

АКВА КИТ

A large orca is shown leaping from the water, its body arched in mid-air. The background is a vibrant sunset sky with a gradient from blue at the top to orange and red near the horizon, where the sun is setting. The water is a deep blue with white foam from the orca's splash. The overall scene is dynamic and visually striking.

**Каталог продукции
2010**

Наша компания занимается продажей и развитием на российском рынке водоочистного оборудования с 2006г. На настоящий день компания занимает одну из лидирующих позиции на рынке бытовой фильтрации воды.

За время работы мы накопили солидный опыт на всех этапах продвижения наших товаров, начиная от разработки и введения новых технологий непосредственно на производстве и заканчивая внимательным и эффективным сервисом для своих клиентов.

Под собственной торговой маркой AquaKit, мы предлагаем Вам качественное, не дорогое и современное оборудование для различных видов фильтрации воды, начиная от квартиры и дома, заканчивая кафе и системами для очистки воды на производстве.

Появление торговой марки AquaKit связано с многолетним трудом сотрудников компании и реализацией полученного опыта для максимального удовлетворения потребностей наших партнеров.

Наши конкурентные преимущества:

Максимальное качество продукции.

Индивидуальный подход к каждому клиенту и гибкая ценовая политика.

Привлекательная упаковка и рекламная поддержка.

Постоянное наличие и расширение ассортимента.

Эффективный сервис и поддержка своих партнеров (включая предоставление обучающих материалов и непосредственно проведения тренингов по продукции).

Высокопрофессиональная команда.

AQUAKIT — это линейка бытовых фильтров, которые помогут Вам решить проблемы с плохим качеством воды в вашей квартире, офисе, загородном доме и на даче. Вы можете быть уверены, что фильтры для воды AQUAKIT — это правильный выбор!



Наиболее частые проблемы с водой из водопровода это наличие солей тяжелых металлов и солей жесткости, а так же хлорсодержащие компоненты и механические примеси. Еще хуже обстоят дела в загородном и сельском водоснабжении, когда в потребляемую воду часто попадают, остатки удобрений, вирусы и бактерии. Такая вода может иметь неприятный запах и привкус, быть мутного цвета, содержать в себе различные примеси и т.д.

Наша компания предлагает ряд решений для очистки воды в квартирах и в частных домах, эффективных по результату и недорогих по стоимости обслуживания.

Наиболее простым и распространенным вариантом очистки воды от одного-двух видов примесей является магистральная колба с картриджем. Этот вид фильтра представляет собой корпус, который устанавливается в водопроводную магистраль (размеры подсоединения $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ и 1»). Фильтрующим элементом для такого фильтра являются различные виды сменных картриджей, устраняющих различные виды примесей и загрязнений. Использование фильтра или их последовательного набора позволяет убрать или уменьшить в воде присутствие вредных элементов. Недостатком данной схемы является только то, что ресурс картриджей ограничен, и их следует заменять. При использовании в большом доме это не технологично. На садовом участке, квартире и в небольшом индивидуальном доме это требуется не так часто, и при разумном использовании ресурса, картриджей хватает на достаточно долгое время (обычно замена картриджей производится раз в полгода).

Колбы AquaKit серии Slim рекомендованы для очистки воды в квартирах и небольших загородных домах, длина картриджей 10" (250 мм), диаметр до 80 мм. Рабочая температура до 45 С°. Номинальный поток 15 –20 л/мин. Потеря давления 0,14 атм.

Колбы AquaKit серии Big Blue рекомендованы для очистки воды в загородных домах, небольших кафе и для монтажа комплексных систем очистки воды. Увеличенная площадь фильтрации сменного элемента и его ресурс, позволяю реже обслуживать фильтр и увеличивать потоки очищаемой воды. Высота корпусов 10" (250мм.) и 20" (500мм.), диаметр картриджа до 120 мм. Рабочая температура до 45 С°. Номинальный поток до 60 л/мин.

