

EX

Технические характеристики

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

Industrial vacuum cleaner 105 A EX



Одобрённый АTEX промышленный пылесос с воздушным приводом для сбора взрывоопасной ПЫЛИ

Пневматический промышленный пылесос, сертифицированный по АTEX с легким уборочным комплектом для очистки полов, стен, балок и оборудования. Этот очень надежный пылесос подходит для работы с потенциально взрывоопасной пылью, с такой как в композитной и химической отрасли промышленности.

Оборудование, одобренное АTEX: EX II 2GD с IIC 60 ° C (T6) "

- Одноразовый мешок для пыли
- Утвержден АTEX

TechnicalData

Сертификация	CE, EX
Hose diameter (mm)	51
Hose length (m)	7,5
Количество фильтроэлементов	1
Вес (кг)	67

Модели



105A EX - NE22, S50

ArtNo: 42210500

Compressed air requirement	1,0 Nm ³ /min
Фильтрующий материал	Paper
Тип фильтра	Картриджный фильтр
Max airflow (m ³ /h)	306
Max vacuum (kPa)	-21
Noise level (dB(A))	73,1
Тип шланга	PE/C



105A EX - NE32, S50 and float ball

ArtNo: 42210529

Compressed air requirement	1,6 Nm ³ /min
Фильтрующий материал	Polyester-Teflon
Тип фильтра	Рукавный фильтр
Max airflow (m ³ /h)	342
Max vacuum (kPa)	-31
Noise level (dB(A))	74.0
Тип шланга	PE/C



105A EX - NE52, S50, with float ball

ArtNo: 42210534

Compressed air requirement	3,0 Nm ³ /min
Фильтрующий материал	Polyester-Teflon
Тип фильтра	Рукавный фильтр
Max airflow (m ³ /h)	342
Max vacuum (kPa)	-52
Noise level (dB(A))	75,5
Тип шланга	PVC



105A EX-NE22, S50, с поплавковым шаром

ArtNo: 42210536

Compressed air requirement	1,0 Nm ³ /min
Фильтрующий материал	Polyester-Teflon
Тип фильтра	Рукавный фильтр
Max airflow (m ³ /h)	306
Max vacuum (kPa)	-21
Noise level (dB(A))	73,1
Тип шланга	PE/C

115A EX

Промышленный пылесос для очистки жидкостей и разливов.



Пылесос с одной контейнерной системой для всасывания и транспортировки сухих веществ и различных жидкостей, таких как масло, химическое разлитие, грязь, охлаждающие жидкости и вода, а также металлическая стружка, песок и другие гранулы. Промышленный пылесос может заполнить контейнер с жидкостями примерно через минуту или две, а всасывающее оборудование предназначено для тяжелых работ. Контейнер можно наклонить для облегчения опорожнения. Оборудование, одобренное ATEX: EX 3GD с IIC 60 ° C (T6). "

- Поплавковый шар предотвращает переполнение жидкостей.
- Многоцелевой вакуумный блок.
- Отбираемый контейнер с шаровым краном.
- Утвержден ATEX

Наименование товара	115A EX
Применение	пыль, жидкость, гранулят, стружка
Площадь фильтра (м²)	0,35
Тип фильтра	Рукавный фильтр
Количество фильтроэлементов	1
Фильтрующий материал	Polyester-Teflon
Тип шланга	PE/C
Compressed air requirement	1,6 Nm3/min
Max airflow (m³/h)	342
Working pressure (kPa)	700
Noise level (dB(A))	74.0
Max vacuum (kPa)	-31
Вес (кг)	51
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Пояснение к техническим данным	With cleaning set. ATEX: EX II 2 GD с IIC 60°C (T6)



