

# **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ.**

**ОБРАТНООСМОТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ**  
**ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ.**

**RO388W-220-EZ**



Обратноосмотическая система RO388W-20-EZ предназначена для доочистки питьевой воды муниципального водоснабжения.

Внимание! Система фильтрует только холодную воду. Во избежание возможных проблем и последующего протекания воды доверяйте установку системы специалистам .

Принципиальная схема фильтрации воды методом обратного осмоса:

вход → [механическая очистка] → [очистка от хлора] → [очистка органических соединений] →

→ [мембранные очистки] → [удаление запахов и привкусов] → [выход]

#### 1 стадия очистки .

W890-W38 PP 20" белый корпус фильтра "Биг Фло ", вход/выход - 3/8 ". Комплектуется механическим фильтром из вспененного полипропилена . Производит механическую очистку от взвесей, песка, нерастворимых химических соединений. Картридж SC-20-5 изготовлен из полипропилена высокой плотности.

- Степень очистки 5 мкм.
- Эффективность очистки – 98%.

#### 2 стадия очистки :

W890-W38 PP 20" белый корпус фильтра "Биг Фло" вход/выход - 3/8. Комплектуется фильтром из гранулированного активированного кокосового угля UDF 20 (GAC 20). Очищает от хлора, хлорсодержащих соединений, пестицидов и гербицидов.

- Эффективность очистки – 98 %.

#### 3 стадия очистки:

W890-W38 PP 20" белый корпус фильтра "Биг Фло" вход /выход - 3/8". Комплектуется фильтром из высококачественного кокосового спрессованного угля – CBC -20-10 .

Удаляет большинство органических соединений, растворённое железо.

- Эффективность очистки – 93 %.

#### 4 стадия очистки:

Обратноосмотические мембранные элементы "Filmtec TW 30 - 1812-100 GPD".

Удаляет практически все органические загрязнители (тригалометаны и пр.), а также растворённые в воде посторонние жидкости, соли тяжёлых металлов, железо, ртуть, мышьяк, марганец и пр.

Материал мембраны – тонкоплёночный композит диаметр отверстий – 1 ангстрем. Пропускает только молекулы воды, а примеси ( вплоть до радионуклидов) сливаются в

дренаж. Диаметр отверстий мембранны в 200 раз меньше размера вирусов и в 4000 раз меньше бактерий.

Степень очистки - 0,0001 мкм.

Эффективность очистки - 95 %.

#### 5 стадия очистки :

IL - 12W - С фильтр тонкой очистки.

Доочистка воды от запахов и газов после комплексной очистки.

Применяется фильтр-картридж IL -12W-C активированным кокосовым углем.

Эффективность очистки -95%.

При первоначальном запуске установки, следует промыть систему без мембран, чтобы избежать попадания угольной пыли на мембранный элемент.

Промывку осуществлять в течении 20-30 минут, сбрасывая воду в дренаж.

После этого, установить мембранные элементы.

Когда система находится в рабочем состоянии, с помощью дренажного вентиля отрегулировать поток дренажа так, чтобы соотношение чистой воды и концентрата было 1 : 1

(50% чистой воды идёт к потребителю, а другие 50% сливаются в дренаж).

При установке системы в коттеджных посёлках, загородных домах ит.п., перед установкой системы мы настоятельно рекомендуем Вам сделать анализ исходной воды. Если характеристики исходной воды значительно превышают предельно допустимые нормы требований, предъявляемых к исходной воде ( см. ниже ) мы рекомендуем Вам установить дополнительные системы водоподготовки ( обезжелезиватель , умягчитель, системы обеззараживания, механической очистки и т.п.)

