

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Насадки для высокого вакуума



Высоковакуумные насадки Nederman для сварочного дыма хорошо подходят для использования с подъемно-поворотной консолью, но также доступны с магнитным или вакуумным основанием; см. аксессуары ниже. Насадка CWN имеет глушитель шума для оптимального комфорта.

-
- **Designed for high vacuum without reduced performance**

Наименование товара	Насадки для высокого вакуума
---------------------	------------------------------

Насадки для высокого вакуума

[image]	Название листа технических данных	[model]
	Насадка FWN 200/50, соединение D = 50 мм, воздушный поток 250 м3 / ч, ширина 200 мм	40290110*
	Насадка FWN 400/50, соединение D = 50 мм, воздушный поток 250 м3 / ч, ширина 400 мм	40290120*
	Сопло CWN-S 105/40, соединение D = 40 мм, поток воздуха 200 м3 / ч	40290330**
	CWN-S 105/50 глушитель сопел, соединение D = 50 мм, воздушный поток 250 м3 / ч, диаметр всасывания 105 мм	40290230**
	CWN-S 105/63 глушитель сопел, соединение D = 63 мм, воздушный поток 400 м3 / ч диаметр всасывания 105 мм	40290240**
	Сопло CWN-S 105 / 50L глушитель, соединение D = 50 мм, воздушный поток 250 м3 / ч	40290270***

*Fish tail nozzle. For mounting on balance arms, magnet or suction base. Must be combined with nozzle extension when used with balance arms.

**Noise reducing nozzle. For mounting on balance arms, magnet or suction base.

***Noise reducing nozzle with flexible steel tube extension. For mounting on balance arms, magnet or suction base.

Насадки для высокого вакуума

	[accessory]	[partno]
	Магнитная основа	40290170
	Всасывающая основа	40290180
	Расширение сопла	40290200
	Кольцо датчика	40750020
	Ручка CWN-S 105/50 & 63	40070420

Комплект для извлечения инструмента

Удаление пыли от источника является наиболее эффективным методом при шлифовании, полировании и резке.



Example picture

Комплекты крепления Nederman для ручных инструментов, удаляют пыль очень эффективно при шлифовании, шлифовании и резке. Эти операции создают большое количество пыли. Воздушно-десантная пыль и мелкие частицы могут быть опасны для здоровья человека и должны быть извлечены из источника до того, как он достигнет зоны дыхания. Оператор всегда должен быть защищен от вдыхания пыли. Извлечение на инструмент обеспечивает эффективную экстракцию, а также обеспечивает отличную свободу движения и гибкость оператора. Комплекты крепления Nederman могут быть прикреплены как к электрическим, так и пневматическим инструментам.

- Любая созданная пыль захватывается у источника
- Высокая видимость при работе
- Упрощает содержание вашего рабочего места
- Широкий диапазон для всех видов инструментов

Наименование товара

Комплект для извлечения инструмента



Детали вытяжки на инструменте, на выходе горелки

Удаление от источника является наиболее эффективным решением для сварочного дыма.



Насадки Nederman на ручной инструмент удаляют пыль очень эффективно во время шлифовки, полировки и резки. В процессе этих операций образуется большой объем пыли. Взвешенная в воздухе тонкая пыль, частицы материала могут быть опасны для здоровья человека и должны быть удалены от источника до того, как они достигнут зоны дыхания. Оператор обязан быть всегда защищен от вдыхания пыли. Удаление пыли непосредственно от инструмента обеспечивает отличную свободу передвижения и адаптивность оператора. Пылеулавливающие насадки Nederman могут быть установлены на электрический и пневматический инструмент.

Наименование товара	Детали вытяжки на инструменте, на выходе горелки
---------------------	--

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Россия (495)268-04-70

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (7172)727-132

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