

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

СОУНСО

ИТАЛИЯ

КАТАЛОГ

2020 г.





Промышленные пылесосы с фильтрами-картриджами и полуавтоматической системой очистки фильтров

PRO

промышленные одно- и трехфазные пылесосы предназначены для решения любых задач в зависимости от типа собираемого материала. Эта линейка промышленных пылесосов позволяет очищать фильтр полуавтоматически с помощью пневматического поршня, активируемого специальным рычагом



Однофазная или трехфазная мощная турбина
 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

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая
 быстрое засорение

Полуавтоматическая очистка фильтра встряхиванием с
 пневмомеханическим поршнем



Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

Технические характеристики:



Модель	ST 22	ST 3
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Мощность	2,2 кВт	3 кВт
Напряжение	230 В	400 В
Частота	50 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	16 А	6,7 А
Поток воздуха	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч
Макс. разрежение	300 мбар	320 мбар
Клапан понижения давления	200 мбар	250 мбар
Емкость бака	50 л	50 л
Диаметр впуска	60 мм	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм
Размеры	80x60x140 см	80x60x140 см
Вес	85 кг	85 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
ST 22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	13.000 см ²	М -класс, антистатический
ST 3	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	13.000 см ²	М -класс, антистатический
ST 22 MAXI	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	18.000 см ²	М -класс, антистатический
ST 3 MAXI	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	18.000 см ²	М -класс, антистатический

Опции:

Артикул		
Нержавеющая сталь	В версиях из нержавеющей стали корпус и камера фильтра выполнены из стали AISI 340	
HEPA185T	Комплект HEPA-фильтра	
Дистанционное управление	Удаленный запуск для использования в централизованных системах	
Канальный выход	Возможность направления выхлопа турбины в шланг	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
60-70 AL	Редуктор ø 70 мм		
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм		



Однофазная или трехфазная мощная турбина

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

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Полуавтоматическая очистка фильтра встряхиванием с пневмомеханическим поршнем



Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

Технические характеристики:

Модель	STD 220	STD 300
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Мощность	2,2 кВт	3 кВт
Напряжение	230 В	400 В
Частота	50 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	16 А	6,7 А
Поток воздуха	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч
Макс. разрежение	300 мбар	320 мбар
Клапан понижения давления	200 мбар	250 мбар
Емкость бака	75 л	75 л
Диаметр впуска	60 мм	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм
Размеры	80x60x165 см	80x60x165 см
Вес	90 кг	90 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
STD 220	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	М -класс, антистатический
STD 300	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	М -класс, антистатический

Опции:

Артикул		
Нержавеющая сталь	В версиях из нержавеющей стали корпус и камера фильтра выполнены из стали AISI 340	
HEPA285T	Комплект HEPA-фильтра	
Дистанционное управление	Удаленный запуск для использования в централизованных системах	
Канальный выхлоп	Возможность направления выхлопа турбины в шланг	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
60-70 AL	Редуктор ø 70 мм		
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм		



Однофазная или трехфазная мощная турбина

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

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Полуавтоматическая очистка фильтра встряхиванием с пневмомеханическим поршнем



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

Технические характеристики:

Модель	ST 22 BAG	ST 3 BAG
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Мощность	2,2 кВт	3 кВт
Напряжение	230 В	400 В
Частота	50 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	16 А	6,7 А
Поток воздуха	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч
Макс. разрежение	300 мбар	320 мбар
Клапан понижения давления	200 мбар	250 мбар
Система сбора	Longopac® 22 метра	Longopac® 22 метра
Диаметр впуска	60 мм	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм
Размеры	80x60x175 см	80x60x175 см
Вес	107 кг	107 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
ST 22 BAG	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	18.000 см ²	M -класс, антистатический
ST 3 BAG	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	18.000 см ²	M -класс, антистатический

Опции:

