



Пневматические промышленные пылесосы

PRO

Картридж-фильтр с полуавтоматической очисткой

S PN – S PN ATEX



Пневматический пылесос

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Пылесос для пыли и твердых частиц, подходит для ежедневной уборки

Картридж-фильтр класса M для пыли или жидкости

Возможность установки второго фильтра HEPA-класса

Контейнер из нержавеющей стали AISI 304 для версий ATEX

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Полуавтоматическая очистка фильтра встряхиванием пневмомеханическим поршнем



Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

Технические характеристики:




Модель	S PN - S PN MAXI	S PN ATEX 2-22 – S PN MAXI ATEX 2-22	S PN MAXI ATEX 1-21
Всасывающее устройство	Трубка Вентури	Трубка Вентури	Трубка Вентури
Маркировка	-	II 3GD Ex h II BT6(T85°C) Gc – Ex h III CT60°C Dc	II2GD Ex h II BT6 (T85°) Gb - Ex h III CT60°C Db
Давление магистрали	4 – 6 бар	4 – 6 бар	4 – 6 бар
Потребление воздуха	1500 л/мин	1500 л/мин	1500 л/мин
Поток воздуха	380 м ³ /ч	380 м ³ /ч	380 м ³ /ч
Разрежение на 4 бар	280 мбар	280 мбар	280 мбар
Разрежение на 6 бар	380 мбар	380 мбар	380 мбар
Емкость бака	50 л	50 л	50 л
Диаметр впуска	60 мм	60 мм	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм	460 мм
Размеры	80x60x115 / 80x60x125 см	80x60x115 / 80x60x125 см	80x60x125 см
Вес	64 кг	64 кг	64 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
S PN	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	13.000 см ²	М-класс, антистатический
S PN MAXI	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	18.000 см ²	М-класс, антистатический
S PN ATEX 2-22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	13.000 см ²	М-класс, антистатический
S PN MAXI ATEX 2-22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	18.000 см ²	М-класс, антистатический
S PN MAXI ATEX 1-21	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	18.000 см ²	М-класс, антистатический

Опции и принадлежности:

Артикул		
HEPA185M	Удаленный запуск для использования в централизованных системах	
TPNC1610	Шланг для подачи сжатого воздуха 10 м, ø 16 мм	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
60-50-50	Переходник ø 60 на 2 впуска 50 мм		
PM 50 38 PA	Переходники для шлангов EVAFLEX резинов. ø 38 мм		
PMC 59 A	Переходники для шлангов полиуретан. ø 38 мм		

SD PN – SD PN ATEX



Пневматический пылесос

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Пылесос для пыли и твердых частиц, подходит для ежедневной уборки

Картридж-фильтр класса M для пыли или жидкости

Возможность установки второго фильтра HEPA-класса

Контейнер из нержавеющей стали по стандарту AISI 304 для версий ATEX

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Полуавтоматическая очистка фильтра встряхиванием пневмомеханическим поршнем



Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

Технические характеристики:




Модель	SD PN	SD PN ATEX 2-22	SD PN ATEX 1-21
Двигатель	Трубка Вентури	Трубка Вентури	Трубка Вентури
Маркировка	—	II 3GD Ex h II BT6(T85°C) Gc – Ex h III CT60°C Dc	II2GD Ex h II BT6 (T85°) Gb - Ex h III CT60°C Db
Давление магистрали	4 – 6 бар	4 – 6 бар	4 – 6 бар
Потребление воздуха	1500 л/мин	1500 л/мин	1500 л/мин
Поток воздуха	380 м³/ч	380 м³/ч	380 м³/ч
Разрежение на 4 бар	280 мбар	280 мбар	280 мбар
Разрежение на 6 бар	380 мбар	380 мбар	380 мбар
Емкость бака	75 л	75 л	75 л
Диаметр впуска	60 мм	60 мм	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм	460 мм
Размеры	80x60x155 см	80x60x155 см	80x60x155 см
Вес	72 кг	72 кг	72 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
SD PN	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	М-класс, антистатический
SD PN ATEX 2-22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	М-класс, антистатический
SD PN ATEX 1-21	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	М-класс, антистатический

Опции и принадлежности:

