

ГРУППА ПРОДУКЦИИ  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
ПЫЛЕСОСЫ

**BVM 5.5/530 - 5.5 кВт**  
**BVM 7.5/900 - 7.5 кВт**

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ

### **BVM 5.5/530 и BVM 7.5/900:**

Промышленный  
стандарт в своем  
классе

- Профессиональные промышленные пылесосы для уборки тонкой пыли, сбора сухих материалов и жидкостей.



- Возможность использования в качестве полустационара с подключением к централизованной вакуумной магистрали, через предварительный сепаратор, с удалением от точки всасывания до 50 метров.
- Специальные модели для работы с опасными пылями классов М и Н. Искробезопасное исполнение B1. Ex-версии для сбора взрывоопасной и воспламеняющейся пыли.



ООО "АСПИ"  
196158, Санкт-Петербург, Пулковское  
шоссе, д.14, лит.Г  
Тел: +7 (812) 340-00-38  
+7 (812) 340-00-57  
Факс: +7 (812) 723-37-32  
[www.aspi.spb.ru](http://www.aspi.spb.ru)  
[info@aspi.spb.ru](mailto:info@aspi.spb.ru)

## Система фильтрации

Карманый фильтр большой площади для тонкой очистки, иглопробивной полиэстер. Предназначен для сбора любой сухой неслипающейся пыли или жидкости. Оснащена индикатором загрязнения фильтра - вакуумметром. Тканевый воздушный фильтр на тракте удаляемого воздуха.

## Дополнительное оснащение

Для вакуумного сбора взрывоопасных веществ, пылесосы оснащаются устройствами защиты от взрыва **Ex**.



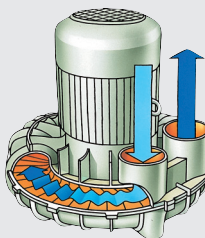
## Система пневматической очистки фильтра ИМПУЛЬС-В

Автоматически очищает фильтр, обеспечивая равномерную силу всасывания без потери мощности. Не требуется подвода сжатого воздуха.



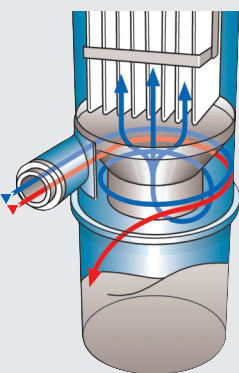
### Вихревой вакуумный насос

Одноканальный вихревой вакуумный насос, рассчитанный на длительную непрерывную эксплуатацию, работающий с низким уровнем шума и не требующий обслуживания. Высокая сила всасывания (до 300 мбар) позволяет осуществлять быструю и тщательную очистку.



### Центробежный сепаратор

Полностью отводит от фильтра жидкость, пыль и стружку. Снижает нагрузку на главный фильтр и увеличивает срок его службы. Снижает затраты на замену фильтра и техобслуживание.



Ручка для перемещения и бугель для транспортировки контейнера с помощью погрузчика или крана.



### Версия из нержавеющей стали

для сбора агрессивных и коррозионных материалов, главным образом для химической и пищевой промышленности.

## Два варианта электромоторов: 5.5 и 7.5 кВт

3-х фазные фланцевые электромоторы 5,5 и 7,5 кВт. Через фланец мотор напрямую крепится к генератору вакуума, не требующему обслуживания (нет ременного привода). Рассчитаны для работы в непрерывном режиме.

## Центробежный сепаратор

Всасываемый материал отделяется от потока транспортирующего воздуха при помощи центробежного сепаратора и оседает в сборной ёмкости.

## Доп. оборудование

**Предохранительный картриджный фильтр:** Дополнительная мера предосторожности при работе с опасными для здоровья человека пылями, необходимая в случае повреждения основного фильтра. Предохранительный фильтр располагается за главным фильтром и сертифицирован для тонкой пыли и пыли класса Н.

Технические данные	АСПИ ВВМ 5.5/530	АСПИ ВВМ 7.5/900
Электрическая мощность	5.5 кВт	7.5 кВт
Максимальная скорость потока воздуха, м <sup>3</sup> /ч	530	900
Рабочая сила всасывания, мбар	300	200
Диаметр всасывающего патрубка, мм	70	100
Емкость контейнера, л	80	80
Общая площадь фильтра, см <sup>2</sup>	20000	20000
Размеры, мм (Д x Ш x В)	1100x600x1600	1100x600x1600
Вес, кг	205	260
Напряжение питания, 3-х фазное, В	400	400
Предохранитель (50 Гц), А	20	32
Уровень шума, дБ(А)	69	74

Расходные материалы для ТО	Артикул	Модель
Карманый фильтр, 20000 см <sup>2</sup>	260166	АСПИ ВВМ 5.5/530 АСПИ ВВМ 7.5/900
Мешочный фильтр выхлопного патрубка	260158	
Уплотнитель, сборный резервуар	250574	
Уплотнение крышки	756112	

■ ООО "АСПИ" ■ 196158, г.Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.14, лит.Г

■ Тел.: +7 (812) 340-00-38, (812) 340-00-57 ■

■ Факс: +7 (812) 723-37-32 ■ E-mail: info@aspi.spb.ru ■ www.aspi.spb.ru ■