Артикул		
Нержавеющая сталь	В версиях из нержавеющей стали корпус и камера фильтра выполнены из стали AISI 340	
HEPA185T	Комплект HEPA-фильтра	
Дистанционное управление	Удаленный запуск для использования в централизованных системах	
Канальный выхлоп	Возможность направления выхлопа турбины в шланг	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
60-70 AL	Редуктор ø 70 мм		
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм		

D 1100



Однофазная или трехфазная мощная турбина

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

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Полуавтоматическая очистка фильтра встряхиванием с пневмомеханическим поршнем



Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

Технические характеристики:




Модель	D 1122	D 1130	D 1155
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Мощность	2,2 кВт	3 кВт	5,5 кВт
Напряжение	230 В	400 В	400 В
Частота	50 Гц	50-60 Гц	50 Гц
Сила тока	16 А	6,7 А	10,4 А
Поток воздуха	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч	520 м ³ /ч
Макс. разрежение	300 мбар	320 мбар	320 мбар
Клапан понижения давления	200 мбар	250 мбар	250 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	80х63х165 см	80х63х165 см	80х63х180 см
Вес	126 кг	126 кг	151 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
D 1122	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	М -класс, антистатический
D 1130	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	М -класс, антистатический
D 1155	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	М -класс, антистатический

Опции:

Артикул		
Нержавеющая сталь	В версиях из нержавеющей стали корпус и камера фильтра выполнены из стали AISI 340	
HEPA185T	Комплект HEPA-фильтра	
Дистанционное управление	Удаленный запуск для использования в централизованных системах	
Канальный выхлоп	Возможность направления выхлопа турбины в шланг	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
60-70 AL	Редуктор ø 70 мм		
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм		



Трехфазная мощная турбина

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Пылесос для пыли и твердых частиц, подходит для мелкодисперсной пыли.

Картридж-фильтр класса М для пыли или жидкости

Возможность установки второго фильтра

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Полуавтоматическая очистка фильтра встряхиванием с пневмомеханическим поршнем

Система быстрого отсоединения контейнера для мусора



Возможность установки системы сбора пыли Longpac

Технические характеристики:


Модель	PTP 155	PTS 155
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Мощность	5,5 кВт	5,5 кВт
Напряжение	400 В	400 В
Частота	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	10,4 А	10,4 А
Поток воздуха	520 м ³ /ч	320 м ³ /ч
Макс. разрежение	320 мбар	530 мбар
Клапан понижения давления	250 мбар	450 мбар
Емкость бака	100 л	100 л
Диаметр впуска	60 мм	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм
Размеры	120x60x135 см	120x60x135 см
Вес	151 кг	151 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
PTP 155	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	M -класс, антистатический
PTS 155	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	M -класс, антистатический

Опции:

Артикул		
Нержавеющая сталь	В версиях из нержавеющей стали корпус и камера фильтра выполнены из стали AISI 340	
HEPA285T	Комплект HEPA-фильтра	
Дистанционное управление	Удаленный запуск для использования в централизованных системах	
Канальный выхлоп	Возможность направления выхлопа турбины в шланг	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
60-70 AL	Редуктор ø 70 мм		
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм		



ATEX сертифицированный пылесос

Однофазная или трехфазная мощная турбина

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 AISI 304

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Полуавтоматическая очистка фильтра встряхиванием с пневмомеханическим поршнем

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

Технические характеристики:



Модель	ST 22 ATEX 2-22	ST 3 ATEX 2-22	ST 4 MAXI ATEX 21
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Маркировка	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	\\II 2D Ex ть IIIC T135°C Dь IP64
Мощность	2 кВт	2,6 кВт	3,4 кВт
Напряжение	230 В	400 В	400 В
Частота	50 Гц	50-60 Гц	50-60 Гц
Сила тока	16 А	6,7 А	6,7 А
Поток воздуха	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч
Макс. разрежение	300 мбар	320 мбар	320 мбар
Клапан понижения давления	200 мбар	220 мбар	220 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	80x60x130 см	80x60x140 см	80x60x140 см
Вес	85 кг	85 кг	85 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
ST 22 ATEX 2-22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	13.000 см ²	М -класс, антистатический
ST 3 ATEX 2-22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	13.000 см ²	М -класс, антистатический
ST 22 MAXI ATEX 2-22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	18.000 см ²	М -класс, антистатический
ST 3 MAXI ATEX 2-22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	18.000 см ²	М -класс, антистатический
ST 4 MAXI ATEX 21	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	18000 см ²	М -класс, антистатический

