

### ГРУППА ПРОДУКЦИИ Промышленные пылесосы

**IS-11** 

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ

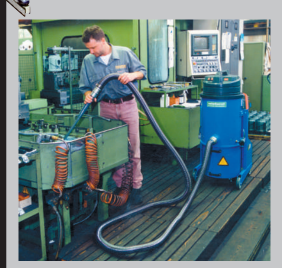












wieland lufttechnik

#### Представительство в Украине

04123, Киев,

ул. Александра Бестужева, д. 36a, оф. 3 Тел.: +38 (099) 327-20-51 +38 (067) 751-62-02 office@wieland-luft.com.ua

www.wieland-luft.com.ua





Высокоскоростное пылеудаление

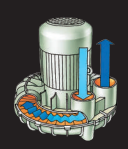


Эффективная очистка оборудования

#### Надежность, простота и эффективность конструкции!

#### 4 модели - 3 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 шлангом DN 60 мм.

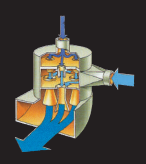
Высокоскоростное пылеудаление от источников пыления с использованием механизированной руки со шлангом DN 70 мм. Турбовентилятор не предназначен для непрерывной эксплуатации.



#### Инжекторный насос

Рабочий вакуум создается головной частью с инжектором сжатого воздуха. Инжекторный насос заменяет вакуумный насос с электрическим приводом при работе с взрывоопасными материалами. Не имеет вращающихся частей.

Оборудование стандарта ATEX по удивительно привлекательной цене.



#### Технические характеристики

	Data	IS-11 Filter 36	IS-11 Filter SV	IS-11 Filter SV Atex 3D	IS-11 Filter D
		230 В, 1 фазный	400 В, 3-х фазный	400 В, 3-х фазный	Сжатый воздух
Электрическая мощность	кВт	3.6	3.0	3.0	-
Защита по току (50 Гц)	Α	16	16	16	-
Расход сжатого воздуха	м³/мин.	-	-	-	> 1,5
Давление сжатого воздуха	бар	-	-	-	6
Производительность при всасывании	м³/ч	570	340	340	340
Сила всасывания (вакуум)	мбар	205	330	250	350
Фильтрующая площадь фильтра	CM <sup>2</sup>	14000	14000	14000	14000
Вес, примерно	КГ	60	85	85	70

#### 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).



# Дополнительное оснащение и широкий выбор аксессуаров для удобства работы:



Устройство защиты от переполнения при сборе жидкости

## **Механическая рука DN 70 мм** фиксирующая вытяжной рукав у места интенсивного пыления.



АТЕХ версия для удаления взрывоопасных материалов; фильтрующая корзина для сбора металлической стружки и отделения ее от жидкости; РЕ пакеты с круглым днищем; фиксированная насадка для пола шириной 700 мм; предохранительный картриджный фильтр очистки выхлопа для сбора опасных для здоровья веществ и тонкой пыли.