

СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ



3-Х СТАДИЙНАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ

PU892W3-WF14-PR-EZ

Производство: Тайвань

система предназначена для доочистки
питьевой воды муниципального водоснабжения.

СХЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ



1-я стадия - механическая очистка от взвесей, песка и нерастворимых химических соединений. Применяется картридж SC-10-10. Картридж изготовлен из полипропилена высокой плотности.

- Степень очистки - 10 мкр
- Срок службы - 6 000 л.
- Эффективность очистки - 90%

2-я стадия - очистка от хлора, хлорсодержащих соединений, пестицидов, гербицидов. Применяется картридж GAC-10R-C. Материал фильтра - активированный гранулированный кокосовый уголь.

- Срок службы - 6 000 л.
- Эффективность очистки - 90%

3-я стадия - картридж SVC-10-10. Удаляет большинство органических соединений. **Фильтрующий материал** - высококачественный спрессованный уголь.

- Степень очистки - 10 мкр
- срок службы - 6 000 л.
- Эффективность - 93%

ГАРАНТИИ

Система предназначена для доочистки питьевой воды муниципального водоснабжения. При установке системы в коттеджных поселках, загородных домах и т.п., перед установкой системы мы настоятельно рекомендуем Вам сделать анализ исходной воды. Если характеристики исходной воды существенно превышают приведенные выше граничные условия, мы рекомендуем Вам установить дополнительные системы водоподготовки (обезжелезователь, умягчитель, системы обеззараживания, механической очистки и т.п.).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию водоочистителя без ухудшения качества очистки воды.

Рекомендуем для установки фильтра обратиться к Вашему продавцу (региональному дилеру) т.к. производитель не несет гарантийных обязательств в случае неправильной установки системы очистки воды.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Продавец предоставляет годовую гарантию при условии соблюдения правил эксплуатации, согласно технической характеристики устройства. Гарантия не распространяется на фильтрующие элементы.

Модель.....

Серийный номер.....

Организация (продавец).....

Подпись продавца.....

Дата продажи "____" "_____" 200__ г.

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА КРАНА.

Предлагается два типа подключения.

Тип 1:

3.1. Просверлите в мойке (поз. 4) отверстие диаметром 12 мм

3.2. Вставьте кран и произведите сборку по рис. 3 в следующей последовательности:

- кран (поз. 1)
- резиновая прокладка (поз. 2)
- металлическая пластина (поз. 3)
- резиновая прокладка (поз. 5)
- пластмассовая шайба (поз. 6)
- металлическая шайба (поз. 7)
- гайка (поз. 8)

3.3. В гайку (поз. 11) вставьте трубку

3.4. На трубку наденьте втулку (поз. 10).

3.5. В трубку вложите вставку (поз. 9).

3.6. Затяните гайку ключом с небольшим усилием.

Тип 2:

3.1. Просверлите в мойке (поз. 4) отверстие диаметром 12 мм

3.2. Прикрутите специальный фитинг (рис.2) (если имеется в комплектации) к крану подачи чистой воды. Вставьте трубку в фитинг.

3.3. Произведите установку крана согласно рис. 3.

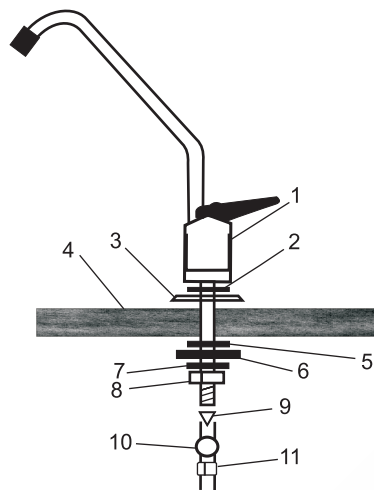


рис. 3

4. ЗАМЕНА КАРТРИДЖЕЙ

Замена SC-10-10, GAC-10R-C, CBC-10-10.

4.1. Перекройте воду шаровым краном адаптера и откройте кран чистой воды, для сброса давления в системе.

4.2. При помощи ключа снимите колбу и поменяйте картридж.

4.3. Смажьте резиновый уплотнитель вазелином или силиконовой смазкой (не путать с герметиком).

4.4. Установите колбу обратно и затяните ключом.

5. СРОКИ ЗАМЕНЫ КАРТРИДЖЕЙ.

1. Осадочный фильтр механической очистки(SC-10-10).....от 3 мес.
2. Угольный префильтр(GAC-10R-C).....от 6 до 9 мес.
3. Спрессованный угольный фильтр(CBC-10-10).....от 6 до 9 мес.

Срок службы картриджей указан приблизительно и напрямую зависит от качества исходной водопроводной воды и ее суточного потребления.