Основные преимущества магистральных корпусов AquaKit

- ❖ Высокое качество. 2 года гарантии от завода-производителя.
- ❖ Все колбы оснащены латунными вставками, для надежности и дополнительной герметичности системы.
- ❖ В комплекте кронштейн, саморезы, монтажный ключ, инструкция.
- ❖ Широкий выбор подсоединительных размеров $\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " и 1» подойдет для различных типов помещений и магистралей. (Для колб Big Blue только 1").
- ❖ Рабочее давление 8 атмосфер, (испытанно под давлением 20 атмосфер)
- ❖ Трехсоставная конструкция колбы (с поджимной гайкой), обеспечит дополнительную надежность соединения, держит более высокое давление и облегчает ее дальнейшее обслуживание.
- ❖ Прозрачные и не прозрачные корпуса колб подходят для любых помещений и объектов.
- ❖ Яркая, красочная и информативная упаковка.
- ❖ Российский и международный сертификат качества.

Колбы AquaKit серии SLD (duplex) представляют собой два соединенных на общем основании корпуса Slim с подсоединительными размерами 1" и $\frac{3}{4}$ «. Сохраняя все преимущества корпусов серии slim и big blue, они позволяют комплексно подходить к вопросам очистки воды. В корпус можно установить два различных картриджа с различными фильтрационными способностями.



Системы водоочистки AquaKit.

Представляют собой системы комплексной очистки воды с установкой «под мойку» и отдельным краном. Предназначены для комплексной очистки воды от нерастворимых примесей, органических соединений, соединений хлора, пестицидов, гербицидов и растворенных в воде газов. Состоят из нескольких соединенных между собой фильтров различного назначения и постфильтра-картриджа). В комплект поставки входят элементы подключения к водопроводу, комплект картриджей и мембран, кран чистой воды и ключ для колб. Системы водоочистки серии **Rx** дополнительно комплектуются обратно осмотической мембраной и баком 12 литров для накопления очищенной воды.

Основные преимущества водоочистных систем Aquakit

- ❖ Заводская гарантия на системы Aquakit составляет 2 года
- ❖ В комплект входит все необходимое для работы и подключения (кран чистой воды барашковый с двойным керамическим уплотнением, подсоединение быстроразъемное соединение «John Guest», набор картриджей и мембран, набор для обслуживания и подключения в магистраль).
- ❖ В продаже имеются все необходимые запчасти и комплектующие, для монтажа и обслуживания систем.
- ❖ Яркая, красочная и информативная упаковка.
- ❖ Качество систем подтверждено Российским и международным сертификатом качества.

Система водоочистная AquaKit PF 2-1 включает 3 ступени фильтрации: два 10-дюймовых фильтра (фильтр механической очистки и адсорбционный фильтр с гранулированным активированным углем) и постфильтр-картридж.

Системы водоочистные AquaKit PF 3-1, 3-2 включают 4 ступени фильтрации: три 10-дюймовых фильтра (фильтр механической очистки и 2 сорбционных фильтра с гранулированным и прессованным углем) и постфильтр-картридж. В случае системы 3-2 второй ступенью ставится картридж RIA для питьевого умягчения воды. Постфильтр-картридж заполнен прессованным активированным углем и служит для финишной очистки воды от растворенных газов (органических, газообразных соединений хлора и пр.

Системы с мембраной ультрафильтрации AquaKit UF 4-1, 5-1 включают 4-5 ступеней фильтрации: три 10-дюймовых фильтра (фильтр механической очистки и 2 сорбционных фильтра с гранулированным и прессованным углем). Плюс мембрана ультрафильтрации и пост-фильтр в системе 5-1. Мембрана ультрафильтрации фильтрует воду с чистотой до 0,01 мсг. и позволяет комплексно очистить воду, с сохранением ее естественного баланса солей и минералов.

Системы на основе тонкопленочных мембран (обратный осмос) Aquakit Rx 50 B1, Rx 50 B2, Rx 50 S2.

Rx 50 B1, Rx 50 B2, включают 5 ступеней фильтрации: три картриджных 10-дюймовых фильтра (фильтр механической очистки и 2 сорбционных фильтра с гранулированным и прессованным углем). Плюс мембрана обратного осмоса и постфильтр.

Следует знать, что достижения Нормальной работоспособности мембраны нужно 3 – 3,4 атмосферы давления в системе. Если давление в магистрали ниже, рекомендуем установить систему обратного осмоса с насосом, повышающим давление Aquakit 50 B 1 (система Rx 50 B2 не комплектуется насосом).

