

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
оыбрьск(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

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Технические характеристики на MHD 100 PN



MHD 100 Промышленный пылесос для тяжелых условий эксплуатации и централизованных вакуумных систем

Новое поколение промышленных пылесосов MHD было разработано для особо тяжелых условий эксплуатации, где требуется большая мощность всасывания в сочетании с высокой надежностью и универсальностью использования.

Промышленный пылесос MHD100 подходит для тяжелых условий эксплуатации и длительного использования. Большая площадь фильтра и большая емкость контейнера обеспечивают высокую автономность работы без перерывов.

Блок всасывания

Всасывание обеспечивается вихревым насосом, с прямой связью между крыльчаткой и валом двигателя. Таким образом, он не требует технического обслуживания, пригоден для круглосуточной работы 24/7, тихий и обеспечивает высокие показатели разрежения и воздушного потока.

Панель управления состоит из кнопочной панели, содержащей термомагнитный выключатель. Вакуумметр позволяет постоянно контролировать уровень разрежения и состояние засорения фильтра, а также своевременно выявлять любые отклонения. Двойной глушитель снижает уровень шума и гасит поток выходящего воздуха.

Пылесос оснащен клапаном сброса давления. При достижении максимального вакуума, например, в случае засорения шланга, он пропускает наружный воздух в насос для его охлаждения.

Блок фильтрации

Полиэфирный фильтр класса "L" с эффективностью фильтрации 3 микрона.

Нет необходимости снимать моторный отсек и фильтр, чтобы опустошить контейнер.

Система ручной очистки, состоящая из вертикально перемещаемого рычага, позволяет оператору очищать фильтр без усилий и в любое время, продлевая срок службы самого фильтра, предотвращая засорение и поддерживая постоянную производительность всасывания пылесоса. Система тангенциального всасывания с литым алюминиевым патрубком Ø120, расположенным под фильтром, позволяет одновременно всасывать пыль, сыпучие материалы и жидкости (в пределах емкости контейнера) без необходимости замены или снятия фильтра.

Блок накопления

Собранный материал попадает в стальной быстросъемный контейнер, установленный на колесах (емкость 160 л), что позволяет быстро и безопасно удалять всасываемый материал. Эти пылесосы могут также использоваться в качестве стационарных агрегатов для централизованных вакуумных систем.

Также доступны в версии, сертифицированной АТЕХ.

Модель в исполнении PN с эффективной системой фильтрации, состоящей из картриджей с большой площадью фильтрующей поверхности и инновационной системой автоматической пневматической очистки. Особенно подходит для уборки очень мелкой пыли в больших количествах, которая может быстро засорить обычные системы фильтрации.

Спецификация

| Параметр | Единица измерения | MHD 100 PN - Vacuum cleaner with automatic filter cleaning system |
|------------------------------|-------------------|---|
| Параметры подключения | В - Гц | 400 - 50 3~ |
| Мощность | кВт | 7,5 |
| Электрозащита | IP | |
| Максимальное разрежение | ммН2О | 4.500 |
| Номинальное разрежение | ммН2О | 3.200 |
| Максимальный воздушный поток | м³/ч | 750 |
| Всасывающий патрубок | мм | 120 |
| Тип фильтра | | Cartridge |
| Площадь - Диаметр | см²-мм | Ø150 |
| Система очистки | | Automatic PN |
| Накопительный резервуар | | Steel |
| Система разгрузки | | Roll-out container |
| Объем контейнера | л | 160 |
| Габаритные размеры | см | 163x76x210h |
| Уровень шума (EN ISO 3744) | дБ(А) | 74 |
| Материал - Эффективность | IEC 60335-2-69 | Polyester - ANT M |
| Вес | кг | 365 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калуга (4842)92-23-67
Калининград (4012)72-03-81
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Колосово (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
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