

Аквабрайт®

Сделано в России

ФИЛЬТРЫ

КАРТРИДЖИ

ПИТЬЕВЫЕ СИСТЕМЫ

2020 21 КАТАЛОГ



Серия АБФ

Для холодной воды



АБФ-10-12

АБФ-10-34

Предназначены для очистки воды, используемой для хозяйственных нужд. Эффективно удаляют растворенные и не растворенные примеси.* Защищают бытовые приборы и сантехнику в квартире или доме.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	АБФ-10-12	АБФ-10-34
Подключение	латунная вставка 1/2"	латунная вставка 3/4"
Стандарт картриджа	Slim Line	
Высота картриджа	10 дюймов	
Материал крышки /корпуса	полипропилен/ПЭТ	
Рабочее давление	max 8 атм	
Давление разрушения	более 40 атм	
Рабочая температура	+2 /+35 °С	
Производительность	до 10 л/мин**	

Серия ГОР/НЕРЖ

Для горячей воды



АБФ-ГОР

АБФ-НЕРЖ

СТАРТ
ПРОДАЖ
НОВЫЙ
2020

Предназначены для очистки воды, используемой для хозяйственных нужд. Эффективно удаляют растворенные и не растворенные примеси.* Защищают бытовые приборы и сантехнику в квартире или доме.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	АБФ-ГОР	АБФ-НЕРЖ
Стандарт картриджа	Slim Line	Slim Line
Высота картриджа	10 дюймов	
Материал крышки /корпуса	пластик	нержавеющая сталь
Рабочее давление	max 8 атм	
Давление разрушения	более 40 атм	
Рабочая температура	+2 /+80 °С	
Производительность	до 10 л/мин**	
Подключение	1/2" или 3/4"	

Дозаторы полифосфата



АБФ-КФС

АБФ-СТИРАЛ

Предназначены для технического умягчения воды (связывает соли жесткости и предотвращает образование накипи на нагревательных элементах).

ВНИМАНИЕ: Не для питьевой воды! Только для технического умягчения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	АБФ-КФС	АБФ-СТИРАЛ
Подключение	1/2" и 3/4"	3/4"
Засыпка	полифосфат нартия	
рабочее давление	max 8 атм	max 6 атм
рабочая температура	+2/+35С	
Производительность	до 10 л/мин	

* в зависимости от применяемого картриджа

** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджа

Предназначены для очистки воды, используемой для хозяйственных нужд. Используются картриджи с увеличенной производительностью и размером. Эффективно удаляют растворенные и не растворенные примеси.* Защищают бытовые приборы и сантехнику в квартире или доме.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	АБФ - 20ББ-Л	АБФ - 10ББ-Л
Стандарт картриджа	Big Blue 20	Big Blue 10
Высота картриджа	20 дюймов	10 дюймов
Производительность	до 30 л/мин**	до 60л/мин**
Подключение	латунная вставка 1"	
Материал крышки /корпуса	усиленный полипропилен	
Рабочее давление	2,5 атм (max 8 атм)	
Давление разрушения	более 20 атм	
Рабочая температура	+2°/+35°С	

Предназначены для очистки воды, используемой для хозяйственных нужд. Используются картриджи с увеличенной производительностью и размером. Эффективно удаляют растворенные и не растворенные примеси.* Защищают бытовые приборы и сантехнику в квартире или доме.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	АБФ - 20ББ-ПР	АБФ - 10ББ-ПР
Стандарт картриджа	Big Blue 20	Big Blue 10
Высота картриджа	20 дюймов	10 дюймов
Производительность	до 30 л/мин**	до 60л/мин**
Подключение	латунная вставка 1"	
Материал крышки /корпуса	пластик АС	
Рабочее давление	2,5 атм (max 8 атм)	
Давление разрушения	более 20 атм	
Рабочая температура	+2°/+35°С	

