


Аквабrait®

ФИЛЬТРЫ
КАРТРИДЖИ
ДОЗАТОРЫ
ПИТЬЕВЫЕ СИСТЕМЫ


**20²⁴
25**
КАТАЛОГ



ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ АБФ-ТРИА

Фильтры предназначены для подготовки питьевой холодной воды. Установка регулятора давления не более 6 атм в систему перед фильтрами обязательна.

МОДЕЛИ ФИЛЬТРОВ



АБФ-ТРИА-СТАНДАРТ

Для очистки воды от механических примесей, песка, ила, ржавчины, хлорорганических соединений.

КОМПЛЕКТ КАРТРИДЖЕЙ К1

- 1 ступень: картридж ПП
- 2 ступень: картридж УГА-10
- 3 ступень: картридж УГП-10

СЕРВИСНЫЕ КОМПЛЕКТЫ



АБФ-ТРИА-УМЯГЧЕНИЕ

Для умягчения воды и очистки от механических примесей, песка, ила, ржавчины, хлорорганических соединений.

КОМПЛЕКТ КАРТРИДЖЕЙ К2

- 1 ступень: картридж ПП
- 2 ступень: картридж С-10
- 3 ступень: картридж УГП-10



АБФ-ТРИА-АНТИЖЕЛЕЗО

Для очистки воды от механических примесей, песка, ила, ржавчины, хлорорганических соединений и растворённого железа.

КОМПЛЕКТ КАРТРИДЖЕЙ К3

- 1 ступень: картридж ПП
- 2 ступень: картридж ФП-10
- 3 ступень: картридж УГП-10



Стандарт картриджа	Рабочее давление	Рабочая температура	Производительность	Подключение
Slim Line 10 дюймов	от 2 до 6 атм	от +2°C до +35°C	3 л/мин*	резьба 1/2"

* в зависимости от качества воды и загрязненности картриджей

СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА АБФ-ОСМО

Фильтры предназначены для глубокой очистки питьевой воды. Обратноосмотическая мембрана удаляет частицы размером до 0,0001 мкм. Установка регулятора давления не более 6 атм в систему перед фильтрами обязательна.



ПЯТИСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА
ОЧИСТКИ ВОДЫ «АБФ-ОСМО-5»



ШЕСТИСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА
ОЧИСТКИ ВОДЫ «АБФ-ОСМО-6»

Стандарт картриджа	Рабочее давление	Рабочая температура	Производительность	Подключение
Slim Line 10 дюймов	от 3 до 6 атм	от +2°C до +35°C	до 285 л/сутки	резьба 1/2"

* в зависимости от качества воды и загрязненности картриджей

СЕРВИСНЫЕ КОМПЛЕКТЫ КАРТРИДЖЕЙ

МАРКИРОВКА КОМПЛЕКТА



1. Картридж ПП-5М
2. Картридж УГП-10
3. Картридж ПП-1М

Элементы предварительной очистки включены в каждый комплект

№	РАБОЧИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	К-4	К-5	К-6	К-7
1	Картридж ПП	+	+	+	+
2	Картридж УГП-10	+	+	+	+
3	Картридж ПП-1М	+	+	+	+
4	Мембрана Vontron	×	+	+	×
5	Картридж УГА-ЛАЙН	+	+	+	+
6	Картридж МИНЕРАЛ-ЛАЙН	×	×	+	+

Наличие элементов тонкой очистки отличается в зависимости от типа комплекта (см. таблицу)

4. Мембрана Vontron
5. Картридж УГА-ЛАЙН
6. Картридж МИНЕРАЛ-ЛАЙН

СЕРИЯ АБФ-10

Фильтры предназначены для предварительной очистки питьевой воды. Эффективно удаляют растворенные и нерастворенные примеси, в зависимости от установленных в них картриджей.*
 Прозрачный корпус позволяет определить степень загрязнения картриджа и вовремя заменить его.