гранулят стружка пыль жидкость

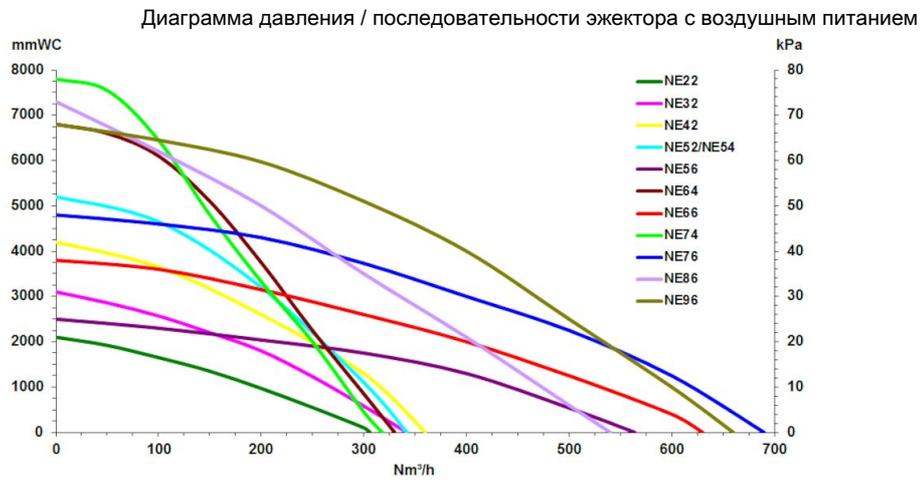
115A EX

Название листа технических данных	[model]
115A Ex - NE32, with float ball	42211500*

*With cleaning set. ATEX: EX II 2 GD c IIC 60°C (T6)

Тип шланга	Спецификация	Температурный диапазон, °C	Фитинг на свободном конце шланга, раздаточный шланг	Фитинг на свободном конце шланга, соединительный шланг	Подключение шланга к катушке, раздаточный шланг	Подключение шланга к катушке, соединительный шланг
PEC	Для проведения уборки Макс. разрежение 50 кПа Электропроводность < 10 ⁶ Ом	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

115A EX



Воздушно-вытяжные выталкиватели

Все данные о производительности основаны на давлении подачи 7 бар

140A EX

Одобрённый ATEX промышленный пылесос с пневматическим приводом для извлечения опасных и легковоспламеняющихся жидкостей.



Этот промышленный пылесос с высокой производительностью из нержавеющей стали отлично подходит для сбора и извлечения опасных и легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, дизельное топливо, ацетон и другие органические жидкости.

Пылесос подходит для различных операций по очистке и сжижению жидкости в тяжелой промышленности, зачистки резервуаров и офшорных платформ. Все части пылесоса являются антистатическими и проводящими, чтобы избежать статического электричества. Предназначен для зачистки грузовых танков и глубоких скважин в судоходстве.

Оборудование, одобренное ATEX: EX II 2 GD с IIB 60 ° C (T6). "

- Восстановление жидкости
- Нержавеющая сталь для грубых условий
- Утвержден ATEX

Наименование товара	140A EX
Применение	пыль, жидкость, гранулят, стружка
Тип фильтра	Картриджный фильтр
Количество фильтроэлементов	1
Фильтрующий материал	Microfibre
Тип шланга	PU EL
Compressed air requirement	4,3 Nm ³ /min @ 7bar
Max airflow (m ³ /h)	330
Noise level (dB(A))	77.0
Max vacuum (kPa)	-68
Вес (кг)	60
Hose length (m)	16
Hose diameter (mm)	38
Пояснение к техническим данным	ATEX: EX II 2 GD с IIB 60°C(T6)



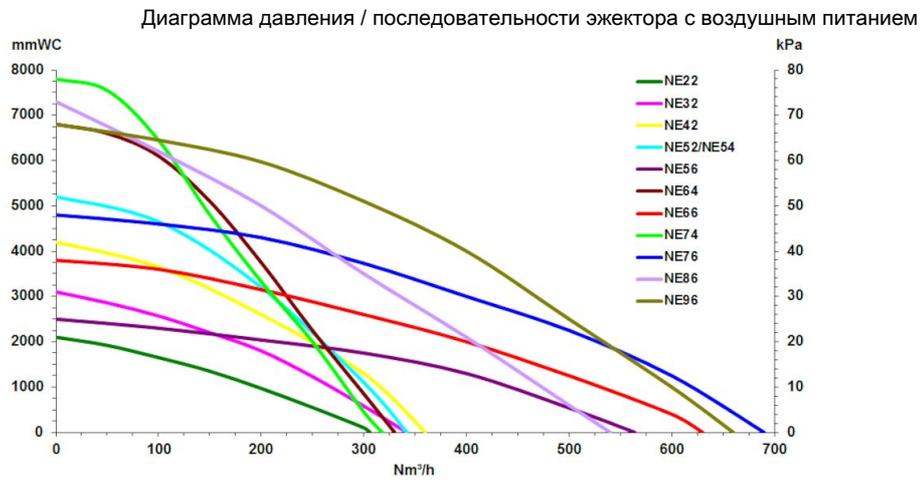
гранулят стружка пыль жидкость

140A EX

[image]	Название листа технических данных	[model]
	140A EX - NE64, S50, tank stripping unit	42214000*

*ATEX: EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)

140A EX



Воздушно-вытяжные выталкиватели

Все данные о производительности основаны на давлении подачи 7 бар

216A EX

Промышленный вакуум для сбора горячей взрывоопасной пыли и сухих материалов.