Опции:

Артикул		
HEPA185T	Комплект HEPA-фильтра	
Дистанционное управление	Удаленный запуск для использования в централизованных системах	
Канальный выхлоп	Возможность направления выхлопа турбины в шланг	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
60-70 AL	Редуктор ø 70 мм		
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм		

ST BAG ATEX



ATEX сертифицированный пылесос

Однофазная или трехфазная мощная турбина

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 AISI 304

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Полуавтоматическая очистка фильтра встряхиванием с пневмомеханическим поршнем

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

Технические характеристики:


Модель	ST 22 BAG ATEX 2-22	ST 3 BAG ATEX 2-22	ST 4 BAG ATEX 21
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Маркировка	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 2D Ex tb IIIC T135°C Db IP64
Мощность	2 кВт	2,6 кВт	3,4 кВт
Напряжение	230 В	400 В	400 В
Частота	50 Гц	50-60 Гц	50-60 Гц
Сила тока	16 А	6,7 А	6,7 А
Поток воздуха	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч
Макс. разрежение	300 mBar	320 мбар	320 мбар
Система сбора	Longopac® 22 метра	Longopac® 22 метра	Longopac® 22 метра
Клапан понижения давления	200 мбар	220 мбар	220 мбар
Диаметр впуска	60 мм	60 мм	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм	460 мм
Диаметр фильтра	80x60x175 см	80x60x175 см	80x60x175 см
Вес	107 кг	107 кг	107 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
ST 22 BAG ATEX 2-22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	18.000 см ²	М -класс, антистатический
ST 3 BAG ATEX 2-22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	18.000 см ²	М -класс, антистатический
ST 4 BAG ATEX 21	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	18.000 см ²	М -класс, антистатический

Опции:

Артикул		
HEPA285T	Комплект HEPA-фильтра	
Дистанционное управление	Удаленный запуск для использования в централизованных системах	
Канальный выхлоп	Возможность направления выхлопа турбины в шланг	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
60-70 AL	Редуктор ø 70 мм		
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм		

STD ATEX



ATEX сертифицированный пылесос

Однофазная или трехфазная мощная турбина

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

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Полуавтоматическая очистка фильтра встряхиванием с пневмомеханическим поршнем

Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

Технические характеристики:


Модель	STD 220 ATEX 2-22	STD 300 ATEX 2-22	STD 400 ATEX 21
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Маркировка	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 2D Ex tb IIIC T135°C Db IP64
Мощность	2 кВт	2,6 кВт	3,4 кВт
Напряжение	230 В	400 В	400 В
Частота	50 Гц	50-60 Гц	50-60 Гц
Сила тока	16 А	6,7 А	6,7 А
Поток воздуха	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч
Макс. разрежение	300 мбар	320 мбар	320 мбар
Клапан понижения давления	200 мбар	220 мбар	220 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	80x60x165 см	80x60x165 см	80x60x165 см
Вес	90 кг	90 кг	90 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
STD 220 ATEX 2-22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	M -класс, антистатический
STD 300 ATEX 2-22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	M -класс, антистатический
STD 400 ATEX 21	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	M -класс, антистатический

Опции:

Артикул		
HEPA285T	Комплект HEPA-фильтра	
Дистанционное управление	Удаленный запуск для использования в централизованных системах	
Канальный выхлоп	Возможность направления выхлопа турбины в шланг	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
60-70 AL	Редуктор ø 70 мм		
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм		