#### **ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ:**

Давление (min-max), атм .....	1-7
pH .....	3-11
Температура, С .....	438
Соленость, мг/л .....	<1500
Хлориды (NaCl), мг/л .....	<900
Хлориды мг/л .....	<350
Мутность, FNU .....	<1
Кальций (Ca2+), мг/л .....	<50
Магний (Mg2+), мг/л .....	<50
Жесткость по CaCO <sub>3</sub> , мг/л .....	<150
Железо (Fe2+), мг/л .....	<0,3
Железо (Fe3+), мг/л .....	<0,3
Марганец (Mn), мг/л .....	<0,1
COD-Mn: O <sub>2</sub> мг/л .....	<10
Гетеротрофные бактерии, шт./мл .....	<1 000
Соли-бактерии, шт./мл .....	<1

## **Технические характеристики.**

МОДЕЛЬ .....	RO388W-220-EZ
Производительность (л/сутки) .....	1134
Количество мембран (шт) .....	3 ( Filmtec - 100 GPD )
Максимальное рабочее давление (атм) .....	7
Размеры трубок (дюйм)	1/4 " ; 3/8"
Габаритные размеры (мм)	820 x 440 x 250

## **Комплектация.**

1. Водоочиститель RO388W-220-EZ .....	1
2. Трубка TU3W (белая) .....	4,5 м
3. Адаптер хромированный AD-4BC-3W .....	1
4. Шаровой вентиль хромированный BV-3BC 3/8".....	1
5. Ключ WR-2BK для корпусов фильтров ( чёрный). ....	1
6. Клапан высокого давления HP-05 .....	1
7. Клапан низкого давления LP- 05 .....	1
8. Провод двухразъёмный .....	1
9. Фитинг 4UT66 .....	1
10. Фитинг 6ME4 .....	1
11. Фитинг 6 SA 4 .....	1
12. Дренажный хомут DC38 J.....	1

## **Дополнительное оборудование.**

(Это оборудование приобретается отдельно от водоочистителя)

1. Накопительная ёмкость ROT 20W (75л) .....	1
2. Кран F-01-3BC-L .....	1

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ К ВОДОПРОВОДУ

2

1

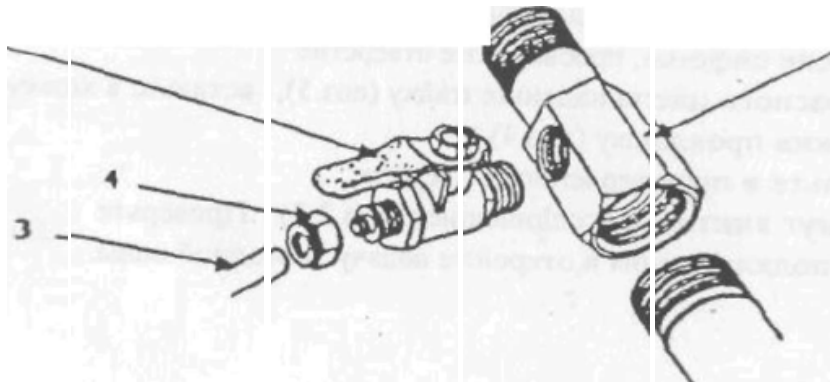
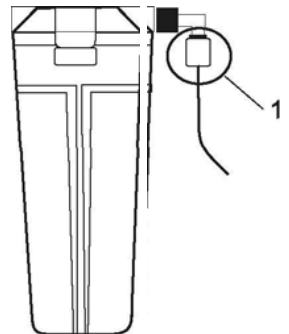


Рис.1

1. В водопроводной трубе необходимо произвести разрыв, сделать с одной стороны внутреннюю резьбу, а с другой - внешнюю резьбу диаметром 1/2".
2. Вкрутите адаптер (поз.1) в образовавшийся разрыв.
3. Шаровой кран (поз.2) соедините с адаптером, предварительно обмотав резьбовую часть сантехнической фум-лентой.
4. В гайку (поз.4) вставьте трубку (поз.3). Затем трубку вставьте в штуцер шарового крана и закрутите гайкой до упора.

## ПОДСОЕДИНЕНИЕ К КОЛБЕ

Подсоединение к колбе осуществляется при помощи специального фитингового соединения.



Свободный конец трубы вставьте в цангу

специального обжимного фитинга (1) до упора.

Рис.2

### **Подключение накопительной ёмкости.**

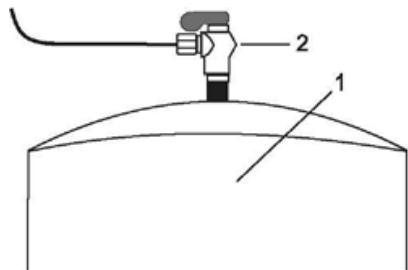


Рис.3

#### **Тип 1.**

1. Прикрутите перепускной кран (поз.2) к накопительной ёмкости (поз.1).  
(выход из накопительной ёмкости может находиться как сверху, так и снизу )
2. Вставьте трубку в перепускной кран до упора.

