

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 || 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 ³ /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 ²
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 ³ /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 ²
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 ³ /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 ²

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 ³ /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 ²
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 ³ /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 ²
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 ³ /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 ²
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 ³ /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 ²
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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 || www.lmc.nt-rt.ru