

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://dupuy.nt-rt.ru> || dpu@nt-rt.ru

Однофазные пылесосы

WD 3000/WD 4500 - Однофазные промышленные пылесосы с 2-мя двигателями

Линейка однофазных промышленных пылесосов DU-PUY отвечает всем потребностям специалистов.

Подходящие для очистки любых пыльных (жидких или твердых) материалов, эта линейка продукции состоит из колесных пылесосов, специально разработанных для ускорения производственных процессов уборки. Идеально подходит для технической очистки рабочей среды и оборудования. Откройте для себя наши модели, различающиеся по размеру, вместимости и разгрузочным системам.



Промышленный пылесос для пыли, жидкости и твердых материалов.

Технические характеристики:

Параметры подключения - 230В/50Гц;

Мощность - 3*1100 кВт;

Разрежение - 2400 мм вод. ст.;

Воздушный поток - 540 м3/ч;

Площадь фильтра - 20 000 см2;

Класс фильтрации - L;

Объем контейнера - 65л;

Диаметр входного патрубка - 80мм;

Уровень шума - 75дБ;

Размеры - 58*60*135см; Вес - 70кг.

Всасывание обеспечено тремя независимыми турбинами, использующими синхронные двигатели с угольными щетками. Весь моторный отсек находится в шумоизолированном кожухе с организованным отводом отработанного воздуха в сторону противоположную зоне производства работ. Пульт управления включает три независимых выключателя и вакуумный индикатор запыленности фильтра. Две ручки, размещенные по бокам, позволяют легко поднять и снять моторный блок для контроля или замены основного фильтра. Моторный блок выполнен с удобным крюком для поддержки кабеля.

В защищенном стальном корпусе пылесоса установлен карманный фильтр класса L (эффективность фильтрации 3 мкм), скроенный в виде звезды. Материал фильтра – полиэстер.

Ручное встряхивание позволяет пользователю очистить фильтр эффективно вертикальным движением и отделить большую часть пыли, тем самым увеличить срок службы фильтра и поддержать производительность пылесоса. Входной алюминиевый патрубок (диаметр 80 мм) помещен на внешней стороне пылесоса, ниже фильтра, что позволяет пылесосить одновременно пыль, твердый и жидкий материал без дополнительной замены или извлечения фильтра.

Собранный пылесосом материал помещается в съемной накопительной емкости (вместимость 60 литров), установленной на колесах, что позволяет легко и безопасно извлекать накопленный пылесосом мусор.

Пылесос установлен на крепком стальном шасси с двумя вращающимися колесами, одно из которых с тормозом. Все металлические детали пылесоса окрашены прочным эпоксидным покрытием.