

Корпуса механических фильтров (картриджные)

Корпуса фильтров серии BIG BLUE применяют для тонкой очистки холодной воды (от +3 до +40°C) при давлении в водопроводе до 6 атмосфер. Диапазон расходов воды от 0,1 до 6 м³/ч в зависимости от типа применяемого картриджа. Кронштейн крепления и ключ в комплект не входят.


AQF-1050
AQF-2050
AQF-1050-C
AQF-2050-C

Наименование модели	Высота, мм	Диаметр, мм	Присоединительные размеры
AQF-10	350	180	1"
AQF-2040	550	180	1"
AQF-2040-C	350	180	1"
AQF-2040-C	550	180	1"

Корпуса механических фильтров (картриджные)

Корпуса фильтров серии Big Flow применяют для тонкой очистки холодной воды (от +3 до +40°C) при давлении в водопроводе до 6 атмосфер. Диапазон расходов воды от 0,1 до 2 м³/ч в зависимости от типа применяемого картриджа. Кронштейн крепления и ключ в комплект не входят.



Наименование модели	Высота, мм	Диаметр, мм	Присоединительные размеры
AQF-10	350	130	1/2", 3/4"
AQF-2040	350	130	1/2", 3/4"
AQF-2040-C	350	130	1/2", 3/4"

Корпуса фильтров серии AEG и AYT применяют для тонкой очистки холодной воды (от +3 до +40°C) при давлении в водопроводе до 6 атмосфер. Диапазон расходов воды от 0,1 до 1 м³/ч в зависимости от типа применяемого картриджа. Кронштейн крепления и ключ в комплект не входят.



AEG-C14

Наименование модели	Высота, мм	Диаметр, мм	Присоединительные размеры
AEG-C14 (прозрачный)	350	180	1/4"
AEG-W14 (белый)	350	180	1/4"
AYT-10W-02-12R (белый)	350	180	1/2"
AYT-10C-02-12R (прозрачный)	350	180	1/2"



AYT-10W

Корпуса механических фильтров (картриджные)



AquaKit BB 10" 2P NP

Фильтры AquaKit серии Big Blue 10" 2P рекомендованы для очистки воды в загородных домах, кафе и ресторанах. Габаритные размеры колбы: высота 10" и диаметр до 120мм. На корпусе предусмотрена кнопка сброса давления. В комплект поставки входят кронштейн крепления и ключ. Для подключения к водопроводу используется внутренняя цилиндрическая резьба 1".



AquaKit BB 20" 2P NP

Фильтры AquaKit серии Big Blue 20" 2P рекомендованы для очистки воды в загородных домах, кафе и ресторанах.

Габаритные размеры колбы: высота 20" и диаметр до 120мм. На корпусе предусмотрена кнопка сброса давления. В комплект поставки входят кронштейн крепления и ключ. Для подключения к водопроводу используется внутренняя цилиндрическая резьба 1".



AquaKit BB 10" 2P TP

Фильтры AquaKit серии Big Blue 10" 2P рекомендованы для очистки воды в загородных домах, кафе и ресторанах.

Габаритные размеры колбы: высота 10" и диаметр до 120мм. На корпусе предусмотрена кнопка сброса давления. В комплект поставки входят кронштейн крепления и ключ. Для подключения к водопроводу используется внутренняя цилиндрическая резьба 1".

Основные характеристики: Максимальное давление воды - не более 0,8 МПа. Максимальная температура воды - не более 40 °C. Рабочая среда - вода. Материал корпуса колбы – полипропилен. Материал стакана колбы – 1)ABC(прозр.) 2) полипропилен..



AquaKit BB 20" 2P TP

Корпуса механических фильтров (картриджные)



AquaKit SL 10 3P TP

AquaKit серии Slim рекомендованы для очистки воды в квартирах и загородных домах. Габаритные размеры картриджей: высота 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".