Система RX 50 S2 включает 4 ступени фильтрации: два картриджных 10-дюймовых фильтра (фильтр механической очистки и адсорбционный фильтр). Плюс мембрана обратного осмоса и постфильтр.

Для визуального контроля степени загрязненности элементов первая ступень предочистки системы Rx 50 S 2 изготовлена из прозрачного пластика.

Элементом тонкой очистки воды системы гиперфильтрации или обратного осмоса является полупроницаемая мембрана обратного осмоса. Гиперфильтрация позволяет получить очищенную воду, практически свободную от примесей.

Вот наиболее «проблемные» примеси, которые задерживаются при гиперфильтрации: бактерии и вирусы, ионы железа и тяжелых металлов, соли металлов, нитраты, пестициды и гербициды, различные токсины промышленного характера. Вероятность задерживания микроорганизмов, бактерий и вирусов более 99,9%. Эффективно задерживаются и органические соединения. В то же время, мембрана пропускает растворенные в воде кислород и другие газы, определяющие ее вкус.



AquaKIT RX 50 B1

AquaKIT RX 50 S2

AquaKIT PF 3-2

Системы картриджной очистки воды

Колбы фильтров AquaKit SL 10" 3P с непрозрачными стаканами

Фильтры AquaKit 10" рекомендуются для водоочистных систем городских квартир или небольших домов. Габаритные размеры картриджей: длина 10" и диаметр до 80мм. На корпусе предусмотрена заглушка сброса давления. В комплект поставки входят кронштейн крепления и ключ. Для подключения к водопроводу в корпусе колбы залиты вставки из латуни с внутренней цилиндрической резьбой 1/2", 3/4" или 1".

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальное давление воды - не более 0,8 МПа.

Максимальная температура воды - не более 40 °С.

Рабочая среда - вода.

Материал корпуса колбы – полипропилен.

Материал стакана колбы – полипропилен.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование (характеристики)	упак	масса	объем
Колба фильтра AquaKIT SL 10" 3P NP 1/2" (подключение 1/2")	1	1,37	0,0071
Колба фильтра AquaKIT SL 10" 3P NP 3/4" (подключение 3/4")	1	1,37	0,0071
Колба фильтра AquaKIT SL 10" 3P NP 1" (подключение 1")	1	1,37	0,0071



Колбы фильтров AquaKit SL 10" 3P с прозрачными стаканами

Фильтры AquaKit 10" рекомендуются для водоочистных систем городских квартир или небольших домов. Габаритные размеры картриджей: длина 10" и диаметр до 80мм. На корпусе предусмотрена заглушка сброса давления. В комплект поставки входят кронштейн крепления и ключ. Для подключения к водопроводу в корпусе колбы залиты вставки из латуни с внутренней цилиндрической резьбой 1/2", 3/4" или 1".

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальное давление воды - не более 0,8 МПа.

Максимальная температура воды - не более 40 °С.

Рабочая среда - вода.

Материал корпуса колбы – полипропилен.

Материал стакана колбы – АВС.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование (характеристики)	упак	масса	объем
Колба фильтра AquaKIT SL 10" 3P TP 1/2" (подключение 1/2")	1	1,37	0,0071
Колба фильтра AquaKIT SL 10" 3P TP 3/4" (подключение 3/4")	1	1,37	0,0071
Колба фильтра AquaKIT SL 10" 3P TP 1" (подключение 1")	1	1,37	0,0071



Колбы фильтров AquaKit SL 10" 2P (в комплекте с катриджем PP 25mcg)

Фильтры AquaKit 10" рекомендуются для водоочистных систем городских квартир или небольших домов. Габаритные размеры картриджей: длина 10" и диаметр до 80мм. На корпусе предусмотрена заглушка сброса давления. В комплект поставки входят кронштейн крепления и ключ. Для подключения к водопроводу в корпусе колбы залиты вставки из латуни с внутренней цилиндрической резьбой 1/2", 3/4" или 1".

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Комплектация - картридж PP 25mcg

Максимальное давление воды - не более 0,8 МПа.

Максимальная температура воды - не более 40 °С.

Рабочая среда - вода.

Материал корпуса колбы – полипропилен.

