



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ

ГРУППА ПРОДУКЦИИ  
Промышленные пылесосы

VacPro



ATEX



Профессиональные промышленные пылесосы для сбора жидкости, смазочных масел, металлической стружки и тонкой пыли.



Универсальные передвижные промышленные пылесосы VacPro предназначены для уборки производственных помещений и оборудования от любых видов пыли: абразивной, электропроводящей, волокнистой, влажной, слипающейся, в том числе тонкой опасной для здоровья пыли классов М и Н. С помощью VacPro легко очищать и поддерживать в работоспособном состоянии сложное технологическое оборудование.



**wieland lufttechnik**

Представительство в России и СНГ  
196158, Санкт-Петербург, а/я 30  
Тел.: +7 (812) 329-43-19  
+7 (495) 540-50-60  
Факс: +7 (812) 322-65-72  
[www.sta-spb.ru](http://www.sta-spb.ru)  
[info@wieland-luft.ru](mailto:info@wieland-luft.ru)



Вакуумная уборка



Высокоскоростное пылеудаление



Эффективная очистка оборудования

## Высокотехнологичный карманный фильтр с большой площадью фильтрации

Тканевый, иглопробивной, со специальным грязеотталкивающим PTFE покрытием и карманными вставками для предотвращения залипания карманов. Легко фильтрует металлическую стружку, опилки, жидкости и тонкую пыль класса М (европейский стандарт EN 60335-2-69).



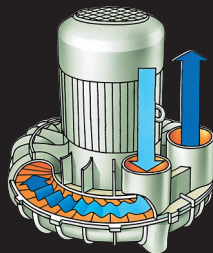
## Производительность для профессиональных задач!

### 4 модели - 2 источника вакуума:

#### Вихревой вакуумный насос, 3 кВт

Трехфазный электрический привод.

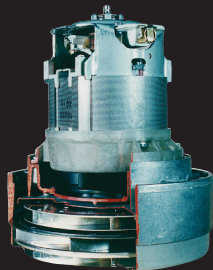
Рассчитан на непрерывную эксплуатацию и длительный высокий вакуум. Удаление металлической стружки, смазки, масел, жидкостей и пыли. Эффективен при всасывании на больших расстояниях (возможность подключения к стационарному вакуумному трубопроводу).



#### Турбовентилятор, 3.6 кВт

Однофазный электрический привод.

Высокая производительность при всасывании любых материалов. Эффективен при высокоскоростном пылеудалении от локальных источников пыления.



## Пневматическая система AirShock® в стандартной комплектации

Система пневматической регенерации фильтра AirShock®



Вход запыленного воздуха

Система AirShock® работает в автоматическом режиме и, через определенные промежутки времени, регенерирует рабочий фильтр, сбивая с него грязь обратным потоком воздуха (обратная продувка). Всасывающий тракт на время регенерации закрывается.

Пыль отделяется и падает вниз в сборный контейнер. Фильтр остается чистым долгое время, что гарантирует постоянно высокую мощность всасывания.

### Стандартная комплектация для всех моделей:

- механический пре-сепаратор
- карманный фильтр для тяжелых условий работы, для пыли класса М
- система пневматической очистки фильтра AirShock®
- 50 л сборный контейнер на колесах
- эффективная шумоизоляция корпуса

4 модели для решения любых задач.

Делайте свой выбор:

	VacPro 16	VacPro 16 M Atex 3D	VacPro 26	VacPro 46
Однофазный электрический привод	✓	-	-	-
3-х фазный / непрерывная эксплуатация	-	✓	✓	✓
Турбовентилятор	✓	-	-	-
Вихревой вакуумный насос	-	✓	✓	✓
Диаметр всасывающего шланга, мм	50	50	50	60
Макс. длина всасывающего шланга, м	15	15	15	20

### Технические характеристики

	Data	VacPro 16	VacPro 16 M Atex 3D	VacPro 26	VacPro 46
Электрическая мощность	кВт	3.6	3.0	2.2	4.0
Защита по току (50Гц)	A	16	16	16	16
Напряжение питания	B	230 ~	400 Δ	400 Δ	400 Δ
Производительность при всасывании	м³/ч	570	340	340	460
Сила всасывания (вакуум)	мбар	205	230	210	340
Фильтрующая площадь фильтра	см²	14000	14000	20000	20000
Вес, примерно	кг	60	85	138	145
Уровень шума (на расстоянии 7м)	дБ(A)	73	72	65	69

Ref.-Nr. 0111-514