#### **Тип 2.**

1. Прикрутите перепускной кран (поз.2) к накопительной ёмкости (поз.1).
  2. Наденьте на один конец трубы гайку.
  3. Установите во внутреннюю часть трубы пластиковую вставку.
  4. Плотно затяните гайку.
- Внимание! Наберите очищенную воду в накопительную ёмкость и слейте её, так как вода может содержать консерванты фильтрующих элементов.

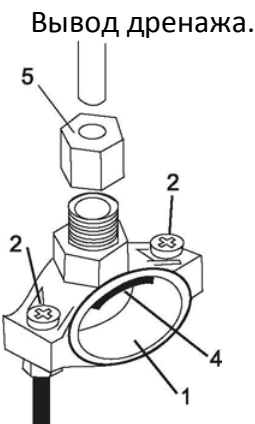
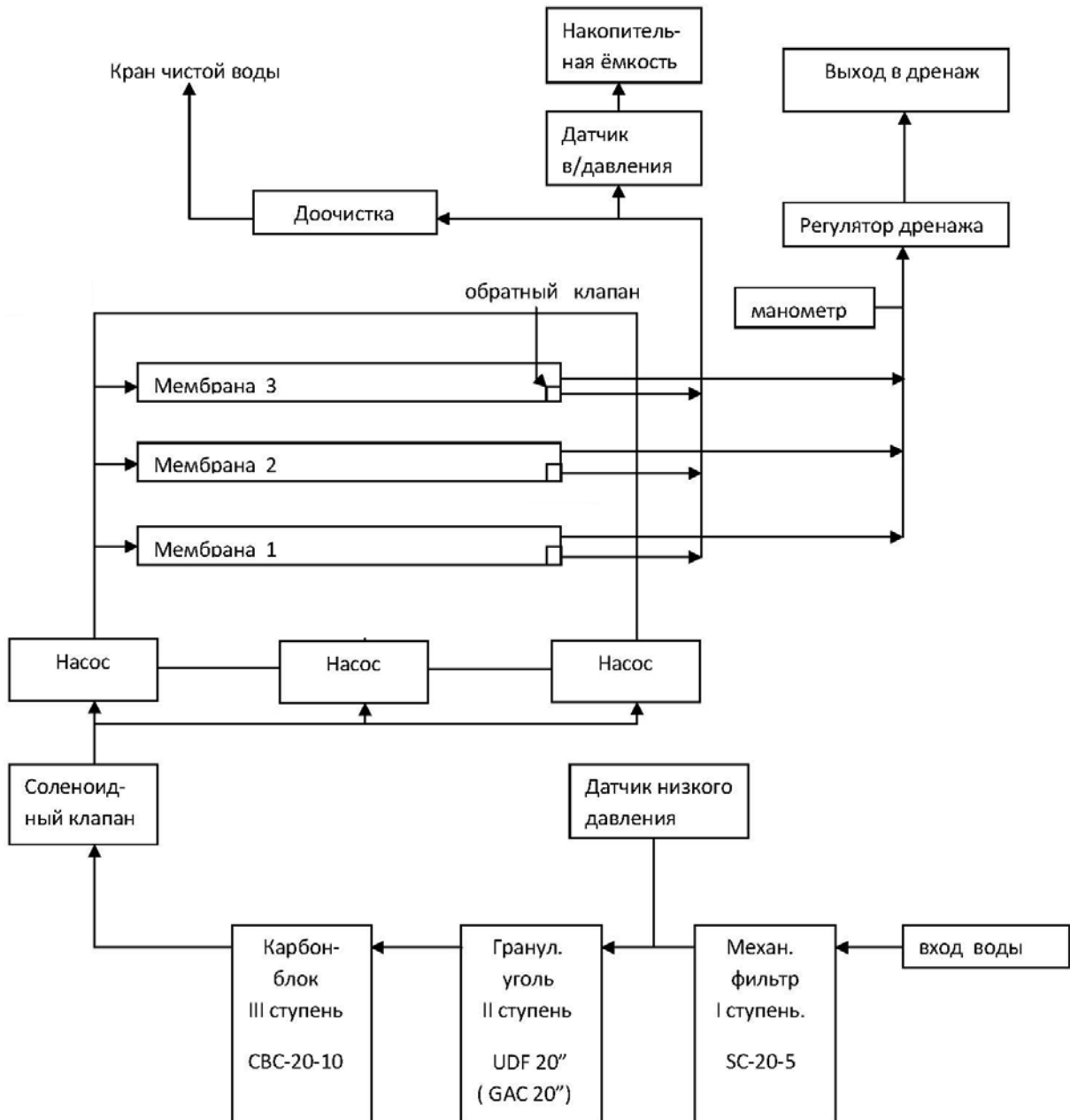