Предназначены для очистки воды, используемой для хозяйственных нужд. Используются картриджи с увеличенной производительностью и размером. Эффективно удаляют растворенные и не растворенные примеси.* Защищают бытовые приборы и сантехнику в квартире или доме.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТАНДАРТ	УМЯГЧЕНИЕ	АНТИЖЕЛЕЗО
Комплекты картриджей	К-1-20ББ	К-2-20ББ	К-3-20ББ
Стандарт картриджа	Big Blue 20		
Высота картриджа	20 дюймов		
Материал крышки /корпуса	усиленный полипропилен		
Рабочее давление	3-6 атм (max 8 атм)		
Давление разрушения	более 18 атм		
Рабочая температура	+2 ° +35 °С		
Производительность	до 15 л/мин**		
Подключение	латунная вставка 1"		

* в зависимости от применяемого картриджа

** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджа

Серия Big Blue



АБФ-20ББ-Л



АБФ-10ББ-Л

Серия Big Blue



АБФ-20ББ-ПР



АБФ-10ББ-ПР

Серия 320ББ



Серия **АБФ - ТРИА**


Фильтр предназначен для подготовки питьевой холодной воды. Эффективно удаляет растворенные и не растворенные примеси.* Установка регулятора давления не более 6 атм в систему перед фильтром обязательна.

МОДЕЛЬ	Стандарт	Умягчение	Антижелезо
Комплекты картриджей	К-1	К-2	К-3
Стандарт картриджа	Slim Line		
Высота картриджа	10 дюймов		
Количество ступеней очистки	3 ступени		
Номинальное рабочее давление	от 2 до 6 атм		
Рабочая температура	+2°/+35°C		
Производительность	до 3 л/мин**		
Подключение к водопроводу	резьба 1/2 "		

 Серия **АБФ - ОСМО**


Фильтр предназначен для глубокой очистки питьевой воды. Обратноосмотическая мембрана удаляет частицы до 0,0001 мкм. Установка регулятора давления не более 6 атм в систему перед фильтром обязательна.

МОДЕЛЬ	АБФ-ОСМО-5	АБФ-ОСМО-6
Стандарт картриджа	Slim Line	
Высота картриджа	10 дюймов	
Количество ступеней очистки	5 ступеней	6 ступеней
Номинальное рабочее давление	от 2 до 6 атм	
Рабочая температура	+2°/+35°C	
Мембрана	UPL1812-75	
Производительность	до 11,8 л/час***	



* в зависимости от применяемого картриджа

** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджа

*** зависит от давления в системе и степени загрязнения мембраны и картриджа

Комплекты картриджей серии К

Устанавливается в магистральные фильтры стандарта Slim Line-10 и предназначен для доочистки питьевой воды для личных целей.

КОМПЛЕКТ	Стандарт	Умягчение	Антижелезо
1-ступень		ПП-5М	
2-ступень	УГА-10	С-10	ФП-10
3-ступень		УГП-10	



Линейные картриджи АБФ - ОСМО

Предназначены для минерализации очищенной воды (Минерал-Лайн) и улучшения органолептических свойств (УГА-Лайн).

МОДЕЛЬ	УГА-ЛАЙН	МИНЕРАЛ-ЛАЙН
Ступень	5	6
Рабочее давление	от 2 до 6 атм	
Производительность	2 л/мин	
Рабочая температура	+2° +35° С	
Ресурс	6000 литров*	



Мембраны обратного осмоса Vontron

Обратноосмотическая мембрана отфильтровывает все примеси крупнее 0,0001 микрон, очищает воду от органических и неорганических соединений, солей, бактерий, вирусов. Препятствует появлению отложений накипи.

МОДЕЛЬ	UPL1812-50	UPL1812-75	UPL1812-100
Рабочее давление	от 2 до 6 атм		
Производительность**	до 190 л/сутки	до 284 л/сутки	до 379 л/сутки
Рабочая температура	+2° +35° С		
Ресурс	6000 литров*		



* в зависимости от качества воды

** зависит от давления в системе и степени загрязнения мембраны

Серия ПП



Предназначены для очистки воды от механических примесей (песка, грязи, ржавчины). Изготовлены из спеченных волокон пищевого полипропилена. Рекомендуются для предварительной очистки воды.