AquaKit SL 10 3P NP



AquaKit SLD 10 3P TP

Колбы AquaKit серии Slim Duplex рекомендованы для очистки воды в квартирах и загородных домах. Сдвоенный корпус. Габаритные размеры картриджей: высота 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 3/4" или 1".

Основные характеристики

Максимальное давление воды - не более 0,8 МПа. Максимальная температура воды - не более 40 °C. Рабочая среда - вода. Материал корпуса колбы – полипропилен. Материал стакана колбы – 1)ABC(прозр.) 2) полипропилен



AquaKit SL 10 3P H NP

Назначение.

Колба фильтра, совместно со сменным картриджем - фильтр магистральный, предназначены для улучшения качества воды из источников водоснабжения, с давлением воды не менее 0,5 бар и не более 8 бар. Изделие должно эксплуатироваться в закрытых отапливаемых помещениях.

Основные технические характеристики.

Максимальное давление воды 8 бар.

Максимальная температура для колбы, работающей с горячей водой + 80 градусов.

Комплект поставки.

Колба фильтра, ключ для фильтра, Кронштейн для фильтра, с крепежом (комплект)



модель	Высота, мм	Диаметр, мм	Количество в упаковке
ЭФГ-63/250	250	63	50
ЭФГ-63/508	508	63	50
ЭФГ-63/762	762	63	20
ЭФГ-63/1016	1016	63	20
ЭФГ-112/250	250	112	15
ЭФГ-112/508	508	112	15
APP-10v	248	60	50
APP-20	508	60	25
APP-1045	248	114	10
APP-2045	508	114	10

Картриджи серии ЭФГ

Подходят ко всем стандартным корпусам фильтрующих систем с размерами 5", 10", 20", 30" и 40" Картриджи серии ЭФГ производятся двух типов - для холодной и горячей воды.

Технические характеристики

Внешний диаметр: 63 мм (Slim Line) и 112 мм (Big Blue)

Внутренний диаметр: 28 мм

Рейтинг (тонкость) фильтрации: 1, 5, 10, 20 и 50 мкм

Максимальная температура воды: +52 °C и +95 °C для холодной и горячей воды соответственно

Ресурс картриджа: указан на этикетке Рекомендуется менять картридж не реже одного раза в шесть месяцев. Технология производства фильтрующих элементов серии «ЭФГ» позволяет получить глубинную структуру с переменной пористостью, которая обеспечивает постепенное фильтрование от крупных частиц снаружи до более мелких внутри. Таким образом, используется вся глубина фильтроэлемента. Это увеличивает его эффективность

и продлевает срок службы. Внутренние

микроволокна, сваренные друг с другом наиболееочно, обеспечивают жесткий каркас элементу и образуют

“запирающий” слой, который предотвращает сброс

механических частиц в очищенную воду.

Фильтроэлементы изготавливаются из полипропилена,

разрешенного к применению в пищевой

промышленности и медицине.

Картриджи серии APP, на основе

гофрированного полипропиленового полотна. APP

картридж имеет большую площадь

фильтрации в сравнении с картриджами

из вспененного полипропилена. Внутренние волокна

скреплены термически,

это предотвращает их расслоение и выброс

грязи в воду.

Рейтинг фильтрации: 1, 5, 10, 20, 50 мкм.



APP-10

APP-20

APP-1045

APP-2045



Серия WP



Серия ЭФН



Серия NT

Картриджи механической очистки серии WP 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.

Технические характеристики: Очищают воду от механических примесей, песка, ила, ржавчины и т.п.. Картридж SL10 скорость фильтрации не более 4 литров в минуту. Не более 35 000 литров. Картридж BB 10 скорость фильтрации не более 15 литров в минуту. Не более 90 000 литров. Картридж BB 20 скорость фильтрации не более 30 литров в минуту. Не более 180 000 литров.

