

Промышленные пылесосы нового поколения DC5031 и DC5056



Описание:

Пылесосы циклонного типа Серии DC специально разработаны для сбора больших объемов сухой пыли и грязи и не требуют остановки для чистки фильтров. Идеально подходят для совместной работы с шлифовальными машинами среднего класса, а также с фрезеровальными и дробеструйными машинами.

Пылесосы относятся к классу Heavy Duty, а значит адаптированы для работы в тяжелых условиях эксплуатации 24/7. Имеют 2-х ступенчатую систему очистки воздуха.

Первую ступень представляет антистатический фильтр Нера, а вторую ступень — патронный фильтр Нера, выполненный из полиэфирного волокна (производство TORAY, Япония). Патронные фильтры покрыты пленкой ПТФЭ, что позволяет использовать фильтр практически в 99% случаев для частиц размером 0,3 мкм и эффективно очищать PM2.5.

На этих моделях пылесосов реализована самая эффективная на сегодняшний день схема пневматической очистки фильтров. Система позволяет быстро и эффективно чистить фильтры обратным потоком воздуха, не выключая и не разбирая пылесос.



Пылесос DC5031. Однофазный промышленный пылесос циклонного типа, с двумя отдельно подключаемыми моторами по 0,8 кВт. Применяется для сухой уборки производственных и складских помещений, очистки производственного оборудования и машин, уборки на стройплощадке.

Пылесос оборудован дополнительным разъемом 220В/16А для подключения прочих строительных машин.

Пылесос DC5056. Пылесос с большим воздушным потоком. Идеальный промышленный пылесос для уборки легких материалов: мелкодисперсной пыли, мелкого песка, муки, золы, стеклянной пыли и т.д., а также для совместной работы с шлифовальными и фрезеровальными машинами среднего класса.

Низкое расположение трёх турбин по 1,2 кВт обеспечивает хорошую устойчивость даже при движении пылесоса по неровной поверхности.

Пылесос оборудован дополнительным разъемом 380В/32А для подключения строительных машин.

Характеристики:

Модель		DC5031	DC5056
Напряжение, В		220	380
Мощность, кВт		2x0.8	3x1.2
Поток воздуха, м³/час		310	560
Макс. вакуум		2000 мм H2O	2200 мм H2O
Диаметр входного отверстия, мм		50	50
Контейнер для сбора мусора		ПЭ мешок	ПЭ мешок
Площадь фильтра, м²	1 ступени:	2,4	3,6
	2 ступени:	2x0.9	3x0.9
Класс защиты		Ip54	Ip54
Шум, дБ		82±2	85±2
Габариты ДхШхВ, мм		790x575x1204	930x580x1350
Вес, кг		65±2	90±2

Особенности:

- Система «циклон» с отдельным изолированным двигательным отсеком
- Использование 2-х ступенной системы фильтрации
- Полиэтиленовый рукав для сбора мусора является расходным элементом и поставляется отдельно
- Возможность быстрой смены диаметра шланга
- Пылесос комплектуется переходниками 50/70 мм
- Комплект поставки позволяет использование для уборки полов, а также для совместной работы с шлифовальными машинами среднего класса
- Стандартная комплектация фильтрами, сертифицированными для уборки опасной для здоровья пыли класса L, M, H
- Компактность и маневренность
- Широкий выбор дополнительных опций, расширяющих возможности пылесоса



Отдельный выключатель для каждой турбины



Фильтр 1-й ступени очистки



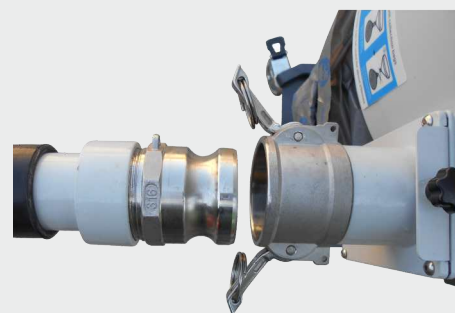
Пневматическая очистка фильтра



Аксессуары



Фильтр 2-й ступени очистки



Быстроразъемное соединение

Конструкция для сбора пыли и мусора:



На агрегат надевается длинный полиэтиленовый рукав, который можно стянуть и перевязать стяжкой. После того, как в рукаве будет собрано достаточное количество пыли, его можно перетянуть стяжкой сверху и отрезать ножницами. В такой герметичной упаковке собранная пыль легко транспортируется и складывается.

Стандартный комплект поставки:

- Пылесос
- Рукав для сбора мусора длиной 10 м
- Штанга алюминиевая, диаметр 50 мм
- Сопло узкое 500 мм, диаметр 50 мм
- Щетка 430 мм, диаметр 50 мм
- Шланг с быстроразъемником 10 м, диаметр 50мм