Подключение **1/2"**



Подключение **3/4"**



Подключение **1"**



МОДЕЛЬ	АБФ-10-1	АБФ-10-34	АБФ-10-12
Подключение (латунная вставка)	1"	3/4"	1/2"
Стандарт картриджа	Slim Line (10 дюймов)		
Материал крышки /корпуса	полипропилен/ПЭТ		
Рабочее давление	2-6 атм (max 8 атм)		
Запас прочности	до 50 атм		
Рабочая температура	+2°/+45°С		
Производительность	10 л/мин**		

* в зависимости от применяемого картриджа

** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджа

СЕРИИ АБФ 2 | 3

Фильтры предназначены для предварительной очистки питьевой воды. Эффективно удаляют растворенные и нерастворенные примеси, в зависимости от установленных в них картриджей.*
 Прозрачные корпуса ступеней позволяют определить степень загрязнения картриджей и вовремя заменить их.

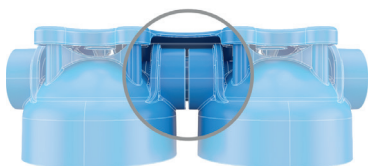
ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА МАГИСТРАЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ АБФ-2 (ДАБЛ)



ТРЕХСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА МАГИСТРАЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ АБФ-3 (ТРИПЛ)



ТЕРМИЧЕСКАЯ СПАЙКА



ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВОДОПРОВОДУ



МОДЕЛЬ	АБФ-2-1 АБФ-3-1	АБФ-2-34 АБФ-3-34	АБФ-2-12 АБФ-3-12
Подключение (латунная вставка)	1"	3/4"	1/2"
Стандарт картриджа	Slim Line (10 дюймов)		
Материал крышки /корпуса	полипропилен/ПЭТ		
Рабочее давление	2-6 атм (max 8 атм)		
Запас прочности	до 35 атм		
Рабочая температура	+2°/+45°С		
Производительность	10 л/мин**		

* в зависимости от применяемого картриджа

** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджа



АБФ-ПРО-20ББ



АБФ-ПРО-10ББ

Серия **АБФ-ПРО-ББ**

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

МОДЕЛЬ	АБФ-ПРО-10ББ	АБФ-ПРО-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	2-6 атм (max 8 атм)	
Давление разрушения	до 30 атм	
Рабочая температура	+2°/+45°С	



АБФ-НЕРЖ-20ББ



АБФ-НЕРЖ-10ББ

Серия **АБФ-НЕРЖ-ББ**

Предназначены для очистки холодной и горячей воды, используемой для хозяйственных нужд. Используются картриджи с увеличенной производительностью и размером. Эффективно удаляют растворенные и нерастворенные в воде примеси.* Защищают бытовые приборы и сантехнику.

МОДЕЛЬ	АБФ-ПРО-10ББ	АБФ-ПРО-20ББ
Стандарт картриджа	Big Blue 10	Big Blue 20
Высота картриджа	10 дюймов	20 дюймов
Производительность	30 л/мин**	60 л/мин**
Подключение	1"	
Материал крышки /корпуса	нержавеющая сталь	
Рабочее давление	2-6 атм (max 8 атм)	
Рабочая температура	+2°/+70°С	

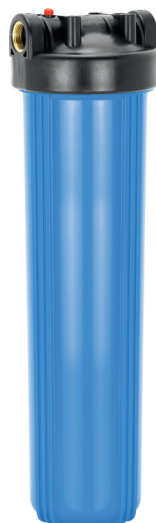
* в зависимости от применяемого картриджа

** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджа

Серия АБФ-ББ-Л

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

МОДЕЛЬ	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	2-6 атм (max 8 атм)	
Давление разрушения	до 25 атм	
Рабочая температура	+2°/+35°С	



АБФ-20ББ-Л



АБФ-10ББ-Л

Серия АБФ-ББ-ПР

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

МОДЕЛЬ	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	
Рабочее давление	2-6 атм (max 8 атм)	
Рабочая температура	+2°/+35°С	



АБФ-20ББ-ПР



АБФ-10ББ-ПР

* в зависимости от применяемого картриджа

** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджа

Двухступенчатые системы очистки воды серии **АБФ-10ББ-2**



АБФ-210ББ



АБФ-20ББ-2

Предназначены для очистки воды, используемой для хозяйственных нужд. Используются картриджи с увеличенной производительностью и размером. Эффективно удаляют растворенные и нерастворенные в воде примеси.*

Защищают бытовые приборы и сантехнику.