D 1100 ATEX



ATEX сертифицированный пылесос

Однофазная или трехфазная мощная турбина

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 AISI 304

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Полуавтоматическая очистка фильтра встряхиванием с пневмомеханическим поршнем


Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

Технические характеристики:




Модель	D 1122 ATEX 2-22	D 1130 ATEX 2-22	D 1155 ATEX 2-22	D 1140 ATEX 21	D 1155 ATEX 21
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Маркировка	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 2D Ex тЬ IIIC T135°C Db IP64	II 2D Ex тЬ IIIC T135°C Db IP64
Мощность	2 кВт	2,6 кВт	5,2 кВт	3,4 кВт	
Напряжение	230 В	400 В	400 В	400 В	400 В
Частота	50 Гц	50-60 Гц	50 Гц	50-60 Гц	50-60 Гц
Сила тока					
Поток воздуха	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч	520 м ³ /ч	520 м ³ /ч	520 м ³ /ч
Макс. разрежение	300 мбар	320 мбар	320 мбар	320 мбар	320 мбар
Клапан понижения давления	200 мбар	220 мбар	240 мбар	220 мбар	240 мбар
Емкость бака	75 л	75 л	75 л	75 л	75 л
Диаметр впуска	60 мм	60 мм	60 мм	60 мм	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм
Размеры	80x63x165 см	80x63x165 см	80x63x180 см	80x63x175 см	80x63x180 см
Вес	126 кг	126 кг	151 кг	107 кг	151 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
D 1122 ATEX 2-22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	M -класс, антистатический
D 1130 ATEX 2-22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	M -класс, антистатический
D 1155 ATEX 2-22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	M -класс, антистатический
D 1140 ATEX 21	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	M -класс, антистатический
D 1155 ATEX 21	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	M -класс, антистатический

Опции:

Артикул		
HEPA285T	Комплект HEPA-фильтра	
Дистанционное управление	Удаленный запуск для использования в централизованных системах	
Канальный выхлоп	Возможность направления выхлопа турбины в шланг	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
60-70 AL	Редуктор ø 70 мм		
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм		

PT 155 ATEX



ATEX сертифицированный пылесос

Трехфазная двухступенчатая турбина 5,5 кВт с термозащитой

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 AISI 304

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Полуавтоматическая очистка фильтра встряхиванием с пневмомеханическим поршнем

Система быстрого отсоединения контейнера для мусора


Возможность установки системы сбора пыли Longopac

Технические характеристики:

Модель	PTP 155 ATEX 2-22	PTS 155 ATEX 2-22	PTP 155 ATEX 1-21	PTS 155 ATEX 1-21
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Маркировка	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 2D Ex ть IIIC T135°C Dь IP64	II 2D Ex ть IIIC T135°C Dь IP64
Мощность	5,2 кВт	5,2 кВт	5,2 кВт	5,2 кВт
Напряжение	400 В	400 В	400 В	400 В
Частота	50 Гц	50 / 60 Гц	50 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	10,4 А	10,4 А	10,4 А	10,4 А
Поток воздуха	520 м³/ч	320 м³/ч	520 м³/ч	530 м³/ч
Макс. разрежение	320 мбар	530 мбар	320 мбар	450 мбар
Клапан понижения давления	240 мбар	400 мбар	240 мбар	400 мбар
Емкость бака	100 л	100 л	100 л	100 л
Диаметр впуска	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм
Размеры	120x60x135 см	120x60x135 см	120x60x135 см	120x60x135 см
Вес	151 кг	151 кг	151 кг	151 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
PTP 155 ATEX 2-22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	М -класс, антистатический
PTS 155 ATEX 2-22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	М -класс, антистатический
PTP 155 ATEX 2-22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	М -класс, антистатический
PTS 155 ATEX 2-22	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж	22.000 см ²	М -класс, антистатический

Опции:

