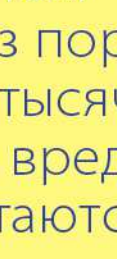
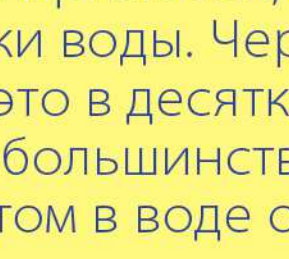


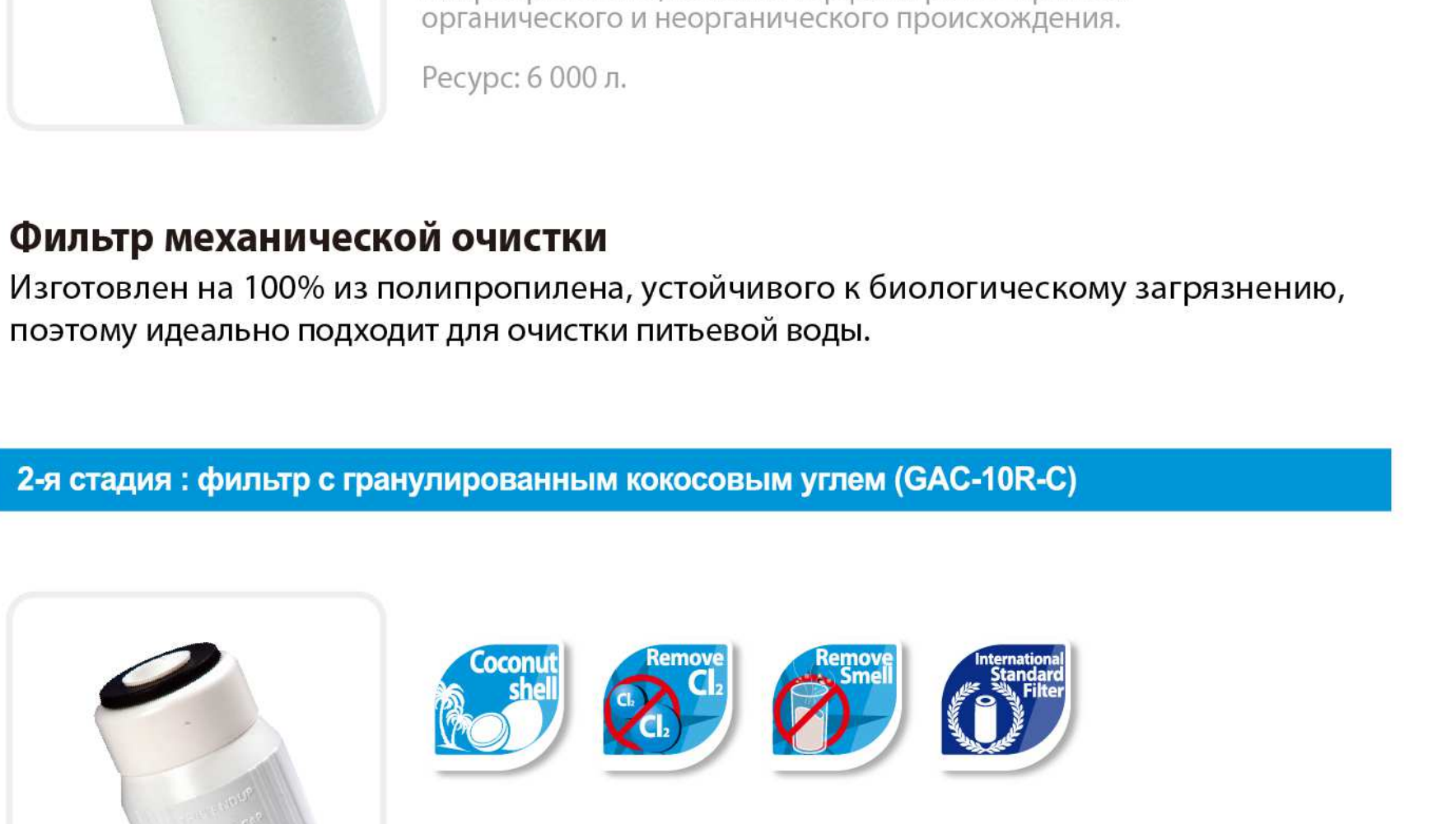


Теперь нет необходимости ходить каждый день в магазин, чтобы купить хорошую питьевую воду. Всего лишь откроите кран и сразу получайте очищенную воду!

