

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  
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  
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  
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  
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

Единый адрес для всех регионов: [cmx@nt-rt.ru](mailto:cmx@nt-rt.ru) || [www.lmc.nt-rt.ru](http://www.lmc.nt-rt.ru)

## Пылеуловители



### Описание

Компания предлагает широкий спектр мощных и эффективных устройств для удаления сухой пыли и мокрых сепараторов. Установки применяются при обработке изделий из легированной и нержавеющей стали, а также из алюминия.

### Возможности

- Сухое пылеудаление пыли при обработке стали и нержавеющей стали циклонным фильтром.
- Предназначены для режима рециркуляции.
- Высокая мощность пылеудаления
- Минимальная нагрузка на фильтр благодаря циклонному предварительному фильтру
- Низкие эксплуатационные расходы
- Низкий уровень шума
- Влажное пылеудаление для смешанных заказов (сталь, нержавеющая сталь и алюминий).

- Высокая мощность пылеудаления
- Все части, контактирующие с водой, выполнены из нержавеющей стали
- Автоматическое пополнение уровня воды

## Технические характеристики

### Уловитель сухой пыли DDE 1500 STEEL

давление (max.)	прим. 1950 Pa.
объем всасывания	прим. 1450 m <sup>3</sup> /h
двигатель	1.1 kW, 400 V, 50 Hz / 1.3 kW, 480 V, 60 Hz
сетевая структура	3~ PEN / 3~ PE+N
звукоизоляция	прим. 71.5 dbA
площадь фильтра	7.5 m <sup>2</sup>
вес	прим. 160 kg
размеры (Д/Ш/В)	прим. 650/710/1450 mm

### Уловитель сухой пыли DDE 1500 ALU MIX

давление (max.)	прим. 1950 Pa.
объем всасывания	прим. 1300 m <sup>3</sup> /h
двигатель	1.1 kW, 400 V, 50 Hz / 1.3 kW, 480 V, 60 Hz
сетевая структура	3~ PEN / 3~ PE+N
звукоизоляция	прим. 64.5 dbA
площадь фильтра	7.5 m <sup>2</sup>
вес	прим. 195 kg
размеры (Д/Ш/В)	прим. 650/710/1860 mm

### Уловитель сухой пыли DDE 2000 ECOline

давление (max.)	прим. 2600 Pa.
объем всасывания	прим. 2000 m <sup>3</sup> /h
двигатель	2.2 kW, 400 V, 50 Hz / 2.64 kW, 480 V, 60 Hz
сетевая структура	3~ PEN / 3~ PE+N
звукоизоляция	прим. 68 dbA
площадь	10 m <sup>2</sup>

фильтра

---

вес	прим. 230 kg
размеры (Д/Ш/В)	прим. 1460/840/1440 mm

---

### **Уловитель сухой пыли DDE 3000 ECOline**

---

давление (max.)	прим. 3000 Pa.
объем всасывания	прим. 3450 m <sup>3</sup> /h
двигатель	4.0 kW, 400 V, 50 Hz / 4.8 kW, 480 V, 60 Hz
сетевая структура	3~ PEN / 3~ PE+N
звукоизоляция	прим. 71 dbA
площадь фильтра	24 m <sup>2</sup>
вес	прим. 280 kg
размеры (Д/Ш/В)	прим. 1160/840/1640 mm

---

### **Уловитель сухой пыли DDE 3200**

---

давление (max.)	прим. 2500 Pa.
объем всасывания	прим. 3000 m <sup>3</sup> /h
двигатель	3.0 kW, 400 V, 50 Hz / 3.6 kW, 480 V, 60 Hz
сетевая структура	3~ PEN / 3~ PE+N
звукоизоляция	прим. 74.5 dbA
площадь фильтра	20 m <sup>2</sup>
вес	прим. 500 kg
размеры (Д/Ш/В)	прим. 960/900/2860 mm

---

### **Уловитель сухой пыли DDE 5500**

---

давление (max.)	прим. 3800 Pa.
объем всасывания	прим. 5000 m <sup>3</sup> /h
двигатель	5.5 kW, 400 V, 50 Hz / 6.6 kW, 480 V, 60 Hz
сетевая структура	3~ PEN / 3~ PE+N
звукоизоляция	прим. 74.5 dbA
площадь фильтра	36 m <sup>2</sup>
вес	прим. 1050 kg
размеры (Д/Ш/В)	прим. 1410/1350/3770 mm

---

### **Уловитель сухой пыли DDE 8500**

---

давление (max.)	прим. 2800 Pa.
объем всасывания	прим. 8100 m <sup>3</sup> /h
двигатель	7.5 kW, 400 V, 50 Hz / 9.0 kW, 480 V, 60 Hz
сетевая структура	3~ PEN / 3~ PE+N
звукоизоляция	прим. 74.5 dbA
площадь фильтра	40 m <sup>2</sup>
вес	прим. 1050 kg
размеры (Д/Ш/В)	прим. 1410/1350/3770 mm

### **Уловитель влажной пыли WDE 3000 ALU MIX**

---

давление (max.)	2500 Pa.
объем всасывания	3000 m <sup>3</sup> /h
двигатель	3.0 kW, 400 V, 50 Hz / 3.6 kW, 480 V, 60 Hz
сетевая структура	3~ PEN / 3~ PE+N
звукоизоляция	прим. 70 dbA
вес пустой	прим. 500 kg
вместимость вод. контейнера	прим. 150 litre
вес полный	прим. 670 kg
размеры (Д/Ш/В)	прим. 970/920/3310

### **Уловитель влажной пыли WDE 3000 ALU MIX ECOline**

---

давление (max.)	2500 Pa.
объем всасывания	3000 m <sup>3</sup> /h
двигатель	3.0 kW, 400 V, 50 Hz / 3.6 kW, 480 V, 60 Hz
сетевая структура	3~ PEN / 3~ PE+N
звукоизоляция	прим. 70 dbA
вес пустой	прим. 500 kg
вместимость вод. контейнера	прим. 150 litre
вес полный	прим. 670 kg
размеры (Д/Ш/В)	прим. 957/900/3300

### **Уловитель влажной пыли WDE 4500 ALU MIX**

---

давление (max.)	прим. 3800 Pa.
объем всасывания	прим. 5000 m <sup>3</sup> /h
двигатель	5.5 kW, 400 V, 50 Hz / 6.6 kW, 480 V, 60 Hz
сетевая структура	3~ PEN / 3~ PE+N
звукоизоляция	прим. 70 dbA

вес пустой	прим. 650 kg
вместимость вод. контейнера	прим. ...litre
вес полный	прим. ...kg
размеры (Д/Ш/В)	прим. 1410/1350/2300

### Уловитель влажной пыли WDE 7000 ALU MIX

давление (max.)	прим. 3800-4000 Pa.
объем всасывания	прим. 8500 m <sup>3</sup> /h
двигатель	7.5 kW, 400 V, 50 Hz / 9.0 kW, 480 V, 60 Hz
сетевая структура	3~ PEN / 3~ PE+N
звукоизоляция	прим. 70 dbA
вес пустой	прим. 850 kg
вместимость вод. контейнера	прим. ...litre
вес полный	прим. ...kg
размеры (Д/Ш/В)	прим. 1410/1350/4220 mm

### По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

**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  
**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  
**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  
**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  
**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

Единый адрес для всех регионов: [cmx@nt-rt.ru](mailto:cmx@nt-rt.ru) || [www.lmc.nt-rt.ru](http://www.lmc.nt-rt.ru)