Проблемы с тонкой пылью легко решаются благодаря высокопроизводительному промышленному пылесосу. Эффективное предварительное очищение пыли циклоном перед фильтром абсолют / HEPA. Единая контейнерная система с абсолют / HEPA фильтром для улавливания очень мелкой пыли и сбора гранулированного материала.

Процесс очистки фильтровальных элементов прост и эффективен. Эжекторная система создает высокий вакуум и воздушный поток, необходимый для успешного сбора и транспортировки материала. Устройство может быть оснащено более крупным контейнером для увеличения производительности.

Высокопроизводительный вакуум, подходящий для обработки композитных материалов, строительной промышленности и химической промышленности, обрабатывающих порошок и другие сухие материалы.

Оборудование, одобренное ATEX: EX II 2 GD с IIB 60 ° C (T6). "

- Циклоническое предварительное разделение
- Очистка ручного фильтра продлевает срок службы фильтра
- ATEX одобренный вакуум

Наименование товара	216A EX
Применение	пыль, гранулят, grit, дым, стружка
Тип фильтра	Картриджный фильтр
Тип шланга	PE/C



гранулят grit дым стружка пыль



216A EX

Название листа технических данных	Количество фильтроэлементов	Фильтрующий материал	Compressed air requirement	Max airflow (m³/h)	Noise level (dB(A))	Max vacuum (кПа)	Вес (кг)	Hose length (m)	Hose diameter (mm)	[model]
216A EX - NE52, S50	1	Microfibre	3,0 Nm³/min	342	75,5	-52	60	7,5	51	42221600*
216A EX - NE42, S50	1	Microfibre	2,2 Nm³/min	360	73,5	-42	60	7,5	51	42221601*
216A EX - NE42, S50	1	Microfibre	2,2 Nm³/min	360	73,5	-42	60	10	51	42221602*
216A EX - NE22, S50,	1	Microfibre	1,0 Nm³/min	306	73,1	-21	60	7,5	51	42221605*
216A EX - NE22, S50 and large container (67l)	1	Microfibre	1,0 Nm³/min	306	73,1	-21	60	10	38	42221609**
216A EX - NE52, S50	2	Microfibre + polyester (washable)	3,0 Nm³/min	342	75,5	-52	60	7,5	51	42221614*
216A EX - NE42, S50	2	Microfibre + paper	2,2 Nm³/min	360	73,5	-42	60	7,5	51	42221625*
216A EX - NE32, S50	1	Microfibre	1,6 Nm³/min	342	74,0	-31	60	7,5	51	42221634***
216A Ex - NE32, S50	1	Microfibre	1,6 Nm³/min	342	74,0	-31	69	7,5	51	42221639****

*With cleaning set, brush and conical nozzle. ATEX: EX II 2 GD c IIC 60°C (T6)

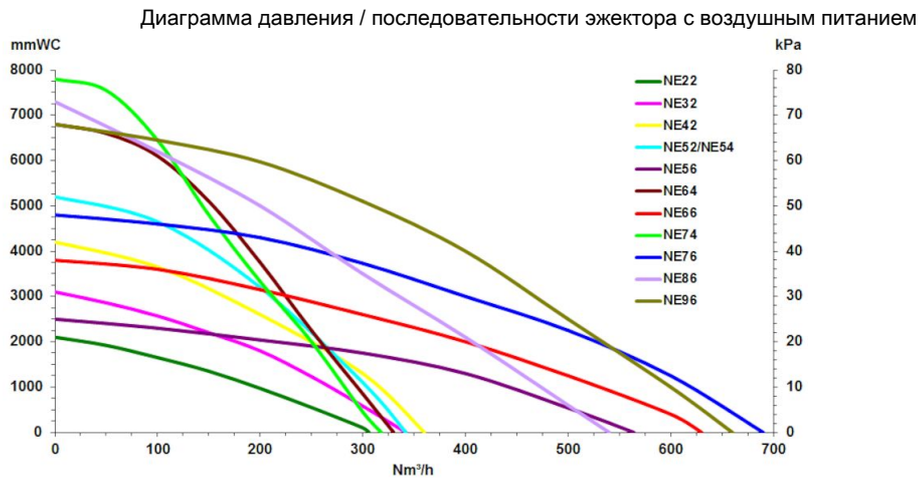
**ATEX: EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)