**Цена: по запросу**



**Особенность:** система проста в установке и использовании. Компактные размеры позволяют экономить место на кухне.

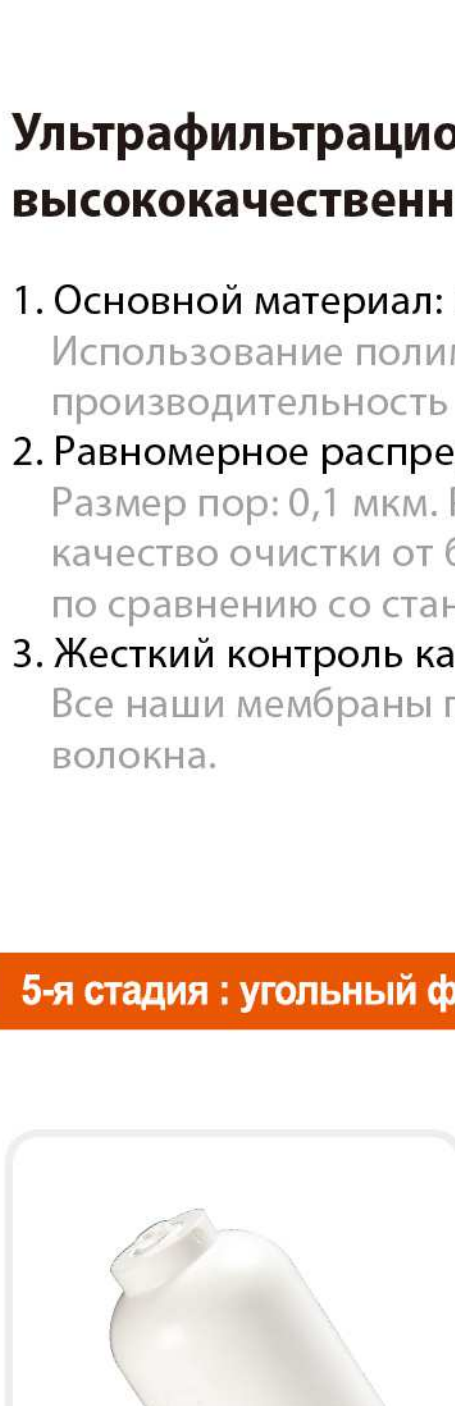


## История создания ультрафильтрационной мембраны

Ультрафильтрационная мембрана впервые была применена в медицине для аппарата «Искусственная почка». Сегодня она применяется для удаления из воды вредных примесей, в том числе, бактерий и вирусов в системе очистки воды. Через поры мембранны размером от 0,1 до 0,01 микрон (это в десятки тысяч раз меньше толщины волоса), не может пройти большинство вредных веществ, включая бактерии и вирусы, при этом в воде остаются полезные минералы.

## 5 Stage Water Filter

1-я стадия : механический фильтр 10 мкм. PP (SC-10-10)



Картридж изготовлен на основе полипропилена высокой плотности. Удаляет окисленное железо (ржавчину), частицы ила, глины, песок, микроорганизмы, волокно торфа и прочие примеси органического и неорганического происхождения.

Ресурс: 6 000 л.

### Фильтр механической очистки

Изготовлен на 100% из полипропилена, устойчивого к биологическому загрязнению, поэтому идеально подходит для очистки питьевой воды.

2-я стадия : фильтр с гранулированным кокосовым углем (GAC-10R-C)

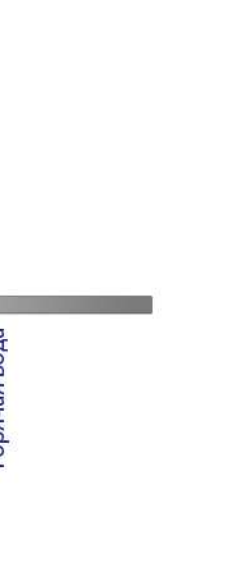


Картридж изготовлен на основе кокосового активированного угля. Удаляет хлор, его соединения, пестициды, гербициды, органические вещества и некоторые металлы (бензольные соединения), газы. Улучшает вкусовые качества.

