

Аквабравит®

Сделано в России

ФИЛЬТРЫ

КАРТРИДЖИ

ПИТЬЕВЫЕ СИСТЕМЫ

20²² 23 КАТАЛОГ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Волгодд (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Лригизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://aqabright.nt-rt.ru/> || aqh@nt-rt.ru

Серия АБФ



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		
Запас прочности	до 50 атм		
Рабочая температура	+2°/+45°C		
Производительность	10 л/мин**		

Серия АБФ-2



2-ступенчатая система магистральных фильтров

Предназначена 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-2-1	АБФ-2-34	АБФ-2-12
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		
Запас прочности	до 35 атм		
Рабочая температура	+2°/+45°C		
Производительность	10 л/мин**		

Серия АБФ-3



3-ступенчатая система магистральных фильтров

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-3-1	АБФ-3-34	АБФ-3-12
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		
Запас прочности	до 35 атм		
Рабочая температура	+2°/+45°C		
Производительность	10 л/мин**		

* в зависимости от применяемого картриджа

** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджа

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	
Запас прочности	до 40 атм	
Рабочая температура	+2°/+80°С	
Производительность	10 л/мин**	

АБФ-КФС



Дозатор полифосфата

Предназначен 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
Подключение	1", 1/2", 3/4"
Засыпка	полифосфат нартия
Рабочее давление	max 8 атм
Рабочая температура	+2°/+35°С
Запас прочности	до 50 атм
Производительность	10 л/мин**

АБФ-СТИРАЛ



Дозатор полифосфата

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

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 3 до 6 атм	
Рабочая температура	+2°/+35°С	
Мембрана	ULP1812-75	
Производительность	11,8 л/час***	

УПД-ОСМО-100



Предназначен для повышения входного давления из водопровода в системах обратного осмоса.

Состоит из металлического кронштейна, насоса, повышающего давление, и подключений к системе обратного осмоса.

МОДЕЛЬ	УПД-ОСМО-100
Давление входное (обязательное)	0,3 атм
Давление выходное (ограниченное)	3 атм
Производительность средняя	56 л/час
Напряжение	220/24 В

* в зависимости от применяемого картриджа

** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджей

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

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	6 000 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	6 000 литров*		



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		



* в зависимости от качества воды

** зависит от давления в системе и степени загрязнения мембраны

Серия **АБФ ПРО**

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.

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	

СДЕЛАНО В РОССИИ



АБФ-ПРО-20ББ

АБФ-ПРО-10ББ

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

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.

МОДЕЛЬ	АБФ-220ББ/АБФ-20ББ-2
КОМПЛЕКТАЦИЯ	СТАНДАРТ
Комплект картриджей	К-1-20ББ-2
Стандарт картриджа	Big Blue 20
Высота картриджа	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-20ББ-2

АБФ-220ББ

* в зависимости от применяемого картриджа

** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджа

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 не растворенные примеси.* Защищают бытовые приборы и сантехнику в квартире или доме.

МОДЕЛЬ	АБФ-320ББ/АБФ-20ББ-3		
	СТАНДАРТ	УМЯГЧЕНИЕ	АНТИЖЕЛЕЗО
Комплекты картриджной	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	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"		

СДЕЛАНО В РОССИИ



АБФ-320ББ

АБФ-20ББ-3

Магистральные системы очистки воды серии **АБФ-10ББ-2/3**

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.

МОДЕЛЬ	АБФ-210ББ	АБФ-310ББ/АБФ-10ББ-3		
	АБФ-10ББ-2	СТАНДАРТ	УМЯГЧЕНИЕ	АНТИЖЕЛЕЗО
Комплекты картриджной	К-1-10ББ-2	К-1-10ББ	К-2-10ББ	К-3-10ББ
Количество ступеней	2	3		
Стандарт картриджа	Big Blue 10			
Высота картриджа	10 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-310ББ

АБФ-10ББ-2

* в зависимости от применяемого картриджа

** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджа

Серия **Big Blue**

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.

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/пластик АС	
Рабочее давление	2-6 атм (max 8 атм)	
Давление разрушения	до 14 атм	до 18 атм
Рабочая температура	+2°/+35°С	



АБФ-20ББ-ПР



АБФ-10ББ-ПР

Комплектующие для магистральных фильтров и систем очистки воды



Ключ КЛ-ББ



Металлический кронштейн крепления КР-ББ



Пластиковый кронштейн крепления КРП-10



Вентиль сброса давления с уплотнительным кольцом



Календарь замены картриджа



Уплотнительное кольцо Р-ББ 5/135

* в зависимости от применяемого картриджа

** в зависимости от качества воды и загрязненности картриджа

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 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: система умягчения, трубка, подключение к водопроводу, инструкция.



КРАНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВЫХ СИСТЕМ

Предназначены для установки в кухонную мойку и используются в питьевых системах очистки воды АБФ-ТРИА и в системах обратного осмоса 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



АБФ-КР



АБФ-КР-2

Используются в многоступенчатых питьевых системах очистки воды АБФ-ТРИА.

Используются в многоступенчатых питьевых системах очистки воды с обратным осмосом АБФ-ОСМО-5.

Используются в многоступенчатых питьевых системах очистки воды с обратным осмосом АБФ-ОСМО-6.



ГИБРИДНЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВЫХ СИСТЕМ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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



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



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://aqabright.nt-rt.ru/> || aqh@nt-rt.ru