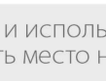




GRANDO 5

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

Цена: по запросу



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



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)

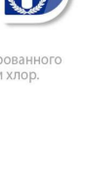


Картридж изготовлен на основе кокосового активированного угля. Удаляет хлор, его соединения, пестициды, гербициды, органические вещества и некоторые металлы (бензолные соединения), газы. Улучшает вкусовые качества.

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 : Обратноосмотическая мембрана



Принцип работы системы основан на прохождении потока воды под давлением через полупроницаемые мембраны. В результате поток воды разделяется на две части: одна часть входящего потока воды проходит сквозь многочисленные слои мембраны, а другая, во избежание засорения пор мембраны смывает загрязнения в дренаж. Эффективность обратноосмотических мембран настолько велика, что они могут задерживать до 99 % всех растворенных веществ.

Ресурс: 6 000 л.

* В отличие от других компаний мы используем мембраны китайских производителей. Наши системы укомплектованы исключительно сертифицированными мембранами производства США (FILMTEC) и Южной Кореи (CSM).

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



Очищает воду от широкого спектра органических и неорганических растворенных примесей, свободного хлора, хлороорганических соединений, пестицидов, нефтепродуктов, тяжелых металлов, устраняет неприятный запах воды, улучшает ее вкусовые качества.

Ресурс: 6 000 л.

Угольный фильтр тонкой очистки имеет сертификат NSF/ANTI 42

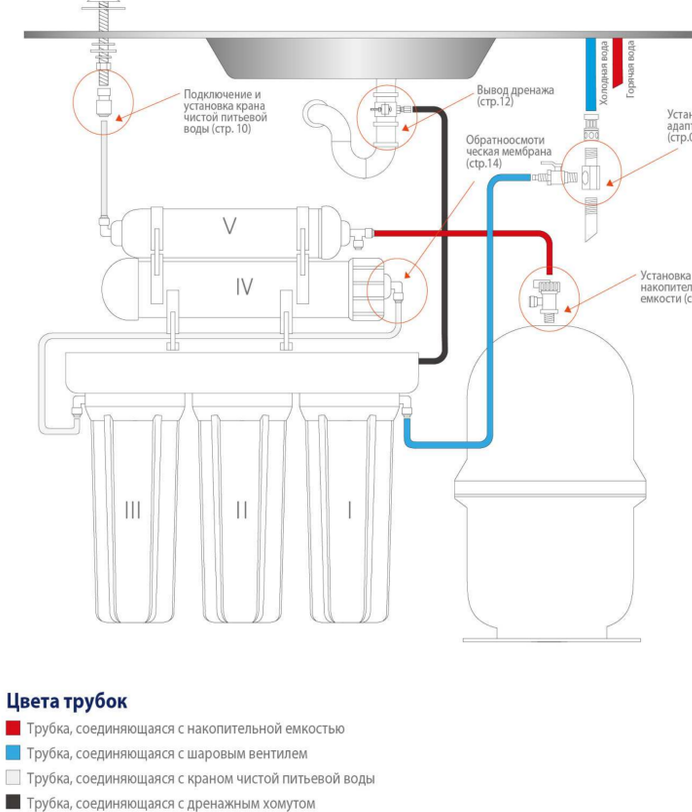
(Данный сертификат распространяется на оборудование и материалы, используемые для очистки питьевой воды. Гарантирует отсутствие в очищенной воде хлора, посторонних запахов и механических загрязнений.) Полученный сертификат NSF/ANTI 42 в результате многочисленных испытаний доказывает, что сырье, используемое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



Системы очистки воды

Установку системы следует производить в следующем порядке:

1. Пункты, отмеченные фиолетовым цветом
2. Пункты, отмеченные красным цветом



Цвета трубок

- Трубка, соединяющаяся с накопительной емкостью
- Трубка, соединяющаяся с шаровым вентилем
- Трубка, соединяющаяся с краном чистой питьевой воды
- Трубка, соединяющаяся с дренажным хомутом

Комплектующие

Коробка с обратноосмотической системой



Обратноосмотическая система GRANDO 5

Коробка с комплектом для установки крана



Кран чистой питьевой воды



Комплектующие крану

Коробка с комплектующими



Фум-лента



Металлический / пластиковый адаптер



Металлический / пластиковый шаровый кран



Фитинг-конектор для крана



Пластиковый ключ



Хомут для дренажа

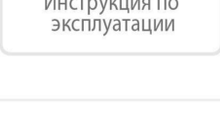


Инструкция по эксплуатации

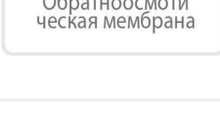


Обратноосмотическая мембрана

Коробка с накопительной емкостью



Накопительная емкость



Шаровый кран для накопительной емкости