



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ

ГРУППА ПРОДУКЦИИ
Промышленные пылесосы

IS-11



wieland lufttechnik

Представительство в Украине
04123, Киев,
ул. Александра Бестужева, д. 36а, оф. 3
Тел.: +38 (099) 327-20-51
+38 (067) 751-62-02
office@wieland-luft.com.ua
www.wieland-luft.com.ua



Вакуумная уборка



Высокоскоростное пылеудаление



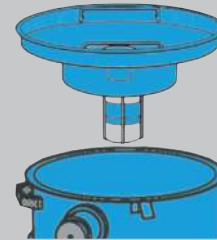
Эффективная очистка оборудования

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 M (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.

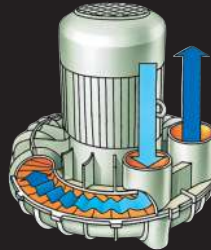


ATEX версия для удаления взрывоопасных материалов; фильтрующая корзина для сбора металлической стружки и отделения ее от жидкости; PE пакеты с круглым дном; фиксированная насадка для пола шириной 700 мм; предохранительный картриджный фильтр очистки выхлопа для сбора опасных для здоровья веществ и тонкой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

Надежность, простота и эффективность конструкции!

4 модели - 3 источника вакуума

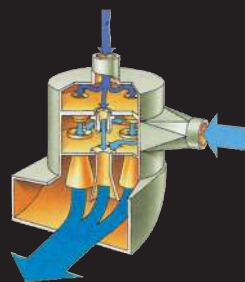
Вихревой вакуумный насос, 3 кВт
Трехфазный электрический привод. Рассчитан на непрерывную эксплуатацию и длительный высокий вакуум. Удаление металлической стружки, смазки, масел, жидкостей и пыли. Эффективен при всасывании на больших расстояниях (возможность подключения к стационарному вакуумному трубопроводу).



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 36 230 В, 1 фазный	IS-11 Filter SV 400 В, 3-х фазный	IS-11 Filter SV ATEX 3D 400 В, 3-х фазный	IS-11 Filter D Сжатый воздух
Электрическая мощность	кВт	3.6	3.0	3.0	-
Защита по току (50 Гц)	А	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	см²	14000	14000	14000	14000
Вес, примерно	кг	60	85	85	70

Ref.-Nr. 1110-xxx