напора воды при открытом кране	Обратный клапан вышел из строя или загрязнен мембранный фильтрующий элемент	Произведите замену обратного клапана или мембранного фильтрующего элемента
Насос работает – вода при открытом кране не течет	Засорен угольный фильтр первичной очистки Впускной электромагнитный клапан вышел из строя	Произведите замену угольного картриджа фильтра Замените электромагнитный клапан
Насос не работает	Перегорел мотор бустерного насоса  Перегорел трансформатор	Проверьте работу насоса, в случае его неисправности обратитесь к Вашему дистрибьютору Произведите замену трансформатора
Самопроизвольное включение/выключение насоса	Засорен фильтр первичной очистки	Произведите замену фильтров