

  
**Аквабrait®**

ФИЛЬТРЫ  
КАРТРИДЖИ  
ДОЗАТОРЫ  
ПИТЬЕВЫЕ СИСТЕМЫ



## 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°С до +35°С	3 л/мин*	резьба 1/2"

\* в зависимости от качества воды и загрязнённости 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

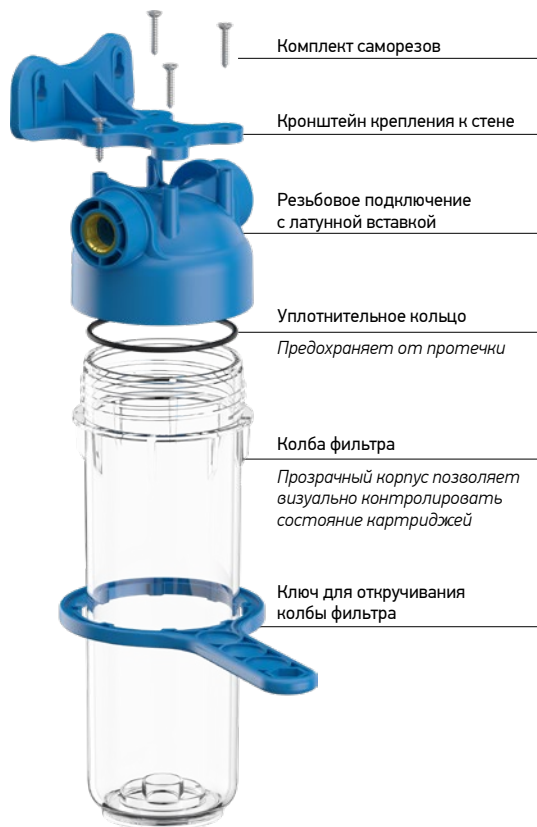
Элементы предварительной очистки включены в каждый комплект

№	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)

## 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°C		
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-205Б



АБФ-ПРО-105Б

НОВИНКА

## 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-105Б	АБФ-ПРО-205Б
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-205Б



АБФ-НЕРЖ-105Б

## 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-105Б	АБФ-ПРО-205Б
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	

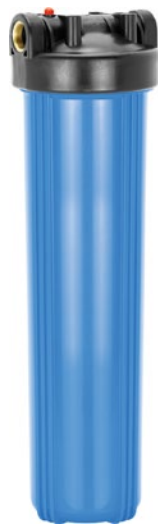
\* в зависимости от применяемого картриджа

\*\* 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
КОМПЛЕКТАЦИЯ	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
КОМПЛЕКТАЦИЯ	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°С		
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°С		
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-ББ



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-2
Подключение	быстроръёмное (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°C

### Серия ХРОМ



АБФ-ЗКР-3



АБФ-ЗКР-1



АБФ-ЗКР-4

### Серия БРОНЗА



АБФ-ЗКР-3Б



АБФ-ЗКР-1Б



АБФ-ЗКР-4Б

### Серия УГОЛЬ



АБФ-ЗКР-3Ч



АБФ-ЗКР-1Ч



АБФ-ЗКР-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	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***
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**	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**

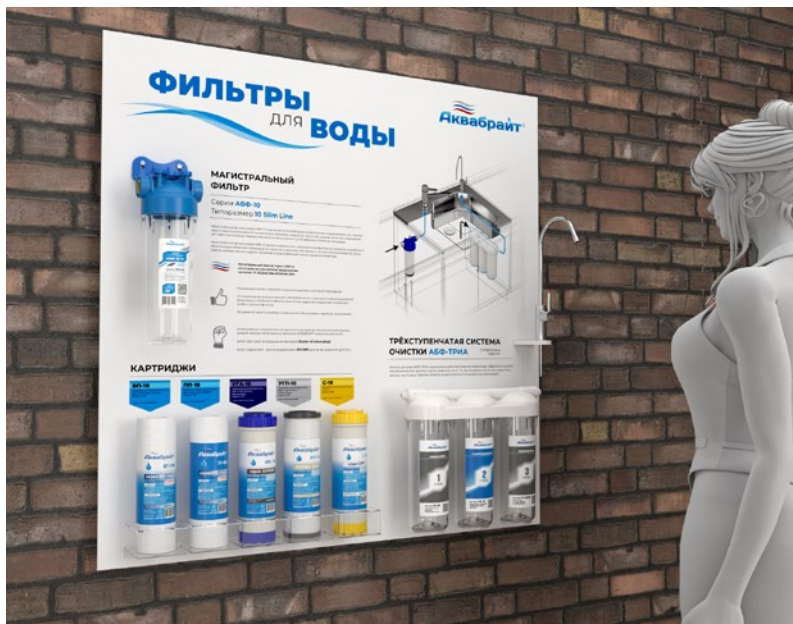
**АБФ-КОМПАКТ**

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 <sup>3</sup>	до 2 м <sup>3</sup>
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»  
Россия, 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 12.  
+7(495)225-50-51 | +7(495)223-46-48  
info@aquabright.ru | www.aquabright.ru  
© 2020-2024 Все права защищены.  
Редакция 11.01.2024