***With gulper head and scraping tool. ATEX: EX II 2 GD c IIC 60°C (T6)

****With cleaning set. ATEX: EX II 2 GD c IIC 60°C (T6)

Тип шланга	Спецификация	Температурный диапазон, °C	Фитинг на свободном конце шланга, раздаточный шланг	Фитинг на свободном конце шланга, соединительный шланг	Подключение шланга к катушке, раздаточный шланг	Подключение шланга к катушке, соединительный шланг
PEC	Для проведения уборки Макс. разрежение 50 кПа Электропроводность < 10 ⁶ Ом	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

216A EX



Воздушно-вытяжные выталкиватели

Все данные о производительности основаны на давлении подачи 7 бар

Industrial vacuum cleaner 426A EX



Вакуум для удаления отходов и порошков

Промышленный вакуумный пылесос 426EX предназначен для удаления и сбора отходов и локальных разливов жидкостей. Этот мощный всасывающий блок оснащен предварительным циклоном-сепаратором перед фильтром, что обеспечивает эффективный сбор большого количества материала. 426EX также может быть оснащен фильтром HEPA для более мелких частиц. Промышленный пылесос включает установлен на раму для перемещения вилочным погрузчиком. Специальные поворотные, колеса со стопором имеют размеры, повышающие подвижность и особенно удобные при перемещении с полной загрузкой тяжелыми отходами. 426EX оснащен ручным клапаном для разгрузки. Оборудование, одобренное ATEX: EX II 2 GD с IIB 60 ° C (T6). "

- Утвержден ATEX
- Предварительное разделение в силосе
- Ручная очистка фильтра продлевает срок службы фильтра
- Обслуживание вилочным погрузчиком

TechnicalData

Hose length (m)	7,5
Применение	пыль, жидкость, гранулят, стружка
Сертификация	CE, EX
Объем пылевого контейнера (л)	58 литровый силос + контейнер для пыли 47 л

Площадь фильтра (м ²)	1,56
Метод очистки фильтра	Продувка обратным потоком воздуха
Установка	Снаружи помещения
Compressed air requirement	3,0 Nm ³ /min
Фильтрующий материал	Microfibre
Тип фильтра	Картриджный фильтр
Hose diameter (mm)	51
Hose length (m)	7,5
Max airflow (m ³ /h)	342
Max vacuum (kPa)	-52
Количество фильтроэлементов	1
Noise level (dB(A))	75,5
Тип шланга	PVC
Вес (кг)	119

Модели



426A EX - NE52, S50, with manual discharge valve

ArtNo: 42242609

Industrial vacuum cleaner 500A EX



Пылесос для удаления легковоспламеняющихся жидкостей

Промышленный мокрый / сухой пылесос 500A EX представляет собой единую контейнерную систему, предназначенную для сбора крупных частиц, таких как стружка и гранулы, а также жидкостей и шлама. Вакуумный контейнер собирает и удерживает большой объем материала. Контейнер пылесоса поставляется с установленным дренажным клапаном для быстрого и простого слива жидкостей. Фильтрующая система представляет собой полиэфирный фильтр-мешок. Чтобы предотвратить переполнение, контейнер оснащен поплавковым шаром, который останавливает всасывание жидкости, когда контейнер заполнен. Оборудование одобрено ATEX: EX II 2 GD с IIB 60°C (T6).