МОДЕЛЬ	АБФ-210ББ / АБФ-20ББ-2
КОМПЛЕКАЦИЯ	СТАНДАРТ
Комплекты картриджей	К-1-10ББ-2
Стандарт картриджа	Big Blue 10 (10 дюймов)
Материал крышки /корпуса	усиленный полипропилен
Рабочее давление	2-6 атм (max 8 атм)
Давление разрушения	более 18 атм
Рабочая температура	от +2° до +45°С
Производительность	15 л/мин**
Подключение	латунная вставка 1"

Двухступенчатые системы очистки воды серии **АБФ-20ББ-2**



АБФ-220ББ

АБФ-20ББ-2

Предназначены для очистки воды, используемой для хозяйственных нужд. Используются картриджи с увеличенной производительностью и размером. Эффективно удаляют растворенные и нерастворенные в воде примеси.*

Защищают бытовые приборы и сантехнику.

МОДЕЛЬ	АБФ-220ББ/АБФ-20ББ-2
КОМПЛЕКАЦИЯ	СТАНДАРТ
Комплект картриджей	К-1-20ББ-2
Стандарт картриджа	Big Blue 20 (высота 20 дюймов)
Материал крышки /корпуса	усиленный полипропилен
Рабочее давление	2-6 атм (max 8 атм)
Давление разрушения	до 25 атм
Рабочая температура	+2°/+45°С
Производительность	до 15 л/мин**
Подключение	латунная вставка 1"

* в зависимости от применяемого картриджа

** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджа

Трехступенчатые системы очистки воды серии АБФ-10ББ-3

Предназначены для очистки воды, используемой для хозяйственных нужд. Используются картриджи с увеличенной производительностью и размером. Эффективно удаляют растворенные и нерастворенные в воде примеси.*

Защищают бытовые приборы и сантехнику.

МОДЕЛЬ	АБФ-310ББ / АБФ-10ББ-3		
КОМПЛЕКАЦИЯ	СТАНДАРТ	УМЯГЧЕНИЕ	АНТИЖЕЛЕЗО
Комплекты картриджей	К-1-10ББ	К-2-10ББ	К-3-10ББ
Стандарт картриджа	Big Blue 10 (10 дюймов)		
Материал крышки /корпуса	усиленный полипропилен		
Рабочее давление	2-6 атм (max 8 атм)		
Давление разрушения	более 18 атм		
Рабочая температура	от +2° до +45°C		
Производительность	15 л/мин**		
Подключение	латунная вставка 1"		



АБФ-310ББ



АБФ-10ББ-3

Трехступенчатые системы очистки воды серии АБФ-20ББ-3

Предназначены для очистки воды, используемой для хозяйственных нужд. Используются картриджи с увеличенной производительностью и размером. Эффективно удаляют растворенные и нерастворенные в воде примеси.*

Защищают бытовые приборы и сантехнику.

МОДЕЛЬ	АБФ-320ББ/АБФ-20ББ-3		
КОМПЛЕКАЦИЯ	СТАНДАРТ	УМЯГЧЕНИЕ	АНТИЖЕЛЕЗО
Комплекты картриджей	К-1-20ББ	К-2-20ББ	К-3-20ББ
Стандарт картриджа	Big Blue 20 (высота 20 дюймов)		
Материал крышки /корпуса	усиленный полипропилен		
Рабочее давление	2-6 атм (max 8 атм)		
Давление разрушения	до 25 атм		
Рабочая температура	+2°/+45°C		
Производительность	до 15 л/мин**		
Подключение	латунная вставка 1"		



