

Аквабравит®

Сделано в России

ФИЛЬТРЫ

КАРТРИДЖИ

ПИТЬЕВЫЕ СИСТЕМЫ

20²¹ 20²² КАТАЛОГ



Серия АБФ

Для холодной воды



АБФ-10-12



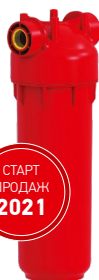
АБФ-10-34

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-10-1	АБФ-10-34	АБФ-10-12
Подключение (латунная вставка)	1"	3/4"	1/2"
Стандарт картриджа	Slim Line		
Высота картриджа	10 дюймов		
Материал крышки /корпуса	полипропилен/ПЭТ		
Рабочее давление	max 8 атм		
Давление разрушения	более 50 атм		
Рабочая температура	+2°/+35°C		
Производительность	10 л/мин**		

Серия ГОР/НЕРЖ

Для горячей воды



АБФ-ГОР



АБФ-НЕРЖ

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
Подключение	1/2" или 3/4"	
Стандарт картриджа	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°C	
Производительность	10 л/мин**	

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", 1/2", 3/4"	3/4"
Засыпка	полифосфат нартия	
Рабочее давление	max 8 атм	max 6 атм
Рабочая температура	+2°/+35°C	
Производительность	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-10ББ-Л	АБФ-20ББ-Л
Стандарт картриджа	Big Blue 10	Big Blue 20
Высота картриджа	10 дюймов	20 дюймов
Производительность	30 л/мин**	60 л/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	

Серия Big Blue



АБФ-20ББ-Л



АБФ-10ББ-Л

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-10ББ-ПР	АБФ-20ББ-ПР
Стандарт картриджа	Big Blue 10	Big Blue 20
Высота картриджа	10 дюймов	20 дюймов
Производительность	30 л/мин**	60 л/мин**
Подключение	латунная вставка 1"	
Материал крышки /корпуса	усиленный полипропилен/пластик АС	
Рабочее давление	2,5 атм (max 8 атм)	
Давление разрушения	более 14 атм	
Рабочая температура	+2°/+35°С	

Серия Big Blue



АБФ-20ББ-ПР



АБФ-10ББ-ПР

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	15 л/мин**		
Подключение	латунная вставка 1"		

Серия 320ББ



* в зависимости от применяемого картриджа

** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджа

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
Комплект 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°С		
Производительность	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°С	
Мембрана	ULP1812-75	
Производительность	11,8 л/час***	



* в зависимости от применяемого картриджа

** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджей

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

Комплекты картриджей серии К

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

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 жёсткости, бактерий, вирусов. Препятствует появлению отложений накипи.

МОДЕЛЬ	ULP1812-50	ULP1812-75	ULP1812-100
Рабочее давление	от 3 до 6 атм		
Производительность**	190 л/сутки	284 л/сутки	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°	Пр-ность**	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	30 л/мин	40000 л
ПП-10М-20ББ	20 Big Blue	10 микрон	+2°C/+35°C	30 л/мин	40000 л
ПП-20М-20ББ	20 Big Blue	20 микрон	+2°C/+35°C	30 л/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°	Пр-ность**	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	30 л/мин	40000 л
ВП-10М-20ББ	20 Big Blue	10 микрон	+2°C/+35°C	30 л/мин	40000 л
ВП-20М-20ББ	20 Big Blue	20 микрон	+2°C/+35°C	30 л/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	30 л/мин	30000 л
ППГ-10М-20ББ	20 Big Blue	10 микрон	+2°C/+86°C	30 л/мин	30000 л

* +/- 20% от указанного значения

** 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	4 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	4 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	2 л/мин	4000 л
УГА-10ББ	10Big Blue	+2°C/+35°C	12 л/мин	12000 л
УГА-20ББ	20Big Blue	+2°C/+35°C	20 л/мин	24000 л



* 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 МФУ.

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	8 л/мин	6000 л
ФП-20ББ	20 Big Blue	+2°C/+35°C	15 л/мин	12000 л



Серия С

Предназначены для очистки воды от солей жесткости, органических соединений. Улучшают органолептические показатели воды (вкус, запах, цвет). Предотвращают накипь 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***
С-10	Slim Line	+2°C/+35°C	2 л/мин	4000 л
С-10ББ	10 Big Blue	+2°C/+35°C	8 л/мин	12000 л
С-20ББ	20 Big Blue	+2°C/+35°C	15 л/мин	24000 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

* +/- 20% от указанного значения

** 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



КОМБИ-10

Предназначен для механической и сорбционной очистки воды от органических соединений, грязи, песка, хлора; 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	6 л/мин	3 000 л



Серия ГП

Многоцветные, предназначены для механической очистки воды (до 6 промывок). Удаляет песок, грязь, ржавчину, угольную пыль. Рекомендуются 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



* +/- 20% от указанного значения

** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджа

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

Системы 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	150 л	300 л
Макс производительность	до 1 м ³	до 2 м ³
Фильтрующий материал	Purolite C100 (или аналог)	
Диапазон рабочего давления	1,5-6 атм	
Присоединительные размеры	3/4 дюйма	

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



РЕКЛАМНЫЕ СТЕНДЫ ДЛЯ МАГАЗИНОВ





ВАШ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to enter the name and contact information of their representative.