Рис. 4

1. Просверлите отверстие в пластиковой трубке отвода воды в канализацию из раковины, желательно после сифона.
2. Установите во внутреннюю часть трубы пластиковую вставку.
3. На трубку наденьте гайку (поз.5), вставьте в хомут (поз .1), проложив прокладку (поз. 4)
4. Трубку вставьте в просверленное отверстие.
5. Затяните хомут винтовым соединением (поз.2). Проверьте правильность подключения и откройте подачу холодной воды.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОДООЧИСТИТЕЛЯ RO388W-220-EZ



Примечание . Насосы и соленоидный клапан подключены параллельно. Насосы + соленоидный клапан, датчик низкого давления, датчик высокого давления – последовательно. **Внимание !** Следите за тем, чтобы давление на манометре соответствовало техническим характеристикам, приведённым выше (не более 7 атм.) !

### **Замена картриджей.**

1. Замена SC -20-5; UDF -20 (GAC 20); CBC-20;
- 1.1.Перекройте воду шаровым краном адаптера и откройте кран чистой воды, для сброса давления в системе.
- 1.2.При помощи ключа снимите колбу и поменяйте картридж.
- 1.3.Смажьте резиновый уплотнитель вазелином или силиконовой смазкой ( не путать с герметиком ).
- 1.4.Установите колбу обратно и затяните ключом.

### **Замена мембран.**

- 2.1 Перекройте воду на входе и на накопительную ёмкость.
- 2.2 Откройте кран чистой воды для сброса давления в системе.
- 2.3 Отсоедините трубы с обеих сторон корпусов мембран.
- 2.4 Отверните крышки корпусов мембран.
- 2.5 Извлеките использованные мембранны.
- 2.6 Установите новые мембранны в корпуса.
- 2.7 Смажьте резиновые уплотнители вазелином или силиконовой смазкой.
- 2.8 Закрутите крышки корпусов мембран.
- 2.9 Подсоедините соответствующие трубы к обеим сторонам корпусов мембран.

### **3.Замена постфильтра "In-Line".**

- 3.1 Перекройте воду на входе.
- 3.2 Откройте кран чистой воды для сброса давления в системе.
- 3.3Отверните торцевые фитинги.
- 3.4 Установите новый картридж ( обратите внимание: на картридже имеется стрелка направления движения воды).
- 3.5 Намотайте на резьбовую часть фитинга сантехническую фум-ленту.
- 3.6 Подсоедините торцевые фитинги.

### **ВНИМАНИЕ !**

Перед длительным перерывом в использовании системы или отъездом необходимо перекрыть подачу воды при помощи шарового крана (см. рис.1 поз. 2).

Меры безопасности.

1. Предохраняйте систему от ударов, падений и замерзания в ней воды.
2. В процессе фильтрации воды трубы не должны перегибаться.
3. Не фильтруйте воду неизвестного качества , не прошёдшую предварительной очистки и дезинфекции.

## **Гарантийные обязательства.**

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем всех правил эксплуатации согласно технической характеристики устройства. Гарантия не распространяется на фильтрующие элементы. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие заявленных характеристик водоочистителя. Изготовитель снимает с себя всякую ответственность по гарантии в случае, если комплектующие имеют механические повреждения или если не соблюдались требования настоящей инструкции.

## **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Модель .....  
Организация- продавец .....  
Подпись продавца .....  
Дата продажи .....

**СДЕЛАНО В ТАЙВАНЕ.**