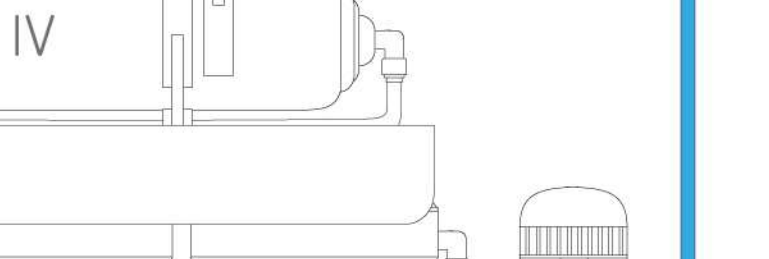
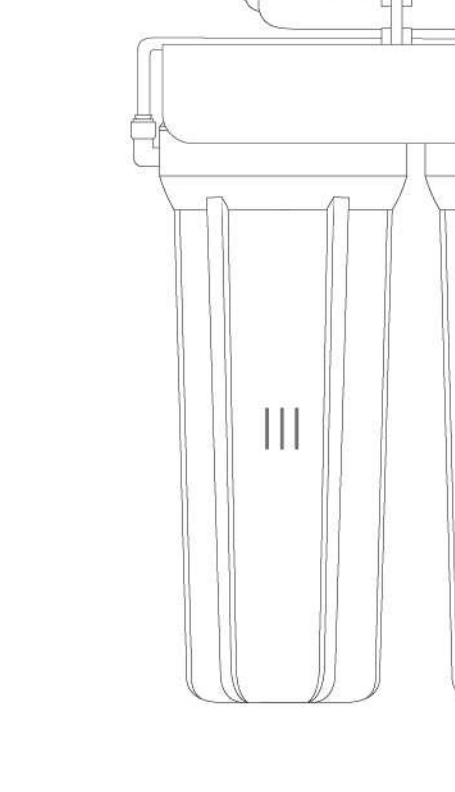
Ресурс: 6000 л.

### Гранулированный уголь имеет сертификат NSF/ANSI 61

( Данный сертификат подтверждает безопасность материалов и элементов систем для здоровья потребителей при контакте с питьевой водой ) В результате многочисленных испытаний, полученный сертификат NSF/ANTI 61 доказывает, что сменный фильтр абсолютно безопасен для здоровья человека.



3-я стадия : фильтр из спрессованного кокосового угля 10 мкм. (карбон-блок CBC-10-10)



Картридж изготовлен из высококачественного кокосового активированного спрессованного угля. Удаляет вредные органические соединения и хлор. Размер пор: 10 микрон

Ресурс: 6000 л.

### Спрессованный уголь имеет сертификат NSF/ANSI 42

( Данный сертификат распространяется на оборудование и материалы, используемые для очистки питьевой воды. Гарантирует отсутствие в очищенной воде хлора, посторонних запахов и механических загрязнений.) Полученный сертификат NSF/ANTI 42 в результате многочисленных испытаний доказывает, что сырье, используемое в сменном элементе абсолютно безопасно для здоровья потребителей.



4-я стадия : Ультрафильтрационная мембрана



Удаляет практически все органические загрязнители (тригалометаны и пр.), а также растворенные в воде посторонние жидкости, соли тяжелых металлов, железо, ртуть, мышьяк, марганец и т.д. Материал мембранны – трубчатый композит, диаметр отверстий 0,01 мкр в 20 раз меньше размера вирусов и в 400 раз – бактерий.

Ресурс: 11 000 л.

### Ультрафильтрационная мембрана изготовлена из высококачественного сырья производства Южной Кореи.

1. Основной материал: Полисульфон (P.S.)

Использование полимеров обеспечивает высокую степень безопасности и высокую производительность

2. Равномерное распределение пор

Размер пор: 0,1 мкм. Равномерное расположение пор позволяет не только улучшить качество очистки от бактерий, но также увеличивает срок службы мембранны в 2 раза по сравнению со стандартными мембранными.

3. Жесткий контроль качества вызывает доверие потребителей

Все наши мембранны проходят лазерный тест на качество сборки и целостность волокна.

5-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки (IL-11W-C)



Очищает воду от широкого спектра органических и неорганических растворенных примесей, свободного хлора, хлорогеновых соединений, пестицидов, нефтепродуктов, тяжелых металлов, устранив неприятных запахов воды, улучшает ее вкусовые качества.

Ресурс: 6 000 л.

### Угольный фильтр тонкой очистки имеет сертификат NSF/ANTI 42

( Данный сертификат распространяется на оборудование и материалы, используемые для очистки питьевой воды. Гарантирует отсутствие в очищенной воде хлора, посторонних запахов и механических загрязнений.)

