

Сделано в России

ФИЛЬТРЫ

КАРТРИДЖИ

ПИТЬЕВЫЕ СИСТЕМЫ

2021 КАТАЛОГ





Серия **АБФ** для холодной воды





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-		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	тах 8 атм		
Давление разрушения	более 50 атм		
Рабочая температура	+2°/+35°C		
Производительность	10 л/мин**		

Серия ГОР/НЕРЖ

Для горячей воды





ΑБΦ-ΓΟΡ

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 с	
Рабочее давление	тах 8 атм	
Давление разрушения	более 40 атм	
Рабочая температура	+2°/+80°C	
Производительность	10 л/мин**	

Дозаторы полифосфата





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	мах 8 атм	мах 6 атм	
Рабочая температура	+2°/+35°C		
Производительность	10 л/мин**		

АБФ-КФС

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-		
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°C		

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°C	

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	АНТИЖЕЛЕЗО		
Комплекты картриджей	К-1-20ББ	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°C			
Производительность	15 л/мин**			
Подключение	латунная вставка 1"			

Серия Big Blue







АБФ-20ББ-Л

АБФ-10ББ-Л

Серия Big Blue



АБФ-20ББ-ПР

АБФ-10ББ-ПР

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 Антиже		Антижелезо
Комплект картриджей	K-1 K-2 K-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	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	ие от 2 до 6 атм	
Рабочая температура	+2°/+35°C	
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° C		
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° C		
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 спеченых волокон пищевого полипропилена. Рекомендуются для предварительной очистки воды.

модель	Стандарт	Пористость*	Рабочая t°	Пр-ность**	Pecypc***
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**	Pecypc***
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 спеченых волокон пищевого полипропилена. Рекомендуются для предварительной очистки воды.

модель	Стандарт	Пористость*	Рабочая t°	Пр-ность**	Pecypc***
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*	Pecypc**
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*	Pecypc**
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*	Pecypc**
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**	Pecypc***
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**	Pecypc***
C-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 харктеристиками. Рекомендуются для предварительной очистки воды.

модель	Стандарт	Пористость*	Рабочая t°	Пр-ность**	Pecypc***
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**	Pecypc***
A-5	5 Slim Line	70 микрон	+2°C/+35°C	50 л/мин	5 промывок
A-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**	Pecypc***
КОМБИ-10	10 Slim Line	10 микрон	+2°C/+35°C	6 л/мин	3 000 л



Серия ГП

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

Рекомендуется для предварительной очистки воды.

МОДЕЛЬ	Стандарт	Пористость*	Рабочая t°	Пр-ность**	Pecypc***
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.

Фильтрование 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 м³	до 2 м ³	
Фильтрующий материал	Purolite C100 (или аналог)		
Диапазон рабочего давления	рабочего давления 1,5-6		
Присоединительные размеры	3/4 дюйма		

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





РЕКЛАМНЫЕ СТЕНДЫ ДЛЯ МАГАЗИНОВ







ВАШ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	

Copyright© 2021. Все права принадлежат ООО «ТЕРРА ВАТЕР ГРУПП» Редакция каталога 2021-02-25/5