МОДЕЛЬ	Стандарт	Пористость	Рабочая t°	Произв-сть	Ресурс
ПП-5М	Slim Line	5 микрон*	+2°C +35°C	10 л/мин***	10000 л**
ПП-10М	Slim Line	10 микрон*	+2°C +35°C	10 л/мин***	10000 л**
ПП-20М	Slim Line	20 микрон*	+2°C +35°C	10 л/мин***	10000 л**
ПП-5М-10ББ	10 Big Blue	5 микрон*	+2°C +35°C	15 л/мин***	20000 л**
ПП-10М-10ББ	10 Big Blue	10 микрон*	+2°C +35°C	15 л/мин***	20000 л**
ПП-20М-10ББ	10 Big Blue	20 микрон*	+2°C +35°C	15 л/мин***	20000 л**
ПП-5М-20ББ	20 Big Blue	5 микрон*	+2°C +35°C	30л/мин***	40000 л**
ПП-10М-20ББ	20 Big Blue	10 микрон*	+2°C +35°C	30л/мин***	40000 л**
ПП-20М-20ББ	20 Big Blue	20 микрон*	+2°C +35°C	30л/мин***	40000 л**

Серия ВП



Предназначены для очистки воды от механических примесей (песка, грязи, ржавчины). Изготовлены из сплетенной полипропиленовой нити. Рекомендуются для предварительной очистки воды.

МОДЕЛЬ	Стандарт	Пористость	Рабочая t°	Произв-сть	Ресурс
ВП-5М	Slim Line	5 микрон*	+2°C +35°C	10 л/мин***	10000 л**
ВП-10М	Slim Line	10 микрон*	+2°C +35°C	10 л/мин***	10000 л**
ВП-20М	Slim Line	20 микрон*	+2°C +35°C	10 л/мин***	10000 л**
ВП-5М-10ББ	10 Big Blue	5 микрон*	+2°C +35°C	15 л/мин***	20000 л**
ВП-10М-10ББ	10 Big Blue	10 микрон*	+2°C +35°C	15 л/мин***	20000 л**
ВП-20М-10ББ	10 Big Blue	20 микрон*	+2°C +35°C	15 л/мин***	20000 л**
ВП-5М-20ББ	20 Big Blue	5 микрон*	+2°C +35°C	30л/мин***	40000 л**
ВП-10М-20ББ	20 Big Blue	10 микрон*	+2°C +35°C	30л/мин***	40000 л**
ВП-20М-20ББ	20 Big Blue	20 микрон*	+2°C +35°C	30л/мин***	40000 л**

Серия ВПГ/ППГ



Предназначены для очистки воды от механических примесей (песка, грязи, ржавчины). Изготовлены из полипропиленовой нити или спеченных волокон пищевого полипропилена. Рекомендуются для предварительной очистки воды.

МОДЕЛЬ	Стандарт	Пористость	Рабочая t°	Пр - ность	Ресурс
ВПГ-5М	Slim Line	5 микрон*	+2°C +86°C	5 л/мин***	10000 л
ВПГ-10М	Slim Line	10 микрон*	+2°C +86°C	5 л/мин***	10000 л
ППГ-5М	Slim Line	5 микрон*	+2°C +86°C	5 л/мин***	10000 л
ППГ-10М	Slim Line	10 микрон*	+2°C +86°C	5 л/мин***	10000 л
ППГ-5М-10ББ	10 Big Blue	5 микрон*	+2°C +86°C	15 л/мин***	15000 л
ППГ-10М-10ББ	10 Big Blue	10 микрон*	+2°C +86°C	15 л/мин***	15000 л
ППГ-5М-20ББ	20 Big Blue	5 микрон*	+2°C +86°C	15 л/мин***	30000 л
ППГ-10М-20ББ	20 Big Blue	10 микрон*	+2°C +86°C	15 л/мин***	30000 л