Артикул		
HEPA285T	Комплект HEPA-фильтра	
Дистанционное управление	Удаленный запуск для использования в централизованных системах	
Канальный выхлоп	Возможность направления выхлопа турбины в шланг	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
60-70 AL	Редуктор ø 70 мм		
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм		



Промышленные пылесосы для сбора масел
и металлической стружки



Однофазная или трехфазная мощная турбина

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Многоцелевой пылесос для пыли, твердых веществ и жидкостей

Картридж-фильтр класса М для пыли или жидкостей

Автоматическое отключение с помощью беспроводного поплавка при максимальном уровне наполнения

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Полуавтоматическая очистка фильтра встряхиванием с пневмомеханическим поршнем

Система быстрого отсоединения контейнера для мусора




Дополнительно: корзина-сепаратор из нержавеющей стали для отделения металлической стружки от жидкости

Технические характеристики:


Модель	ST 22 WD	ST 3 WD
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Мощность	2,2 кВт	3 кВт
Напряжение	230 В	400 В
Частота	50 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	16 А	6,7 А
Поток воздуха	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч
Макс. разрежение	300 мбар	320 мбар
Клапан понижения давления	200 мбар	250 мбар
Емкость бака	50 л	50 л
Электрический поплавок	Есть автоматическое отключение	Есть автоматическое отключение
Диаметр впуска	60 мм	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм
Размеры	80x60x130 см	80x60x130 см
Вес	85 кг	85 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Датчик уровня	Слив жидкости
ST 22 WD	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж 13.000 см ² - М-класс	Электрический, автоматическое отключение	Вручную
ST 3 WD	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж 13.000 см ² - М-класс	Электрический, автоматическое отключение	Вручную

Опции:

Артикул		
Нержавеющая сталь	В версиях из нержавеющей стали корпус и камера фильтра выполнены из стали AISI 340	
0032	Корзина-сепаратор из нержавеющей стали	
KRSCA	Комплект для слива жидкости	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		

1100 OIL



Однофазная или трехфазная мощная турбина

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Многоцелевой пылесос для пыли, твердых веществ и жидкостей

Картридж-фильтр класса М для пыли или жидкостей

Автоматическое отключение с помощью беспроводного поплавка при максимальном уровне наполнения

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Полуавтоматическая очистка фильтра встряхиванием с пневмомеханическим поршнем

Система быстрого отсоединения контейнера для мусора





Дополнительно: корзина-сепаратор из нержавеющей стали для отделения металлической стружки от жидкости.

Технические характеристики:


Модель	1122 OIL	1130 OIL	1155 OIL
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Мощность	2,2 кВт	3 кВт	5,5 кВт
Напряжение	230 В	400 В	400 В
Частота	50 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	16 А	6,7 А	10,4 А
Поток воздуха	320 м³/ч	320 м³/ч	520 м³/ч
Макс. разрежение	300 мбар	320 мбар	320 мбар
Клапан понижения давления	200 мбар	250 мбар	250 мбар
Емкость бака	100 л	100 л	100 л
Электрический поплавок	Есть автоматическое отключение	Есть автоматическое отключение	Есть автоматическое отключение
Диаметр впуска	60 мм	60 мм	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм	460 мм
Размеры	80x63x165 см	80x63x165 см	80x63x180 см
Вес	130 кг	130 кг	151 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Датчик уровня	Слив жидкости
1122 OIL	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж 13.000 см ² - М-класс	Электрический, автоматическое отключение	Обратный поток
1130 OIL	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж 13.000 см ² - М-класс	Электрический, автоматическое отключение	Обратный поток
1155 OIL	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж 13.000 см ² - М-класс	Электрический, автоматическое отключение	Обратный поток

Опции:

Артикул		
Нержавеющая сталь	В версиях из нержавеющей стали корпус и камера фильтра выполнены из стали AISI 340	
0032	Корзина-сепаратор из нержавеющей стали	
333800	Фильтр нейлон 300μ для увеличения фильтрации стружки	
0034	Насадка для слива жидкости с маслостойким шлангом	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		

