



ФИЛЬТРЫ  
КАРТРИДЖИ  
ДОЗАТОРЫ  
ПИТЬЕВЫЕ СИСТЕМЫ

20<sup>23</sup>  
24  
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-5М
- 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-5М
- 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-5М
- 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



**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 (макс 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



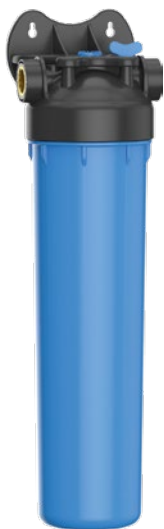
## ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВОДОПРОВОДУ



| 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



НОВИНКА



АБФ-ПРО-20ББ

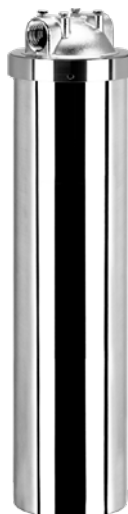
АБФ-ПРО-10ББ

## 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°C              |              |



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°C           |              |

\* 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°C              |             |



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°C              |             |



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°C         |
| 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°C                      |
| 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.\*

Зщищают бытовые приборы и сантехнику.

| МОДЕЛЬ                   | АБФ-310ББ / АБФ-10ББ-3  |           |            |
|--------------------------|-------------------------|-----------|------------|
| КОМПЛЕКТАЦИЯ             | СТАНДАРТ                | УМЯГЧЕНИЕ | АНТИЖЕЛЕЗО |
| Комплекты картриджей     | K-1-10ББ                | K-2-10ББ  | K-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.\*

Зщищают бытовые приборы и сантехнику.

| МОДЕЛЬ                   | АБФ-320ББ/АБФ-20ББ-3           |           |            |
|--------------------------|--------------------------------|-----------|------------|
| КОМПЛЕКТАЦИЯ             | СТАНДАРТ                       | УМЯГЧЕНИЕ | АНТИЖЕЛЕЗО |
| Комплекты картриджей     | K-1-20ББ                       | K-2-20ББ  | K-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"            |           |            |

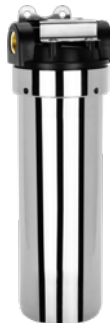


АБФ-20ББ-3

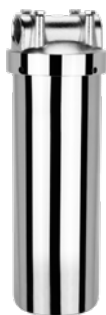
\* в зависимости от применяемого картриджа

\*\* 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 (макс 8 атм) |             |
| Запас прочности          | до 40 атм            |             |
| Рабочая температура      | +2°/+70°C            |             |
| 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 настрия   |
| Рабочее давление    | 2-6 атм (макс 8 атм) |
| Рабочая температура | +2°/+45°C            |
| 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 настрия   |
| Рабочее давление    | 2-4 атм (макс 6 атм) |
| Рабочая температура | +2°/+35°C            |
| 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



Вентиль сброса давления  
с уплотнительным кольцом



Подключение 1/2"  
к водопроводу



Саморезы



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         | быстроштампное (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-2  
для питьевых систем  
АБФ-ОСМО-5



## 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-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 | 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*** |
|--------|-------------|------------|------------|-----------|
| C-10   | Slim Line   | +2°C/+35°C | 2 л/мин    | 4000 л    |
| C-10ББ | 10 Big Blue | +2°C/+35°C | 8 л/мин    | 12000 л   |
| C-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.

Рекомендуются 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.  
 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 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, поключение к водопроводу, инструкция.



## РЕКЛАМНЫЕ СТЕНДЫ ДЛЯ МАГАЗИНОВ





ООО «ТЕРРА ВАТЕР ГРУПП»  
Россия, 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 12.  
+7 (495)225-50-51 | +7 (495)223-46-48  
[info@aquabright.ru](mailto:info@aquabright.ru) | [www.aquabright.ru](http://www.aquabright.ru)  
© 2020-2023 Все права защищены.  
Редакция 27.01.2023