Артикул		
HEPA285M	Удаленный запуск для использования в централизованных системах	
TPNC1610	Шланг для подачи сжатого воздуха 10 м, ø 16 мм	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм		
PM 50 38 PA	Переходники для шлангов EVAFLEX резинов. ø 38 см		
PMС 59 А	Переходники для шлангов полиуретан. ø 38 см		

PN BAG – PN BAG ATEX



Пневматический пылесос

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Пылесос для пыли и твердых частиц, подходит для ежедневной уборки

Картридж-фильтр класса М для пыли или жидкости

Возможность установки второго фильтра HEPA-класса

Контейнер из нержавеющей стали по стандарту AISI 304 для версий ATEX

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Полуавтоматическая очистка фильтра встряхиванием пневмомеханическим поршнем


Система непрерывного мешка LONGOPAC для удаления пыли без попадания ее в окружающую среду

Технические характеристики:

Модель	PN BAG	PN BG ATEX 2-22	PN BAG ATEX 1-21
Двигатель	Трубка Вентури	Трубка Вентури	Трубка Вентури
Маркировка	—	II 3GD Ex h II BT6(T85°C) Gc – Ex h III CT60°C Dc	II 2GD Ex h II BT6 (T85°) Gb - Ex h III CT60°C Db
Давление магистрали	4 – 6 бар	4 – 6 бар	4 – 6 бар
Потребление воздуха	1500 л/мин	1500 л/мин	1500 л/мин
Поток воздуха	380 м³/ч	380 м³/ч	380 м³/ч
Разрежение на 4 бар	280 мбар	280 мбар	280 мбар
Разрежение на 6 бар	380 мбар	380 мбар	380 мбар
Емкость бака	Longopac® 22 метра	Longopac® 22 метра	Longopac® 22 метра
Диаметр впуска	60 мм	60 мм	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм	460 мм
Размеры	80x60x155 см	80x60x155 см	80x60x155 см
Вес	87 кг	87 кг	87 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
PN BAG	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	М-класс, антистатический
PN BAG ATEX 2-22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	М-класс, антистатический
PN BAG ATEX 1-21	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	М-класс, антистатический

Опции и принадлежности:

Артикул		
HEPA185M	Удаленный запуск для использования в централизованных системах	
TPNC1610	Шланг для подачи сжатого воздуха 10 м, ø 16 мм	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм		
PM 50 38 PA	Переходники для шлангов EVAFLEX резинов. ø 38 мм		
PMC 59 A	Переходники для шлангов полиуретан. ø 38 мм		

D 11 PN – D 11 PN ATEX



Пневматический пылесос

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Пылесос для пыли и твердых частиц, подходит для ежедневной уборки

Картридж-фильтр класса M для пыли или жидкости

Возможность установки второго фильтра HEPA-класса

Контейнер из нержавеющей стали AISI 304 для версий ATEX

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Полуавтоматическая очистка фильтра встряхиванием пневмомеханическим поршнем



Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

Технические характеристики:

Модель	D 11 PN	D 11 PN ATEX 2-22	D 11 PN ATEX 1-21
Двигатель	Трубка Вентури	Трубка Вентури	Трубка Вентури
Маркировка	—	II 3GD Ex h II BT6(T85°C) Gc – Ex h III CT60°C Dc	II 2GD Ex h II BT6 (T85°) Gb - Ex h III CT60°C Db
Давление магистрали	4 – 6 бар	4 – 6 бар	4 – 6 бар
Потребление воздуха	1500 л/мин	1500 л/мин	1500 л/мин
Поток воздуха	380 м³/ч	380 м³/ч	380 м³/ч
Разрежение на 4 бар	280 мбар	280 мбар	280 мбар
Разрежение на 6 бар	380 мбар	380 мбар	380 мбар
Емкость бака	75 л	75 л	75 л
Диаметр впуска	60 мм	60 мм	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм	460 мм
Размеры	80x63x150 см	80x63x150 см	80x63x150 см
Вес	115 кг	115 кг	115 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
D 11 PN	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	М-класс, антистатический
D 11 PN ATEX 2-22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	М-класс, антистатический
D 11 PN ATEX 1-21	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	М-класс, антистатический

Опции и принадлежности:

Артикул		
HEPA285M	Удаленный запуск для использования в централизованных системах	
TPNC1610	Шланг для подачи сжатого воздуха 10 м, ø 16 мм	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм		
PM 50 38 PA	Переходники для шлангов EVAFLEX резинов. ø 38 мм		
PMC 59 A	Переходники для шлангов полиуретан. ø 38 мм		