* в зависимости от применяемого картриджа

** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджа

*** в зависимости от качества воды, но не более 6 месяцев

Серия УГП

Предназначены для сорбционной очистки воды от хлора, органических соединений. Улучшают органолептические показатели воды (вкус, запах, цвет). Изготовлены из смеси активированных углей

МОДЕЛЬ	Стандарт	Рабочая t°	Пр - ность	Ресурс
УГП-10	Slim Line	+2°C +35°C	2 л/мин***	4000 л**
УГП-10ББ	10 Big Blue	+2°C +35°C	12 л/мин***	12000 л**
УГП-20ББ	20 Big Blue	+2°C +35°C	20 л/мин***	24000 л**
УГП-20-Л	20 Slim Line	+2°C +35°C	2 л/мин***	8000 л**



Серия УГП-КОКОС

Предназначены для сорбционной очистки воды от хлора, органических соединений. Улучшают органолептические показатели воды (вкус, запах, цвет). Изготовлены из скорлупы кокосовых орехов.

МОДЕЛЬ	Стандарт	Рабочая t°	Пр - ность	Ресурс
УГП-КОКОС	Slim Line	+2°C +35°C	2 л/мин***	4000 л**
УГП-КОКОС-10ББ	10 Big Blue	+2°C +35°C	12 л/мин***	12000 л**
УГП-КОКОС-20ББ	20 Big Blue	+2°C +35°C	20 л/мин***	24000 л**
УГП-КОКОС-20-Л	20 Slim Line	+2°C +35°C	2 л/мин***	8000 л**



Серия УГА

Предназначены для сорбционной очистки воды от хлора, органических соединений. Улучшают органолептические показатели воды (вкус, запах, цвет). Изготовлены из гранулированного активированного угля.

МОДЕЛЬ	Стандарт	Рабочая t°	Пр - ность	Ресурс
УГА-10	Slim Line	+2°C +35°C	2л/мин***	4000л**
УГА-10ББ	10Big Blue	+2°C +35°C	10л/мин***	12000л**
УГА-20ББ	20Big Blue	+2°C +35°C	10л/мин***	24000л**



* в зависимости от применяемого картриджа
 ** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджа
 *** в зависимости от качества воды, но не более 6 месяцев



Серия ФП

Предназначены для очистки воды от растворенного железа (содержание растворенного железа в исходной воде не должно превышать 1 мг/л). Засыпка картриджа из фильтрующего материала МЖФ.

МОДЕЛЬ	Стандарт	Рабочая t°	Пр - ность	Ресурс
С-10	Slim Line	+2°C +35°C	2 л/мин***	4000 л**
С-10ББ	10 Big Blue	+2°C +35°C	8л/мин***	12000л**
С-20ББ	20 Big Blue	+2°C +35°C	15л/мин***	24000л**



Серия С

Предназначены для очистки воды от солей жесткости, органических соединений. Улучшают органолептические показатели воды (вкус, запах, цвет). Препятствуют накипи на нагревательных элементах бытовых приборов. Полная обменная емкость до 1900 мг - экв/л. Засыпка картриджа из ионообменной смолы.

МОДЕЛЬ	Стандарт	Рабочая t°	Пр - ность	Ресурс
ФП-10	Slim Line	+2°C +35°C	2 л/мин***	2000 л**
ФП-10ББ	10 Big Blue	+2°C +35°C	8л/мин***	6000 л**
ФП-20ББ	20 Big Blue	+2°C +35°C	15л/мин***	12000 л**



Серия ФЕРРУМ

Предназначены для механической очистки воды от песка, грязи, ржавчины и растворенного железа (содержание растворенного железа в исходной воде не должно превышать 3 мг/л). Изготовлены из волокнистого катионита с ионообменными характеристиками. Рекомендуются для предварительной очистки воды.