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ:

| | |
|--|---------|
| Давление (min-max), атм..... | 2- 7 |
| pH..... | 3-11 |
| Температура, С..... | 4-38 |
| Соленость, мг/л..... | < 1 500 |
| Хлориды (NaCl), мг/л..... | <900 |
| Хлориды мг/л..... | <350 |
| Мутность, FNU..... | <1 |
| Кальций (Ca ²⁺), мг/л..... | <50 |
| Магний (Mg ²⁺), мг/л..... | <50 |
| Жесткость по CaCO ₃ , мг/л..... | <150 |
| Железо (Fe ²⁺), мг/л..... | <0,3 |
| Железо (Fe ³⁺),мг/л..... | <0,3 |
| Марганец (Mn), мг/л..... | <0,1 |
| COD-Mn: O ₂ мг/л..... | <10 |
| Гетеротрофные бактерии, шт./мл..... | <1 000 |
| Coli-бактерии, шт./мл..... | <1 |
| Палочка E.Coli, шт./мл..... | <1 |

КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|---|-------|
| 1. Водоочиститель PU892W3-WF14-PR-EZ | 1 шт. |
| 2. Кран для чистой воды..... | 1 шт. |
| 3. Адаптер..... | 1 шт. |
| 4. Шаровый кран..... | 1 шт. |
| 5. Ключ для колбы..... | 1 шт. |
| 6. Трубка | 2,4 м |
| 7. Специальный фитинг для подключения трубки к крану чистой воды..... | 1 шт. |

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Производительность..... | 2-4 л/мин. |
| Максимальное давление | 7 атм. |
| Максимальная температура | до 38°C |
| Общее солесодержание..... | 1 000 мг/л. |
| Размеры..... | 420*140*380 мм. |
| Вес..... | 4,5кг |

Руководство по установке.

Внимание! Перед установкой водоочистителя измерьте давление воды. При давлении более 4 атм. рекомендуем установить регулятор давления.

Внимание! Система фильтрует только холодную воду. Мы рекомендуем доверить установку специалистам, либо произвести установку строго в соответствии с инструкцией.

1. Для удобства при установке внимательно прочитайте инструкцию и изучите схему устройства.
2. Перед подключением проверьте комплектность.
3. Перед подключением необходимо убедиться, что колбы в водоочистителе закручены до упора.
4. Отключите подачу холодной воды в стояке, либо перекройте вентиль подачи воды к смесителю.
5. Поставьте систему в выбранном Вами месте под мойкой или подвесьте систему к стене.
6. Произведите подключение водоочистителя согласно нижеприведенной инструкции.
7. После подключения откройте вентиль подачи холодной воды, сливайте очищенную воду в течение 5 минут.

Внимание! Перед длительным перерывом в использовании системы или отъездом необходимо перекрыть подачу воды при помощи шарового вентиля. При повторном включении системы сливать очищенную воду в течение 5 мин.

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Схема подключения

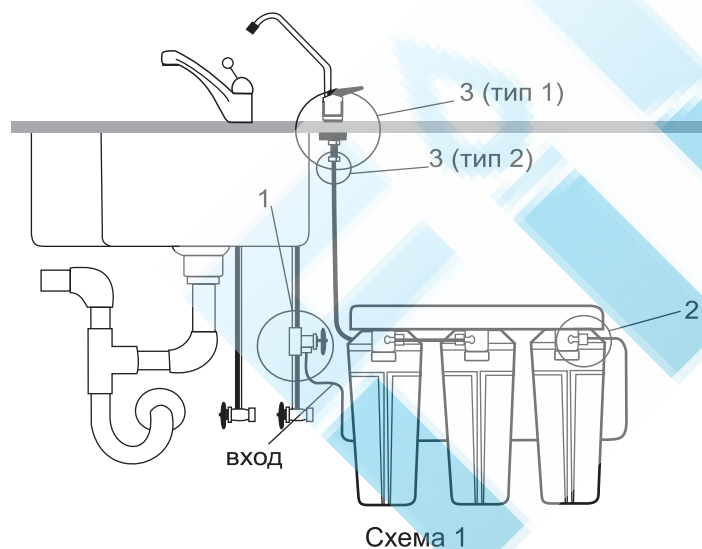


Схема 1

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ К ВОДОПРОВОДУ

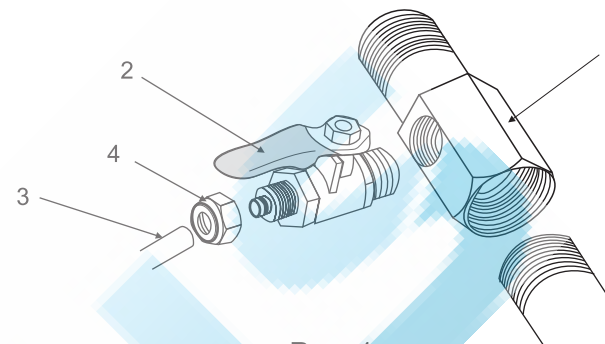


Рис. 1

- 1.1. Подключение к водопроводу производится при помощи адаптера (поз.1)
- 1.2. Шаровый кран (поз.2) соедините с адаптером.
- 1.3. В гайку (поз.4.) вставьте трубку (поз. 3) и закрутите до упора.

2. ПОДСОЕДИНЕНИЕ К КОЛБЕ

Подсоединение к колбе осуществляется с помощью специального фитингового соединения (рис. 2)

- 2.1. Вставьте трубку (поз. 1) в фиттинг со стопорным кольцом (поз. 2) до упора

Внимание! Трубка должна иметь ровные края и не иметь шероховатости

- 2.2. Для того чтобы снять трубку, необходимо приложить небольшое усилие на стопорное кольцо (поз. 3) - см. стрелки на рис. 2 и вынуть трубку.

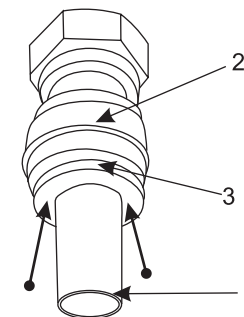


Рис. 2