

# OLYMPIAN PLUS ВСТАВНАЯ СИСТЕМА

## Воздушные блоки для дыхания

FFB64, FFB68 - G1/4 ... G3/4

FFB64, FFB68



Предварительно собранная комбинация, включающая предварительный фильтр общего назначения и 'Ultraire®' фильтр удаления масла/паров масла

Блок с активированным углем содействует в удалении углеводородных газов и запахов

Предварительный фильтр увеличивает ресурс фильтра удаления масла

Высококачественный воздух для дыхания поддерживает до 5 масок

### Техническая информация

**Текущая среда:**

Только сжатый воздух

**Максимальное входное давление:**

17 бар

Примечание: Примечание: Эти блоки не удаляют окись углерода, двуокись углерода или другие токсические газы и испарения

**Оставшееся содержание масла:**

0,003 мг/м<sup>3</sup> (в 21°C)

**Удаляемые частицы:**

до 0,01 мкм

**Температура окружающей среды:**

-20°C ... +65°C

Консультируйтесь с нашей технической службой при применении ниже +2°C

### Материалы

**FFB64**

Колба: алюминий и цинк

Корпус и скоба: цинковый сплав

Элемент предварительного фильтра: спеченная бронза или пластик

Основной фильтрующий элемент и блок активированного угля: композитные материалы

**FFB68**

Корпус и колба: алюминий

Скоба: алюминий

Эластомеры: синтетический каучук

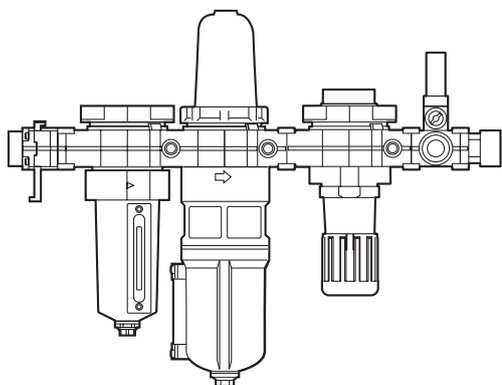
Элемент предварительного фильтра: спеченный пластик

Основной фильтрующий элемент и блок активированного угля: композитные материалы

Размер порта	Расход (дм <sup>3</sup> /сек)	кг	Ном. маски	Первичный предварительный фильтр (μм)	Модели				Принадлежности		
					Автоматический дренаж	Автоматический дренаж	Модель с регулятором давления	Автоматический Ручной	Настенное крепление	Глушитель	3/2 Отсекающий клапан*
G1/4	7	3,20	1	5	FFB64-208	FFB64-228	FFR64-208	FFR64-228			
G3/8	11	3,57	2	5	FFB64-308	FFB64-328	FFR64-308	FFR64-328			
G1/2	35	7,45	3	25	FFB68-408	FFB68-428	FFR68-408	FFR68-428			
G3/4	60	7,65	4/5	25	FFB68-608	FFB68-628	FFR68-608	FFR68-628			

Для получения номеров сервисных наборов ознакомьтесь с данными отдельных блоков

\*Резьбовой выхлопной порт



Добавление реле давления и концевого присоединения позволяет выдавать предупреждающий сигнал о наличии низкого давления в внешний электрический контур. Показана FFR модель (Только 64 серия).

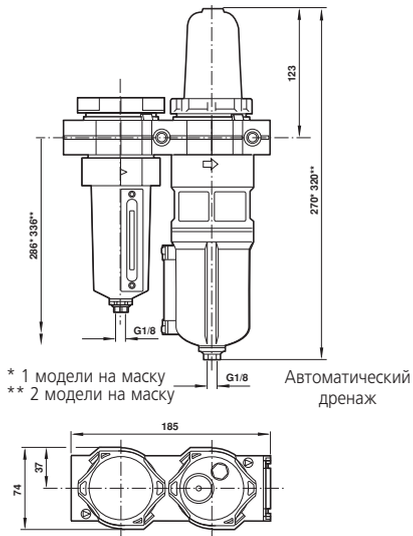
Для дополнительной информации



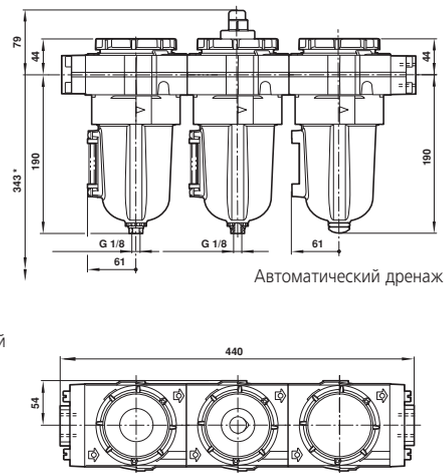
[www.norgren.com/info/ru6-070](http://www.norgren.com/info/ru6-070)

## Размеры

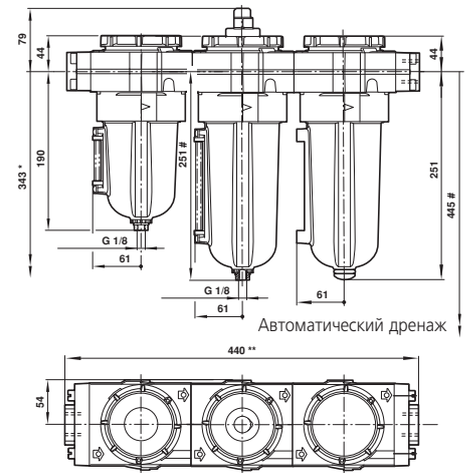
### 1 & 2 Модели для масок



### 3 Модели для масок



### 4 & 5 Модели для масок

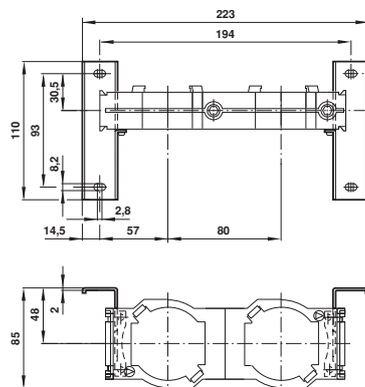


\* Минимальный зазор для удаления колбы  
Вес: 6,56 кг

\* Минимальный зазор для удаления колбы  
Вес: 7,19 кг

## Монтажное крепление

### 1 & 2 Модели для масок



### 3, 4 & 5 Модели для масок