Материал стакана колбы – АВС

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование (характеристики)	упак	масса	объем
Колба фильтра AquaKIT SL 10" 2P TP + катридж PP 25mcg (подключение 1/2")	1	1,35	0,0070
Колба фильтра AquaKIT SL 10" 2P TP + катридж PP 25mcg (подключение 3/4")	1	1,35	0,0070
Колба фильтра AquaKIT SL 10" 2P TP + катридж PP 25mcg (подключение 1")	1	1,35	0,0070



Системы картриджной очистки воды

Колбы фильтров AquaKit SLD 10" 3P с прозрачными стаканами

Фильтры AquaKit 10" рекомендуются для водоочистных систем городских квартир или небольших домов. Сдвоенный корпус. Габаритные размеры картриджей: длина 10" и диаметр до 80мм. На корпусе предусмотрены 2 заглушки сброса давления. В комплект поставки входят кронштейн крепления и ключ. Для подключения к водопроводу в корпусе колбы залиты вставки из латуни с внутренней цилиндрической резьбой 1/2", 3/4" или 1".

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальное давление воды - не более 0,8 МПа.

Максимальная температура воды - не более 40 °С.

Рабочая среда - вода.

Материал корпуса колбы – полипропилен.

Материал стакана колбы – АВС.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование (характеристики)	упак	масса	объем
Колба фильтра AquaKIT SLD 10" 3P TP 1/2" (подключение 1/2")	1	2,63	0,0174
Колба фильтра AquaKIT SLD 10" 3P TP 3/4" (подключение 3/4")	1	2,63	0,0174
Колба фильтра AquaKIT SLD 10" 3P TP 1" (подключение 1")	1	2,63	0,0174



Колбы фильтров AquaKit BB 10" 2P

Фильтры AquaKIT BB 10" 2P рекомендуются для водоочистных систем городских квартир или небольших домов. Габаритные размеры картриджей: длина 10" и диаметр до 120мм. На корпусе предусмотрена кнопка сброса давления. В комплект поставки входят кронштейн крепления и ключ. Для подключения к водопроводу в корпусе колбы залиты вставки из латуни с внутренней цилиндрической резьбой 1".

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Колба с непрозрачным стаканом.

Максимальное давление воды - не более 0,8 МПа.

Максимальная температура воды - не более 40 °С.

Рабочая среда - вода.

Материал корпуса колбы – полипропилен.

Материал стакана колбы – полипропилен.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование (характеристики)	упак	масса	объем
Колба фильтра AquaKIT BB 10" 2P NP 1" (подключение 1")	1	3,4	0,0150



Колбы фильтров AquaKit BB 20" 2P

Фильтры AquaKIT BB 20" 2P рекомендуются для водоочистных систем городских квартир или небольших домов. Габаритные размеры картриджей: длина 20" и диаметр до 120мм. На корпусе предусмотрена кнопка сброса давления. В комплект поставки входят кронштейн крепления и ключ. Для подключения к водопроводу в корпусе колбы залиты вставки из латуни с внутренней цилиндрической резьбой 1".

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Колба с непрозрачным стаканом.

Максимальное давление воды - не более 0,8 МПа.

Максимальная температура воды - не более 40 °С.

Рабочая среда - вода.

Материал корпуса колбы – полипропилен.

Материал стакана колбы – полипропилен.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование (характеристики)	упак	масса	объем
Колба фильтра AquaKIT BB 20" 2P NP 1" (подключение 1")	1	4,5	0,0244



Системы фильтрации

Системы водоочистные картриджные AquaKIT PF 3-1

Система включает 4 ступени фильтрации: 3 картриджных 10-дюймовых фильтра (фильтр механической очистки; 2 адсорбционных фильтра с гранулированным и прессованным активированным углем) и постфильтр-картридж. В комплект поставки входят элементы подключения к водопроводу, кран чистой воды и ключ для колб.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочий диапазон давления воды - (0.04 ... 0.8) МПа.

Максимальная температура воды - не более 40 °С.

Максимальная производительность - до 100 л/час.

Материал колб и постфильтра – полипропилен.