Картриджи серии ЭФН Картриджи изготовлены из полипропиленовой нити, намотанной на жесткий полиэтиленовый каркас. Фильтрующие элементы серии ЭФН подходят ко всем стандартным корпусам фильтрующих систем с размерами 10" и 20". Предназначены для холодной воды.

Технические характеристики

Внешний диаметр: 63 мм (Slim Line), 115 мм (Big Blue)

Внутренний диаметр: 28 мм

Рейтинг (тонкость) фильтрации: 5, 10, 20 мкм

Максимальная температура воды: +52 °C

Серия 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.

Картриджи серии Container предназначены для засыпки различных видов фильтрующих материалов: ионообменных смол, материалов для обезжелезивания и т.д. Картриджи поставляются для основных типов стандартных фильтропатронов.


UPF-CONTAINER
UPF-CONTAINER-1045
UPF-CONTAINER-1045
Технические характеристики:

Максимальная температура воды не более 35 градусов.

Ресурс:

Ограничен свойствами загрузки.

Замена картриджа по окончании ресурса, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

Монтаж:

Удалите упаковку, отверните крышку картриджа, засыпьте фильтрующую среду, установите картридж в колбу фильтра, пропустите через картридж воду в течение 10 минут.

Срок хранения:

В упаковке не ограничен.

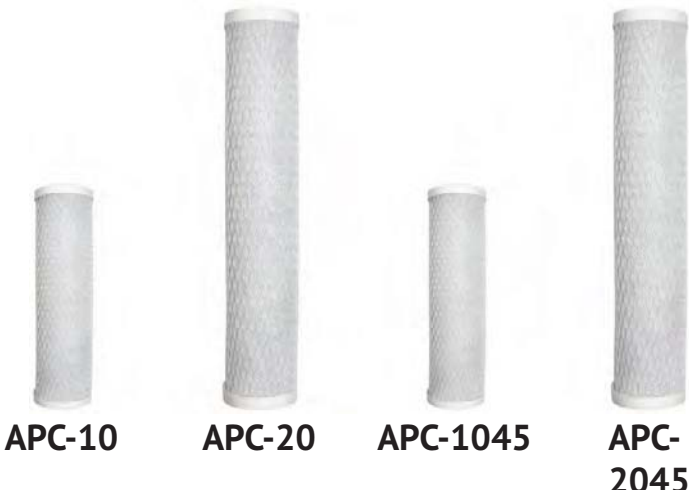
Материал:

Корпус разборный из полипропилена, оснащен силиконовыми прокладками.


SL1 10"
BB1 10"
BB1 20"

модель	Высота, мм	Диаметр, мм	Количество в упаковке
UPF-CONTAINER	248	60	20
UPF-CONTAINER-1045	248	114	6
UPF-CONTAINER-1045	508	114	4
SL1 10"	248	60	20
BB1 10"	248	114	6
BB1 20"	508	114	4

Серия **APC** картриджи на основе прессованного кокосового угля. Картриджи поставляются для всех типов стандартных фильтропатронов. Основное назначение картриджа удаление хлора, органических веществ, удаление неприятных привкусов и запахов.



Картриджи серии CP Состоят из активированного угля, адсорбирующего на своей поверхности органические вещества, соединения хлора, пестициды и гербициды. Картриджи CP состоят из прессованного активированного угля. Применяются для финишной очистки вплоть до удаления растворенных газов.

Технические характеристики:

Очищают воду от свободного хлора, хлорорганических соединений, пестицидов, нефтепродуктов, тяжелых металлов, других органических и не органических соединений. Устраняет неприятный запах воды, улучшают ее вкус. Картридж SL10 скорость фильтрации не более 3 литров в минуту. Не более 6 000 литров. Картридж BB10 скорость фильтрации не более 10 литров в минуту. Не более 15 000 литров. Картридж BB20 скорость фильтрации не более 20 литров в минуту. Не более 30 000 литров. Максимальная температура воды не более 35 градусов. Тонкость фильтрации 10 микрон.



