

**Внимание! Уточняйте цены у специалистов!**

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.

**ООО "ВИСА ГИНГЕР"**

Адрес: **119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 32**

Телефон: **+7 (495) 989-2303**

E-mail: **info@visa-gienger.ru**

Сайт: **visa-gienger.ru**

**@VISA\_GINGER**

В соц. сетях:

**Основной офис и склад. Схема проезда:**

Маршрут до склада  
на Я.Картах:  
[yandex.ru/maps/-/CQtmYUtWC](https://yandex.ru/maps/-/CQtmYUtWC)



## BIG BLUE, магистральные фильтры

### Магистральные фильтры стандарта BIG BLUE

Магистральные фильтры серии «Big Blue» применяются для очистки больших потоков воды и в тех случаях, если она сильно загрязнена. Корпус фильтра изготовлен из прочного полипропилена. Фильтр, в зависимости от используемого картриджа, может очищать воду от избыточного содержания кальция, магния, механических загрязнений и взвесей, хлора, железа, бактерий, тяжёлых металлов. Фильтр приспособлен для настенного монтажа. Он оснащён клапаном сброса избыточного давления. Колба длиной 10 или 20 дюймов. В комплекте: ключ, кронштейн, манометр, латунные резьбовые вставки.

#### Технические параметры:

- Максимальное рабочее давление: 8 бар
- Рабочая температура: +2°C...+45°C
- Производительность: 10" – 3,4 м³/час, 20" – 4,6 м³/час
- Присоединение: 1" ВР



Артикул	Модель	Длина / Диаметр колбы, мм	Цена, USD
FN10BV-VM	Корпус фильтра Big Blue для холодной воды 10", 1" (кронштейн, ключ, манометр) с латунными вставками	346 / 184	<b>62,58</b>
FN20BV-VM	Корпус фильтра Big Blue для холодной воды 20", 1" (кронштейн, ключ, манометр) с латунными вставками	606 / 184	<b>85,80</b>

### Картриджи для фильтров BIG BLUE

**Картридж нитяной:** несущий корпус выполнен из полипропилена, нитевая bobина выполнена из крученной нити полипропилена. Картридж предназначен для удаления механических примесей. Степень фильтрации – 5,20 мкм.

**Вспененный полипропилен:** Фильтрующий материал – полипропиленовое волокно. Картридж предназначен для удаления механических примесей. Степень фильтрации – 1,5,10,20,50 мкм.

**Гранулированный уголь:** Фильтрующий материал – гранулированный активированный уголь. Картридж предназначен для удаления вредных химических элементов, которые ответственны за плохой вкус и запах воды.

**Картридж из прессованного угля:** Фильтрующий материал – прессованный активированный уголь. Картридж предназначен для удаления вредных химических элементов, отлично устраняет хлор.

**Картридж умягчения:** Фильтрующий материал – ионообменная смола, устраняющая соли жесткости. Картридж предназначен для умягчения воды.

**Картридж обезжелезивания:** Удаляет растворенное железо, улучшает вкус воды, предотвращает появление пятен ржавчины.

**Картридж гранулированный уголь с KDF:** Фильтрующий материал – гранулированный активированный уголь с KDF. Благодаря добавлению KDF эффективен в отношении удаления активного хлора, тяжелых металлов, обладает бактерицидным эффектом.