МОДЕЛЬ	Стандарт	Пористость	Рабочая t°	Пр - ность	Ресурс
Феррум-10	Slim Line	10 микрон*	+2°C +35°C	10 л/мин***	6000 л**
Феррум-10ББ	10 Big Blue	10 микрон*	+2°C +35°C	20 л/мин***	15000 л**
Феррум-20ББ	20 Big Blue	10 микрон*	+2°C +35°C	40 л/мин***	30000 л**

* в зависимости от применяемого картриджа

** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджа

*** в зависимости от качества воды, но не более 6 месяцев

Серия А

Предназначены для механической очистки воды от песка, грязи и ржавчины. Изготовлены из прочного полипропиленового каркаса и пластиковой сетки. Рекомендуются для предварительной очистки воды.

МОДЕЛЬ	Стандарт	Пористость	Рабочая t°	Пр - ность	Ресурс
А-5	5 Slim Line	70 микрон*	+2°C +35°C	50 л/мин***	5 промывок**
А-10	10 Slim Line	70 микрон*	+2°C +35°C	50 л/мин***	5 промывок**



Серия КОМБИ-10

Предназначен для механической и сорбционной очистки воды от грязи, песка, хлора и органических соединений, улучшает органолептические показатели воды (вкус, запах, цвет). Изготовлен из двух частей:

- 1) спеченного полипропилена;
- 2) гранулированного активированного угля.

Рекомендуется для предварительной очистки воды.

МОДЕЛЬ	Стандарт	Пористость	Рабочая t°	Пр - ность	Ресурс
Комби-10	10 Slim Line	10 микрон*	+2°C +35°C	6л/мин***	3 000л**



Серия ГП

Многоразовые, предназначены для механической очистки воды (до 6 циклов промывки).

Удаляет песок, грязь, ржавчину, угольную пыль.

Рекомендуется для предварительной очистки воды.

МОДЕЛЬ	Стандарт	Пористость	Рабочая t°	Пр - ность	Ресурс
ГП-5М	Slim Line	5 микрон*	+2°C +35°C	20 л/мин***	10000 л**
ГП-10М	Slim Line	10 микрон*	+2°C +35°C	20 л/мин***	10000 л**
ГП-20М	Slim Line	20 микрон*	+2°C +35°C	20 л/мин***	10000 л**
ГП-5М-10ББ	10 Big Blue	5 микрон*	+2°C +35°C	35 л/мин***	20000 л**
ГП-10М-10ББ	10 Big Blue	10 микрон*	+2°C +35°C	35 л/мин***	20000 л**
ГП-20М-10ББ	10 Big Blue	20 микрон*	+2°C +35°C	35 л/мин***	20000 л**
ГП-5М-20ББ	20 Big Blue	5 микрон*	+2°C +35°C	60 л/мин***	40000 л**
ГП-10М-20ББ	20 Big Blue	10 микрон*	+2°C +35°C	60 л/мин***	40000 л**
ГП-20М-20ББ	20 Big Blue	20 микрон*	+2°C +35°C	60 л/мин***	40000 л**



* в зависимости от применяемого картриджа

** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджа

*** в зависимости от качества воды, но не более 6 месяцев

Фильтры умягчения предназначены для удаления солей жесткости (кальций, магний) из воды. Умягчение воды осуществляется методом натрий-катионирования. Фильтрация исходной воды происходит через слой ионообменной смолы. Защищают бытовые приборы и сантехнику в квартире или доме.



АБФ - СТАНДАРТ



АБФ-КОМПАКТ

МОДЕЛЬ	АБФ-КОМПАКТ	АБФ - СТАНДАРТ
Объем ионообменной смолы	12,5 л	25 л
Количество загружаемой соли	25 кг	50 кг
Средний расход соли на регенерацию	2,5-3кг	4-5 кг
Средний расход воды на регенерацию	150л	300 л
Макс производительность	до 1 м3	до 2 м3
Фильтрующий материал	Purolite C100 (или аналог)	
Диапазон рабочего давления	1,5-6 атм	
Присоединительные размеры	3/4 дюйма	

В комплект поставки входят: фильтр умягчения, трубка, подключение к водопроводу, инструкция.



РЕКЛАМНЫЕ СТЕНДЫ ДЛЯ МАГАЗИНОВ