модель	Высота, мм	Диаметр, мм	Количество в упаковке
APC-10	248	60	20
APC-20	508	60	20
APC-1045	248	114	16
APC-2045	508	114	8
SL10 CP	248	60	25
BB10 CP	248	114	12
BB20 CP	508	114	6

Серия **GAC** – засыпные картриджи на основе гранулированного активированного угля. Картриджи поставляются для основных типов стандартных фильтропатронов. Основное назначение картриджа - удаление хлора, органических веществ, удаление неприятных привкусов и запахов.

Серия **UPF** – засыпные картриджи на основе гранулированного активированного угля. Картриджи поставляются для стандартных фильтропатронов типа Slim Line. Основное назначение картриджа - удаление хлора, органических веществ, удаление неприятных привкусов и запахов.


GAC-10
GAC-1045
GAC-2045
UPF-10
UPF-20

модель	Высота, мм	Диаметр, мм	Количество в упаковке
GAC-10	248	60	25
GAC-1045	248	114	6
GAC-2045	508	114	4
UPF-10	248	60	20
UPF-20	508	60	10
SL10 CG	248	60	25
BB10 CG	248	114	12
BB20 CG	508	114	6

Угольные картриджи

Картриджи серии CG

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.

Технические характеристики:

Очищают воду от свободного хлора, хлорорганических соединений, нефтепродуктов, других органических и неорганических соединений.

Устраняет неприятный запах воды, улучшают ее вкус.

Картридж SL10 скорость фильтрации не более 4 литров в минуту.

Не более 6500 литров.

Картридж BB10 скорость фильтрации не более 12 литров в минуту.

Не более 18 000 литров.

Картридж BB20 скорость фильтрации не более 12 литров в минуту.

Не более 35 000 литров.

Максимальная температура воды не более 35 градусов.

Замена картриджа по окончании ресурса, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

Монтаж:

Удалите упаковку, установите картридж в колбу фильтра, пропустите через картридж воду в течение 10 минут.

Срок хранения:

В упаковке не более 2 лет.



SL10 CG

BB10 CG

BB20 CG

Мембрана для бытовых систем обратного осмоса



MBFT 50,75,100 GPD



Hydranautics 50,75 GPD

Мембрана обратного осмоса Изготовлена из полимерной пленки, свернутой в рулон. Принцип действия мембранны обратного осмоса заключается в отделении мембраной молекул воды от растворенных в ней примесей. Вот наиболее «проблемные» примеси, которые задерживаются при работе мембранны обратного осмоса:

- 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

Мембранны **Hydranautics** единственные в мире мембранны с уникальной технологией HYDRABlock, благодаря которой снижается распространение бактерий в мембране.

Мембрана ULP1812-50 GPD – Vontron представляет собой сменный рулонный обратноосматический элемент для ультратонкой очистки воды от растворенных примесей, солей жесткости, органических и микробиологических загрязнений (размером от 0,0001 мкм). Характеристики: -Температура очищаемой воды 4-40°C -Пористость 0,0001 мкм. -Производительность 200 л/сутки -Эффективность фильтрации не менее 98% -Рабочее давление 2,5-8 атм.

Картриджи In-Line применяются в качестве пост фильтров в бытовых обратноосмотических системах, а также в качестве элементов предочистки в диспенсерах. Для данного типа картриджей не нужен фильтропатрон, они подключаются прямо в линию с помощью присоединительных фитингов.



