

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
Нижний Новгород (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> || dupu@nt-rt.ru

Промышленные системы пылеудаления

DEDUST 30 - Промышленная система пылеудаления



Описание

Dedust 30 развивает мощность 2,2 кВт благодаря мощному и надежному электрическому вентилятору. Этот промышленный пылесос, идеально подходящий для всасывания легких материалов, может использоваться во множестве областей применения и имеет низкий уровень шума благодаря встроенному глушителю. Например, пылесборник особенно подходит для удаления остатков ПВХ или алюминия. Его цель? Контроль и удаление взвешенной пыли в производственных условиях благодаря очень высокой скорости воздушного потока. Благодаря инновационной системе самоочистки сжатым воздухом, патронные фильтры Dedust 30 постоянно очищаются, что создает условия для эффективной работы вакуумной установки.

Особенности Dedust 30:

- Турбина мощностью 2,2 кВт
- Интегрированный глушитель
- Вместимость от 40 л
- Прочная металлическая конструкция
- Высокоэффективные картриджные фильтры
- Автоматическая система очистки сжатым воздухом
- Машина настраивается под условия заказчика