Системы водоочистные картриджные AquaKIT PF 3-2

Основным отличием этой системы от PF 3-1 является то, что она не только очищает, но и умягчает воду. Система включает 4 ступени фильтрации: 3 картриджных 10-дюймовых фильтра (фильтр механической очистки; адсорбционный фильтр с гранулированным активированным углем и фильтр с катионообменной смолой) и постфильтр-картридж. В комплект поставки входят элементы подключения к водопроводу, кран чистой воды и ключ для колб.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочий диапазон давления воды - (0.04 ... 0.8) МПа.

Максимальная температура воды - не более 40 °С.

Максимальная производительность - до 100 л/час.

Материал колб и постфильтра – полипропилен.



Системы водоочистные ультрафильтрации AquaKIT UF 4-1

Система включает 4 ступени фильтрации: 3 картриджных 10-дюймовых фильтра (фильтр механической очистки и 2 адсорбционных фильтра) и мембрана ультрафильтрации. В комплект поставки входят элементы подключения к водопроводу, кран чистой воды и ключ для колб.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочий диапазон давления воды - (0.04 ... 0.8) МПа.

Максимальная температура воды - не более 40 °С.

Максимальная производительность – (700 ... 1000) л/сутки

Материал колб и постфильтра – полипропилен.



Системы водоочистные ультрафильтрации AquaKIT UF 5-1

Система включает 5 ступеней фильтрации: 3 картриджных 10-дюймовых фильтра (фильтр механической очистки и 2 адсорбционных фильтра), мембрана ультрафильтрации и постфильтр. В комплект поставки входят элементы подключения к водопроводу, кран чистой воды и ключ для колб.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочий диапазон давления воды - (0.04 ... 0.8) МПа.

Максимальная температура воды - не более 40 °С.

Максимальная производительность – (700 ... 1000) л/сутки

Материал колб и постфильтра – полипропилен.



Системы фильтрации

Элементом тонкой очистки воды системы гиперфильтрации или обратного осмоса является полупроницаемая мембрана. Гиперфильтрация позволяет получить стерилизованную воду, практически свободную от примесей.

Вот наиболее «проблемные» примеси, которые задерживаются при гиперфильтрации: бактерии и вирусы, ионы железа и тяжелых металлов, соли металлов, нитраты, пестициды и гербициды, различные токсины промышленного характера. Вероятность задерживания микроорганизмов, бактерий и вирусов более 99,9%. Эффективно задерживаются и органические соединения. В то же время, мембрана пропускает растворенные в воде кислород и другие газы, определяющие ее вкус.

Системы водоочистные обратного осмоса AquaKIT RX 50 B-1

Система включает 5 ступеней фильтрации: 3 картриджных 10-дюймовых фильтра (фильтр механической очистки и 2 адсорбционных фильтра), мембрана обратного осмоса и постфильтр. В комплект поставки входят элементы подключения к водопроводу, кран чистой воды и ключ для колб.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочий диапазон давления воды - (0.3 ... 0.8) МПа.
Максимальная температура воды - не более 40 °С.
Максимальная производительность – (140 ... 200) л/сутки
Объем накопительного бака – 12 литров
Материал колб и постфильтра – полипропилен.



Системы водоочистные обратного осмоса AquaKIT RX 50 B-2

Система оборудована насосом. Включает 5 ступеней фильтрации: 3 картриджных 10-дюймовых фильтра (фильтр механической очистки и 2 адсорбционных фильтра), мембрана обратного осмоса и постфильтр. В комплект поставки входят элементы подключения к водопроводу, кран чистой воды и ключ для колб.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочий диапазон давления воды - (0.3 ... 0.8) МПа.
Максимальная температура воды - не более 40 °С.
Максимальная производительность – (140 ... 200) л/сутки
Объем накопительного бака – 12 литров
Материал колб и постфильтра – полипропилен.



Системы водоочистные обратного осмоса AquaKIT RX 50 S-2

Система включает 4 ступени фильтрации: 2 картриджных 10-дюймовых фильтра (фильтр механической очистки и адсорбционный фильтр), мембрана обратного осмоса и постфильтр. Первая ступень предочистки изготовлена из прозрачного пластика. В комплект поставки входят элементы подключения к водопроводу, кран чистой воды и ключ для колб.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочий диапазон давления воды - (0.3 ... 0.8) МПа.
Максимальная температура воды - не более 40 °С.
Максимальная производительность – (140 ... 200) л/сутки
Объем накопительного бака – 12 литров
Материал колб и постфильтра – полипропилен.