Полученный сертификат NSF/ANTI 42 в результате многочисленных испытаний доказывает, что сырье, используемое в сменном элементе абсолютно безопасно для здоровья человека.



## Cистемы очистки воды

### Корпус фильтра с 2-мя уплотнительными кольцами

Наличие двух уплотнительных колец на корпусе фильтра гарантирует отсутствие протечки даже при высоком давлении.

### Фитинг с 2-мя уплотнительными кольцами

Наличие двух уплотнительных колец на фитинге гарантирует отсутствие протечки даже при высоком давлении.

### Фитинг для крана

Позволяет произвести подключение крана за 10 секунд!

### Защита фитингов

Защищает фитинги от поломки во время транспортировки и придает системе более привлекательный вид.

## Инструкция по монтажу в рисунках

Установку системы следует производить в следующем порядке:

1. Пункты, отмеченные фиолетовым цветом

2. Пункты, отмеченные красным цветом

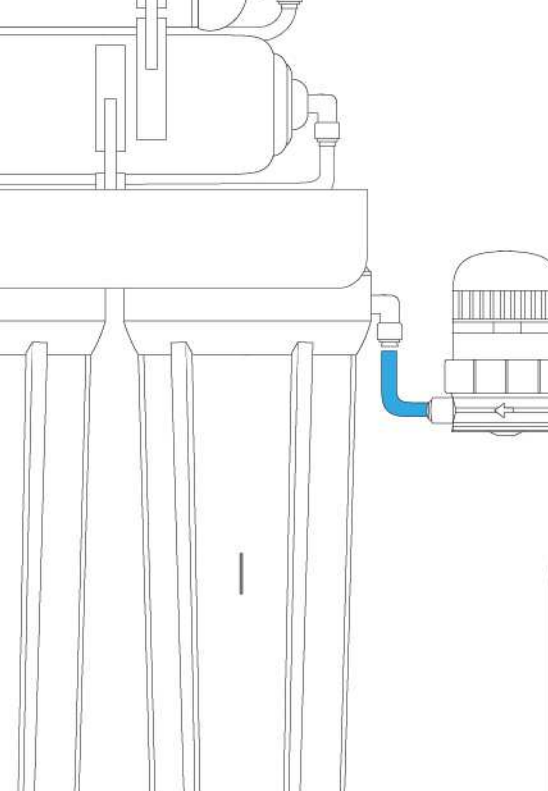
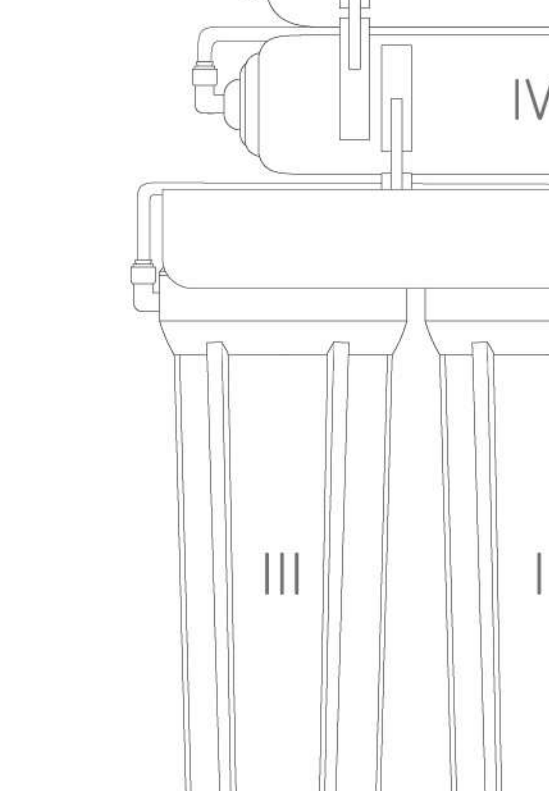


### Цвета трубок

■ Трубка, соединяющаяся с шаровым вентилем

□ Трубка, соединяющаяся с краном чистой питьевой воды

## Комплектующие



Фум-лента

Фум-лента

Фитинг-конектор для крана

Пластиковый ключ

Кран чистой питьевой воды

Комплектующие к крану

Металлический / пластиковый адаптер

Металлический / пластиковый шаровой кран

Инструкция по эксплуатации