- Беспрепятственный в ограниченных пространствах
- Нижний сливной клапан
- Утвержден ATEX

TechnicalData

Применение	жидкость, гранулят, стружка
Сертификация	CE, EX
Объем пылевого контейнера (л)	160
Площадь фильтра (м ²)	0,59

Метод очистки фильтра	Сменный фильтр
Установка	Снаружи помещения
Compressed air requirement	3,0 Nm ³ /min
Фильтрующий материал	Polyester-Teflon
Тип фильтра	Рукавный фильтр
Hose diameter (mm)	51
Hose length (m)	7,5
Max airflow (m ³ /h)	342
Max vacuum (kPa)	-52
Количество фильтроэлементов	1
Noise level (dB(A))	75,5
Тип шланга	PVC
Вес (кг)	102

Модели

500A EX - NE52, with float ball

ArtNo: 42250000

500A Ex - NE52, S200, with float ball

ArtNo: 42250016

Industrial vacuum cleaner 510A EX



Промышленный пылесос для извлечения жидкостей и абразивных крупнозернистых частиц

Одноконтнерная система, предназначенная для сбора крупных частиц, таких как стружка и гранулы, а также жидкости и шламы. Контейнер собирает и удерживает большой объем материала. Блок снабжен нижним сливным клапаном для быстрой и простой разрядки жидкостей. Фильтрующая система представляет собой полиэфирный фильтр-мешок. Контейнер, оснащенный 2-дюймовым сливным клапаном, закреплен на наклоняемой тележке для облегчения опорожнения. Тележка подходит для работы с вилочным погрузчиком. Чтобы предотвратить переполнение жидкостей, контейнер оснащен поплавковым шариком, который останавливает всасывание, когда контейнер заполнен.

- Опорожняемый контейнер
- Обслуживание вилочным погрузчиком
- Нижний сливной клапан
- Утвержден ATEX

TechnicalData

Применение	жидкость, гранулят, стружка
Сертификация	CE, EX
Объем пылевого контейнера (л)	160
Площадь фильтра (м ²)	0,59

Метод очистки фильтра	Сменный фильтр
Установка	Снаружи помещения
Фильтрующий материал	Polyester-Teflon
Тип фильтра	Рукавный фильтр
Hose diameter (mm)	51
Hose length (m)	7,5
Количество фильтроэлементов	1
Тип шланга	PVC
Вес (кг)	102

Модели

510A EX - NE52, S200, with float ball

ArtNo: 42251000

Compressed air requirement	3,0 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	342
Max vacuum (kPa)	-52
Noise level (dB(A))	75,5

510A EX - NE74, S200, with float ball

ArtNo: 42251007

Compressed air requirement	5,3 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	318
Max vacuum (kPa)	-78
Noise level (dB(A))	75.0

510A EX - NE52, S200, with float ball

ArtNo: 42251033

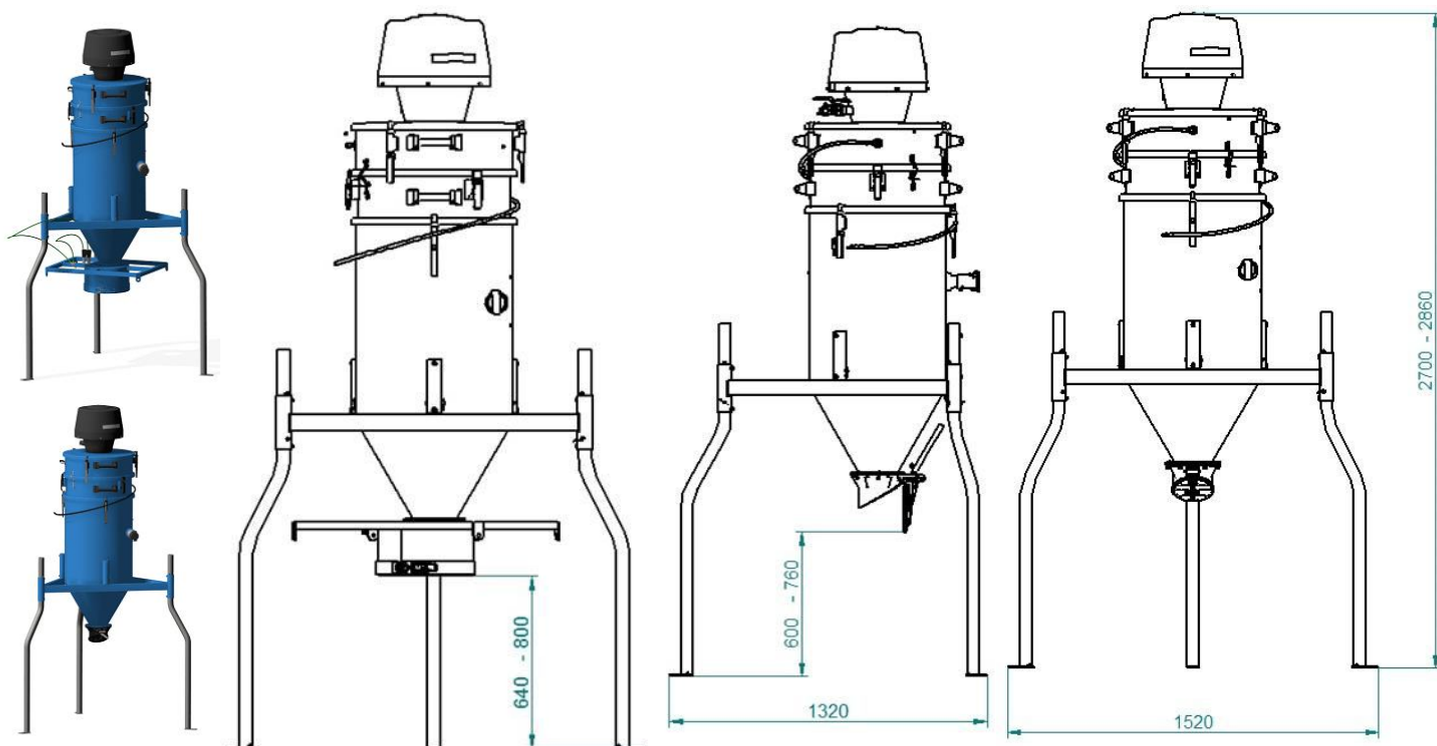
Max airflow (m ³ /h)	342
Max vaccum (kPa)	-52
Noise level (dB(A))	75,5