11 PN OIL



Пневматический пылесос

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Пылесос для пыли и твердых частиц, подходит для ежедневной уборки

Картридж-фильтр класса М для пыли или жидкости

Возможность установки второго фильтра HEPA-класса

Контейнер из нержавеющей стали по стандарту AISI 304 для версий ATEX

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Полуавтоматическая очистка фильтра встряхиванием пневмомеханическим поршнем

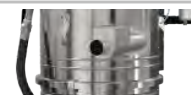





Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

Технические характеристики:



Модель	11 PN OIL
Двигатель	Трубка Вентури
Давление магистрали	4 – 6 бар
Потребление воздуха	1500 л/мин
Поток воздуха	380 м ³ /ч
Разрежение на 4 бар	280 мбар
Разрежение на 6 бар	380 мбар
Емкость бака	100 л
Слив жидкости	Обратный поток
Диаметр впуска	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм
Размеры	80x63x150 см
Вес	115 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Слив жидкости
11 PN OIL	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж 13.000 см ² - М-класс	Обратный поток

Опции и принадлежности:

Артикул		
Нержавеющая сталь	В версиях из нержавеющей стали корпус и камера фильтра выполнены из стали AISI 340	
594300	Механический поплавок	
0032 GALL	Корзина-сепаратор из нержавеющей стали	
0045	Фильтр нейлон 300и для увеличения фильтрации стружки	
0034	Насадка для слива жидкости с маслостойким шлангом	
TPNC1610	Шланг для подачи сжатого воздуха 10 м, ø 16 мм	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
PM 50 38 PA	Переходники для шлангов EVAFLEX резинов. ø 38 мм		
PMC 59 A	Переходники для шлангов полиуретан. ø 38 мм		



www.coynco.ru

Россия

Главный офис: • офис продаж • демонстрационный зал • склад • сервисный центр • учебный центр • испытательная лаборатория

г. Москва, 117535, Варшавское ш., д. 150, корп. 1

Горячая линия: **8 800 700-41-14**

бесплатный звонок по России (ПН-ПТ с 9:00 до 18:00 МСК)

тел./факс: +7 495 / 792-59-46

e-mail: olmax@olmax.ru

www.coynco.ru www.olmax.ru

г. Санкт-Петербург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 145031, ул. Химиков, д. 18, оф. 25

тел.: +7 (812) 412-30-44, +7 (812) 412-60-17

e-mail: info@olmax-spb.ru

www.olmax-spb.ru

г. Екатеринбург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 620041, ул. Блюхера, д. 4

тел.: +7 (343) 278-96-59, +7 (343) 278-96-79

e-mail: info@olmax-ural.ru

www.olmax-ural.ru

г. Краснодар

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 350059, ул. Новороссийская, д. 214, каб. 302

тел.: +7 (861) 217-01-93, +7 (861) 217-01-94

e-mail: info@olmax-yug.ru

www.olmax-yug.ru



www.olmax.ru

г. Казань

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: Республика Татарстан, 420054, ул. Владимира Кулагина, д. 17, оф. 106

тел.: +7 (843) 500-54-02

e-mail: info@olmax-kazan.ru

www.olmax-kazan.ru

г. Красноярск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 660021, ул. Дубровинского, д. 112, пом. 2

тел.: +7 (391) 276-75-33, +7 (391) 276-75-34

e-mail: info@olmax-krsk.ru

www.olmax-krsk.ru

г. Нижний Новгород

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 603034, ул. Кировская, д. 16, пом. 4

тел.: +7 (831) 281-87-77, +7 (831) 251-69-06

e-mail: info@olmax-nn.ru

www.olmax-nn.ru

г. Самара

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 443086, ул. Мичурина, д. 147, цокольный этаж, ком. 1

тел.: +7 (846) 247-54-10, +7 (846) 247-54-11

e-mail: info@olmax-samara.ru

www.olmax-samara.ru

г. Хабаровск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 680042, ул. Воронежская, д. 129, лит. Б, оф. 27

тел.: +7 (4212) 78-81-28, +7 (4212) 78-82-31

e-mail: info@olmax-dv.ru

www.olmax-dv.ru