Модель	Описание	Длина, мм	Диаметр, мм	Количество в упаковке
AIC-2	Угольный постфильтр	260	50	25
AIC-25	Угольный постфильтр	260	65	24
AIC-2SC	Постфильтр с осеребренным углем	260	50	25
AIC-25SC	Постфильтр с осеребренным углем	260	65	24
AIC-2K	Активированный уголь + KDF	260	50	25
AIC-2P	Активированный уголь + полифосфат	260	50	25
AIC-2Q	3 слоя: песок, уголь, полифосфат	260	50	25
AIM-2	Минерализатор	260	50	25
AIP-2	Седиментный постфильтр (песок)	260	50	25
ANIC-2	Картридж с нитратселективной смолой	260	50	25
AICS-2	Двухслойный картридж: уголь/ песок	260	50	25
AIM-ALKA-2	Минерализатор + повышение pH	260	50	25
AIM-2E4M	Минерализатор (4 типа минералов)	260	50	25


RIC

RIP

RGG

PP/GG

PACK 1

PACK 2

Картриджи RIC используются для удаления из питьевой воды солей жесткости, препятствуют образованию накипи, умягчают воду. Улучшают вкусовые свойства воды. Скорость фильтрации не более 5 л/мин. Максимальная температура воды – не более 35°C.

Картриджи для умягчения технической воды RIP

Устанавливается на холодную воду. Предотвращает образование накипи на нагревательных элементах. Защищают от накипи внутренние поверхности в системах отопления (применяются для умягчения теплоносителя). Скорость фильтрации не более 10 л/мин. Максимальная температура воды - не более 35°C.

RCG - насыпной картридж. Рабочее вещество засыпается внутрь стакана картриджа. После выработки ресурса рабочее вещество заменяется. Корпус картриджа используется многократно. В качестве рабочего вещества используется адсорбент - гранулированный активированный уголь.

Картридж PP/GG 1-ая ступень изготовлена на основе полипропилена высокой плотности. Удаляет ржавчину, осадок, песок, ил и другие механические частицы размером более 10 микрон.

2-ая ступень изготовлена на основе кокосового активированного угля. Удаляет хлор, его соединения, органические вещества и некоторые металлы (бензольные соединения), газы. Улучшает вкусовые качества воды.

Производительность: 5 л/мин.

Ресурс: 3000 л.

Максимальная температура не более 35 С


AIC2

Фильтр финишной очистки воды AIC

Очищает воду от широкого спектра органических и неорганических примесей (тяжелых металлов, пестицидов, нефтепродуктов, свободного хлора и хлорорганических соединений), устраниет неприятные запахи воды, улучшает ее вкус.



Комплект PACK1 стандартной комплектации

включает в себя три картриджа:

Картриджи AquaKit SL 10" PP

Картриджи AquaKit SL 10" CP

Картриджи AquaKit SL 10" CG

Комплект PACK2 для умягчения воды

включает в себя три картриджа:

Картриджи AquaKit SL 10" PP

Картриджи AquaKit SL 10" CP

Картриджи AquaKit SL 10" RICm



Картриджи EcoSoft



Ecosoft SL10

Колба фильтра механической очистки. Фильтр предназначен для очистки холодной воды.

В комплекте: колба, ключ, кронштейн.

Корпус – прозрачный,
порт присоединения – латунь.

Присоединительный размер: 3/4"

Типоразмер картриджа: 2,5" x 10".

Рабочее давление: 6 атм.

Ecosoft CP-10

Угольный картридж удаляет отложения, хлора, Органические и неорганические соединения, пестициды, нефтепродукты, тяжелые металлы, устраняет неприятный запах, улучшает вкус воды. Технология прессования активированного угля предотвращает выброс адсорбированных ранее загрязнений в отфильтрованную воду.
Типоразмер картриджа: 2,5" x 10".



Постфильтр угольный Ecosoft

Картриджи IN-LINE применяются в качестве пост фильтров в бытовых обратноосмотических системах. Картридж из высококлассного активированного кокосового угля для коррекции вкуса и запаха воды. Для данного типа картриджей не нужен фильтропатрон, они подключаются прямо в линию с помощью присоединительных фитингов.

Минерализатор Ecosoft

Минерализатор в сборе. Предназначен для реминерализации воды после системы обратного осмоса. Содержит смесь пищевых солей, которые растворяются в уже очищенной системой обратного осмоса воде.