510A Ex - NE52, S200, with float ball

ArtNo: 42251035

Max airflow (m ³ /h)	342
Max vaccum (kPa)	-52
Noise level (dB(A))	75,5

Industrial vacuum cleaner 600A EX



Мощный стационарный пылесборник

Мощный стационарный пылеуловитель, очень высокий вакуум для всасывания на длинных горизонтальных и вертикальных расстояниях.

Вы можете выбрать пылеуловитель с разгрузочным клапаном большой емкости и противовеса или пылесборником с ручным разгрузочным клапаном. Оснащен эффективными и самоочищающимися рукавными фильтрами.

600A EX - оборудование категории 2GD в соответствии с директивой 2014/34 / EU. Это означает, что он может быть помещен в зоны, классифицированные как зона 21 или 1 в соответствии с директивой 1999/92 / EC. Однако 600A EX не может использоваться для сбора взрывоопасного материала; они предназначены только для использования с невзрывоопасной пылью. Это потому, что им не хватает системы защиты, чтобы ограничить от влияние внутреннего взрыва, поэтому в маркировке ATEX присутствует X.

ATEX одобренное оборудование: II 2GD с IIB 60 ° C (T6) X

- Прочный и эффективный самоочищающийся фильтр
- Очень мощный и надежный эжектор в качестве вакуумного производителя
- Очень мощный и надежный эжектор в качестве вакуумного производителя
- Ноги с двумя вариантами высоты

TechnicalData

Применение	пыль, гранулят, grit, стружка
Сертификация	CE, EX
Объем пылевого контейнера (л)	146
Площадь фильтра (м ²)	2,5
Метод очистки фильтра	Compressed air
Установка	Снаружи помещения
Compressed air requirement	5,3 Nm ³ /min
Фильтрующий материал	Антистатический полиэстер
Тип фильтра	Рукавный фильтр
Inlet	76 mm (reducer to ø 51 mm included)
Max airflow (m ³ /h)	318
Max vacuum (kPa)	-78
Noise level (dB(A))	75
Тип шланга	Без
Вес (кг)	240

