

# СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ



## 2-Х СТАДИЙНАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ

PU892W2-WF14-PR-EZ

система предназначена для доочистки  
питьевой воды муниципального водоснабжения.



**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 - около 6 000 л.
- Эффективность очистки - 90%

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

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

## 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.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия не ухудшающие заявленных технических характеристик.

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.

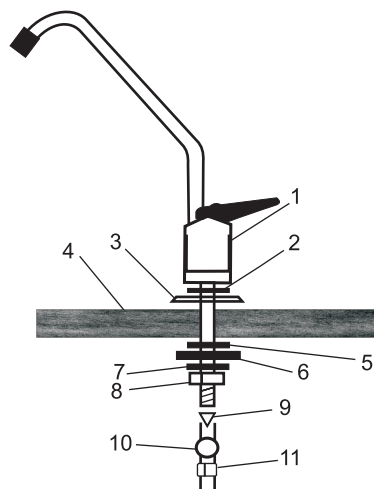


рис. 3

#### Тип 2:

- 3.1. Просверлите в мойке (поз. 4) отверстие диаметром 12 мм
- 3.2. Прикрутите специальный фиттинг (если имеется в комплектации) к крану подачи чистой воды. Вставьте трубку в фиттинг.
- 3.3. Произведите установку крана согласно рис. 3.

### 4. ЗАМЕНА КАРТРИДЖЕЙ.

Замена SC-10-10, GAC-10R-C.

- 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.

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 <sup>2+</sup> ), мг/л.....	<50
Магний (Mg <sup>2+</sup> ), мг/л.....	<50
Жесткость по CaCO <sub>3</sub> , мг/л.....	<150
Железо (Fe <sup>2+</sup> ), мг/л.....	<0,3
Железо (Fe <sup>3+</sup> ), 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
Coli-бактерии, шт./мл.....	<1
Палочка E. Coli, шт./мл.....	<1

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Водоочиститель PU892W2-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 фиттинг для подключения трубки к крану чистой воды.....	1 шт.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Производительность.....	2-4 л/мин.
Максимальное давление.....	7 атм.
Максимальная температура.....	до 38 °С
Общее содержание.....	1 000 мг/л.
Размеры.....	270x140x380мм.
Вес.....	3,5кг.

## Руководство по установке.

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

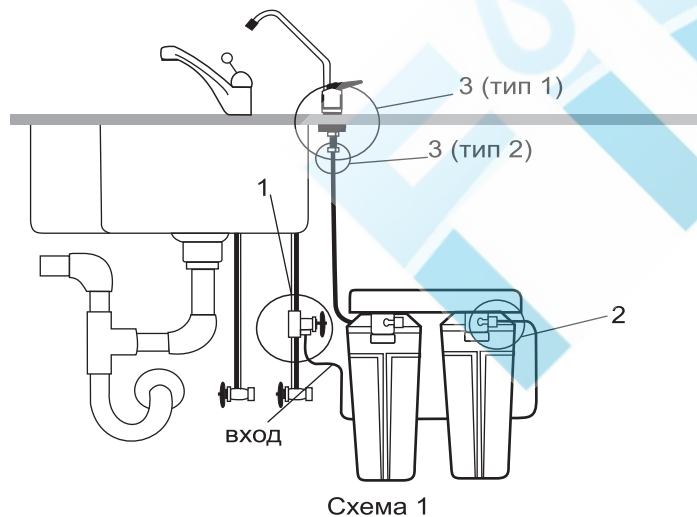
**Внимание!** Система фильтрует только холодную воду. Мы рекомендуем доверить установку специалистам, либо произвести установку строго в соответствии с инструкцией.

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, сливать очищенную воду в течение 5 минут.

**Внимание!** Перед длительным перерывом в использовании системы или отъездом необходимо перекрыть подачу воды при помощи шарового вентиля (рис 1). При повторном включении системы сливать очищенную воду в течение 5 мин.

## ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ

### Схема подключения



## 1. Подключение системы к водопроводу

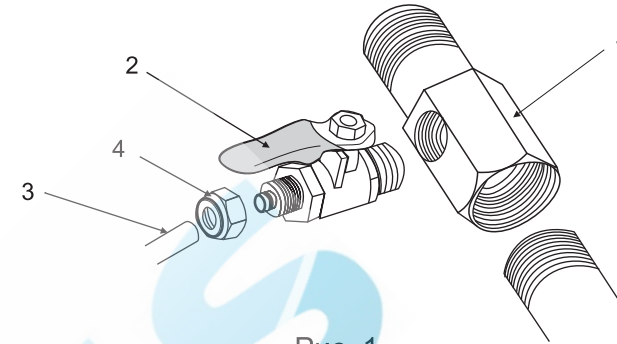


Рис. 1

- 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 фитинг 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.

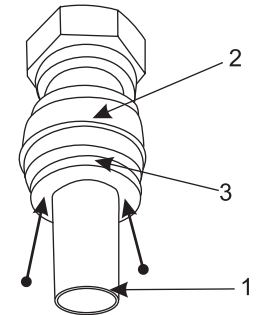


Рис. 2