Картриджи AquaKit

Картриджи AquaKit SL 10" WP

WP - картриджи механической очистки. Задерживают нерастворимые примеси с размером частиц более пропускной способности картриджа. Пропускная способность картриджей WP: 3, 5, 10, 25 и 50 микрон. Картриджи WP изготовлены из полипропиленовой нити встречной скрутки, навитой с переменным шагом на жестком перфорированном основании.



10"



Картриджи AquaKit SL 10" PP

PP - картриджи механической очистки. Пропускная способность картриджей PP: 3, 5, 10, 25 и 50 микрон. Картриджи PP получены напылением полипропиленовых волокон.



10"



Картриджи AquaKit SL 10" NT

NT - Сетчатый, промывной картридж. Нейлоновая сетка с пропускной способностью до 50 микрон. Картридж может использоваться многократно. Применяется для задержания нерастворимых примесей с размером частиц более пропускной способности картриджа.



10"



Картриджи AquaKit SL 10" CG

CG - картриджи адсорбционные. Состоят из активированного угля, адсорбирующего на своей поверхности органические вещества, соединения хлора, пестициды и гербициды. Картриджи CG засыпаны активированным углем в виде гранул и предназначены для более грубой предварительной очистки.



10"

Картриджи AquaKit SL 10" CP

CP - картриджи адсорбционные. Состоят из активированного угля, адсорбирующего на своей поверхности органические вещества, соединения хлора, пестициды и гербициды. Картриджи CP состоят из прессованного активированного угля; они применяются для финишной очистки вплоть до удаления растворенных газов.



10"

Картриджи AquaKit SL 10" RIP

Картриджи серии RIP применяются для умягчения технической воды. Предотвращают образование накипи на нагревательных элементах. Защищают от накипи внутренние поверхности в системах отопления и горячего водоснабжения (применяются для умягчения теплоносителя). Скорость фильтрации не более 10 л/мин. Максимальная температура воды - не более 35 °C.



10"

Карtridge AquaKit

С помощью картриджей можно значительно улучшить качество воды в Вашей системе водоснабжения. В первую очередь, это:

- механическая очистка воды от песка, взвесей, ржавчины и других частиц минимальным размером до 0,5 мкм
- устранение запахов и привкусов
- удаление активного хлора
- извлечение токсичных химических веществ и тяжелых металлов
- удаление микроорганизмов
- корректировка химического состава воды

Однако здесь необходимо заметить, что картриджные системы фильтрации наиболее приемлемы при относительно небольших объемах и скоростях потока воды. Картриджи имеют свой определенный ресурс и их необходимо своевременно менять. Кроме того, если Вы некоторое время не пользовались системой, то Вам необходимо ее прокачивать в течении 1-2 минут, чтобы слить застоявшуюся воду в колбах и трубопроводах.

Карtridge AquaKit BB WP

WP - картриджи механической очистки. Задерживают нерастворимые примеси с размером частиц более пропускной способности картриджа. Пропускная способность картриджей WP: 5, 10 и 25 микрон. Картриджи WP изготовлены из полипропиленовой нити встречной скрутки, навитой с переменным шагом на жестком перфорированном основании.

10" 20"



Карtridge AquaKit BB PP

PP - картриджи механической очистки. Пропускная способность картриджей PP: 5, 10 и 25 микрон. Картриджи PP получены напылением полипропиленовых волокон.

10" 20"



Карtridge AquaKit BB CP

CP - картриджи адсорбционные. Состоят из активированного угля, адсорбирующего на своей поверхности органические вещества, соединения хлора, пестициды и гербициды. Картриджи CP состоят из прессованного активированного угля; они применяются для финишной очистки вплоть до удаления растворенных газов.

10" 20"



Карtridge AquaKit BB CG

CG - картриджи адсорбционные. Состоят из активированного угля, адсорбирующего на своей поверхности органические вещества, соединения хлора, пестициды и гербициды. Картриджи CG засыпаны активированным углем в виде гранул и предназначены для более грубой предварительной очистки.

10" 20"