Модели

600A EX, NE74, 1 быстрая муфта с ручным разгрузочным клапаном

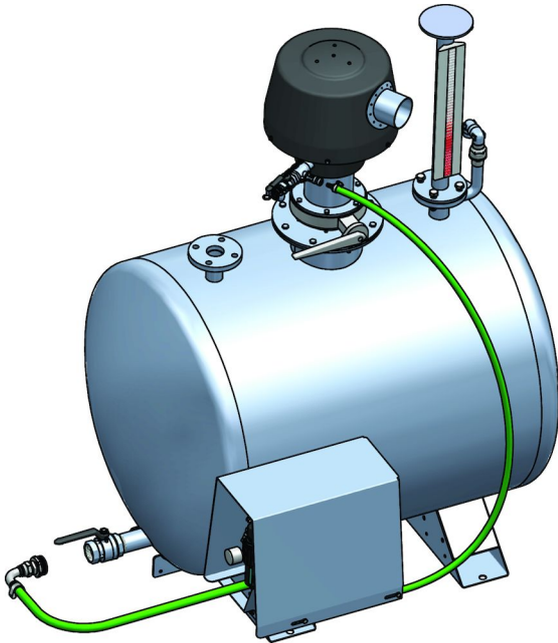
ArtNo: 42260000

600A EX, NE74, 1 быстродействующая муфта, с держателем муфтой и разгрузочным клапаном противовеса

ArtNo: 42260001

950A EX

ATEX одобрила систему вакуумной очистки резервуаров для судовых танков на борту нефтеналивных танкеров и носителей нефтепродуктов.



Этот промышленный вакуумный агрегат из нержавеющей стали отлично подходит для всасывания опасных и легковоспламеняющихся жидкостей в режиме высокой нагрузки. Он может транспортировать материал на длинные вертикальные и горизонтальные расстояния.

Очиститель цистерн подходит для различных операций по очистке и сжижению жидкости в промышленности, а также для зачистки грузовых танков и глубоких скважин в судоходстве. Обычно подключается к насосам для зачистки резервуаров, оборудованных отбойной трубой. Детали, находящиеся в прямом контакте с собранными жидкостями, изготовлены из нержавеющей стали.

Все части проводят электрический ток, чтобы избежать статического электричества. Подходит для всасывания масла, воды и других сжиженных продуктов. Соответствует ATEX; маркировка EX II 2 GD с IIC T6.

- Высоковакуумная емкость, обеспечивающая высокий подъем продукта
- Емкость хранения 950 л (251 галлонов)
- ATEX одобренный блок зачистки резервуара

Наименование товара	950A EX
Применение	жидкость
Тип шланга	Без
Compressed air requirement	
Max airflow (m³/h)	318
Noise level (dB(A))	75.0
Max vacuum (kPa)	-78
Вес (кг)	222
Пояснение к техническим данным	ATEX: EX II 2 GD с IIB 60°C(T6)



жидкость

950A EX

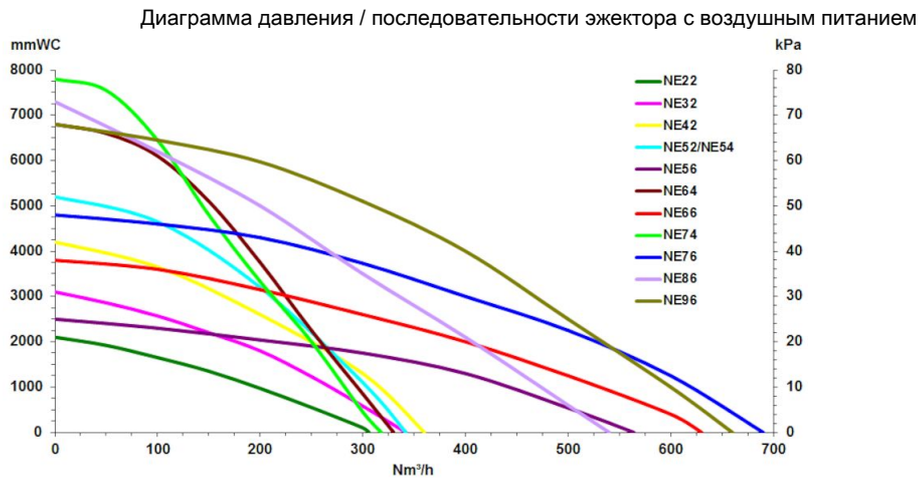
[image]	Название листа технических данных	[model]
	950A EX - NE74, ATEX Ex II 2 GD tan, tank 950L	42295000*

*ATEX: EX II 2 GD с IIB 60°C(T6)

950A EX

	[accessory]	[partno]
	Pump kit for Ab950EX; EX II 2 GD с IIC T4	40376721
	Уровнемер с фланцем DN50	43290152

950A EX



Воздушно-вытяжные выталкиватели

Все данные о производительности основаны на давлении подачи 7 бар

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	