

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Самары** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**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  
**оябрьск**(3496)41-32-12

**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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  
**Сургут** (3462)77-98-35

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

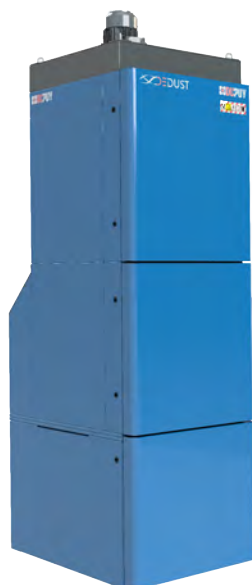
**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://dupuy.nt-rt.ru> || [dpu@nt-rt.ru](mailto:dpu@nt-rt.ru)

# ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

## Технические характеристики на DEDUST 8



# DEDUST 8 - Пылеуловитель для централизованных систем пылеудаления

Система сбора пыли DEDUST 8 оснащена всасывающим устройством с большим воздушным потоком, которое обеспечивает высокую эффективность воздушного потока и позволяет быстро удалять большое количество мелкой и плавающей пыли из рабочей среды.

Взвешенная в воздухе пыль и сверхмелкие частицы могут представлять опасность для здоровья человека, поэтому их необходимо удалять до того, как они попадут в зону дыхания. Типичными источниками образования мелкой пыли являются резка, дробление, шлифовка и транспортировка. Наша система пылеудаления была разработана с использованием различных решений по фильтрации, вытяжных рукавов, автоматической системы очистки фильтров и трубопроводов.

Фильтрующий блок состоит из 8 антистатических картриджных фильтров, размещенных внутри стальной камеры фильтра; картриджи изготовлены из антистатического полиэстера и обеспечивают высокую площадь фильтрации (всего 800.000 см<sup>2</sup>), что уменьшает засорение даже при улавливании большого количества пыли (даже мелкой пыли, благодаря высокой эффективности фильтрации класса М в 1 микрон).

Интеллектуальная автоматическая система очистки (реверсивный поочередный воздушный импульс) позволяет часто и эффективно очищать фильтр: компрессор (не установлен) подает струю сжатого воздуха, которая поочередно вдувается в каждый из картриджей.

Система полностью автоматическая (частота очистки автоматическая и начинается, когда картриджи загрязнены пылью, благодаря датчику перепада давления, который проверяет степень загрязнения фильтра и запускает цикл очистки только при необходимости) и позволяет увеличить срок службы и поддерживать производительность всасывания даже в течение длительных периодов работы в тяжелых условиях.

Всасываемый материал помещается в опускаемый бункер на колесах (емкость 90 л), что позволяет легко и безопасно утилизировать собранный материал.

Независимо от того, какие процессы на вашем предприятии связаны с обработкой металлов, химических веществ или других материалов, пылеуловители Dupuy обеспечат чистоту на вашем предприятии. Наши системы сбора пыли успешно используются в самых разных отраслях промышленности.

Этот обеспыливающий агрегат установлен на прочном стационарном стальном шасси; все металлические части пылеуловителя окрашены эпоксидной краской.

## Направления



**Пищевая промышленность**



**Деревообработка**



**Металлообработка**



**Пескоструйная обработка**

## Спецификация

Параметр	Единиц измерения	DEDUST 8 - Dust Collector for central vacuum systems
Параметры подключения	В - Гц	400 - 50
Мощность	кВт	5,5
Электрозащита	IP	55
Максимальное разрежение	ммН2О	350 - 245
Максимальный воздушный поток	м³/ч	3000 - 5400
Всасывающий патрубок	мм	1 x 300
Уровень шума (EN ISO 3744)	дБ(А)	74
Тип фильтра		Cartridge
Площадь - Диаметр	см²-мм	800.000 - 325
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Система очистки		Automatic PN
Накопительный резервуар		Steel
Система разгрузки		Roll-out container
Объем контейнера	л	90
Габаритные размеры	см	120 x 110 x 330h

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Самара** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**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  
**оябрьск**(3496)41-32-12

**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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  
**Сургут** (3462)77-98-35

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://dupuy.nt-rt.ru> || [dpu@nt-rt.ru](mailto:dpu@nt-rt.ru)