АБФ-320ББ

АБФ-20ББ-3

* в зависимости от применяемого картриджа

** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджа

СЕРИЯ **НЕРЖ**



АБФ-НЕРЖ-ПЛ

АБФ-НЕРЖ

Предназначены для очистки холодной и горячей воды, используемой для хозяйственных нужд. Эффективно удаляют растворенные и нерастворенные примеси.* Защищают бытовые приборы и сантехнику.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	АБФ-НЕРЖ-ПЛ	АБФ-НЕРЖ
Подключение	1/2" или 3/4"	
Стандарт картриджа	Slim Line 10 дюймов	
Материал крышки /корпуса	пластик / нерж.сталь	нерж. сталь
Рабочее давление	2-6 атм (max 8 атм)	
Запас прочности	до 40 атм	
Рабочая температура	+2°/+70°С	
Производительность	10 л/мин**	

СЕРИЯ **АБФ-КФС**



Дозатор полифосфата

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ	АБФ-КФС
Подключение	1", 1/2", 3/4"
Засыпка	полифосфат нартия
Рабочее давление	2-6 атм (max 8 атм)
Рабочая температура	+2°/+45°С
Запас прочности	до 50 атм
Производительность	10 л/мин**

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

АБФ-СТИРАЛ



Дозатор полифосфата

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ	АБФ-СТИРАЛ
Подключение	3/4"
Засыпка	полифосфат нартия
Рабочее давление	2-4 атм (max 6 атм)
Рабочая температура	+2°/+35°С
Производительность	10 л/мин**

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



Пластиковый кронштейн
крепления КРП-10



Пластиковый кронштейн
крепления КРП-10



Металлический кронштейн
крепления КР-ББ



Ключ КЛ-1



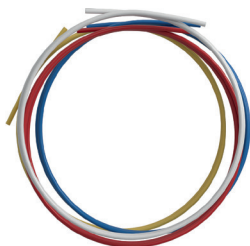
Ключ КЛ-ББ



Фиксирующие
клипсы (4 шт.)



Накопительный
бак



Трубки для
подключения фильтра



Фитинг
John Guest



Подсоединение
к канализации



Подключение 1/2"
к водопроводу



Саморезы



Вентиль сброса давления
с уплотнительным кольцом



Уплотнительное
кольцо



Календарь
замены картриджа

КРАНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВЫХ СИСТЕМ

Предназначены для использования совместно с питьевыми системами АБФ-ТРИА и АБФ-ОСМО.

МОДЕЛЬ	АБФ-КР	АБФ-КР-1	АБФ-КР-4
Подключение	быстросъёмное (John Guest)		
Высота (без резьбы)	250 мм	280 мм	280 мм
Вентили	1	1	2



АБФ-КР-1
для питьевых систем
АБФ-ТРИА



АБФ-КР
для питьевых систем
АБФ-ОСМО-5



АБФ-КР-4
для питьевых систем
АБФ-ОСМО-6



ГИБРИДНЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВЫХ СИСТЕМ

Гибридные краны предназначены для использования в бытовых условиях. Устанавливаются в кухонную мойку, подключаются к холодному и горячему водоснабжению и имеют отдельное подключение к системам очистки АБФ-ТРИА или АБФ-ОСМО. Для воды, поступающей из системы очистки, в корпусе крана предусмотрен отдельный канал со встроенным керамическим вентилем.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр резьбовой муфты	31,5 мм
Подключение	20 мм (1/2")
Рабочее давление	до 8 атм
Рабочая температура	+2° +90°С

Серия ХРОМ



АБФ-3КР-3



АБФ-3КР-1



АБФ-3КР-4

Серия БРОНЗА



АБФ-3КР-3Б



АБФ-3КР-1Б



АБФ-3КР-4Б

Серия УГОЛЬ



АБФ-3КР-3Ч



АБФ-3КР-1Ч



АБФ-3КР-4Ч

Серия ПП



Очищают воду от механических примесей (песка, грязи, ржавчины). Изготовлены из спеченых 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



Очищают воду 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



Очищают воду 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**	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	10 Big Blue	+2°C/+35°C	10 л/мин	12000 л
УГА-20ББ	20 Big Blue	+2°C/+35°C	10 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	8 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	8 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

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

Удаляют 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





ООО «Аквабрайт»
115230, г. Москва, Каширское ш., д. 12.
+7(495)225-50-51 | +7(495)223-46-48
info@aquabright.ru | www.aquabright.ru
© 2020-2024 Все права защищены.
Редакция 13.12.2024