PT 155 OIL



Трехфазная двухступенчатая турбина 5,5 кВт с термозащитой

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Многоцелевой пылесос для пыли, твердых веществ и жидкостей

Система обратного потока для жидкостей

Картридж-фильтр класса М для пыли или жидкостей

Автоматическое отключение с помощью беспроводного поплавка при максимальном уровне наполнения

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Полуавтоматическая очистка фильтра встряхиванием с пневмомеханическим поршнем

Система быстрого отсоединения контейнера для мусора





Дополнительно: корзина-сепаратор из нержавеющей стали для отделения металлической стружки от жидкости

Технические характеристики:


Модель	PTP 155 OIL	PTS 155 OIL
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Мощность	5,5 кВт	5,5 кВт
Напряжение	400 В	400 В
Частота	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	10,4 А	10,4 А
Поток воздуха	520 м ³ /ч	320 м ³ /ч
Макс. разрежение	320 мбар	530 мбар
Клапан понижения давления	250 мбар	450 мбар
Емкость бака	100 л	100 л
Электрический поплавок	Есть автоматическое отключение	Есть автоматическое отключение
Диаметр впуска	60 мм	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм
Размеры	120x60x125 см	120x60x125 см
Вес	151 кг	151 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Датчик уровня	Слив жидкости
PTP 155 OIL	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж 13.000 см ² - М-класс	Электрический, автоматическое отключение	Обратный поток
PTS 155 OIL	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж 13.000 см ² - М-класс	Электрический, автоматическое отключение	Обратный поток

Опции:

Артикул		
Нержавеющая сталь	В версиях из нержавеющей стали корпус и камера фильтра выполнены из стали AISI 340	
0032	Корзина-сепаратор из нержавеющей стали	
333800	Фильтр нейлон 300μ для увеличения фильтрации стружки	
0034	Насадка для слива жидкости с маслостойким шлангом	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		

1100 SUBOIL



- Однофазная или трехфазная мощная турбина
- Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания
- Многоцелевой пылесос для пыли, твердых веществ и жидкостей
- Картридж-фильтр класса М для пыли или жидкостей
- Автоматическое отключение с помощью беспроводного поплавка при максимальном уровне наполнения и автоматическим запуском
- Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Полуавтоматическая очистка фильтра встряхиванием с пневмомеханическим поршнем

Система быстрого отсоединения контейнера для мусора




Дополнительно: корзина-сепаратор из нержавеющей стали для отделения металлической стружки от жидкости.

Технические характеристики:


Модель	1122 SUBOIL	1130 SUBOIL
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Мощность	2,2 кВт	3 кВт
Напряжение / Частота	230 В - 50 Гц	400 В - 50/60 Гц
Сила тока	16 А	6,7 А
Поток воздуха	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч
Макс. разрежение	300 мбар	320 мбар
Клапан понижения давления	200 мбар	250 мбар
Емкость бака	100 л / Система бесконечной емкости	100 л / Система бесконечной емкости
Слив жидкости	Насос	Насос
Всасывание и слив жидкости	Полностью автоматизированное	Полностью автоматизированное
Диаметр впуска	60 мм	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм
Размеры	80x63x165 см	80x63x165 см
Вес	140 кг	140 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Датчик уровня	Слив жидкости
1122 SUBOIL 1130	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж 13.000 см ² - М-класс	Электрический, автоматическое отключение	Насос из нержавеющей стали
SUBOIL	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж 13.000 см ² - М-класс	Электрический, автоматическое отключение	Насос из нержавеющей стали

Опции:

Артикул		
Нержавеющая сталь	В версиях из нержавеющей стали корпус и камера фильтра выполнены из стали AISI 340	
0032 SUB	Корзина сепаратора из нержавеющей стали для погружного насоса	
0034	Насадка для слива жидкости с маслостойким шлангом	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		

PT 155 SUBOIL



Трехфазная двухступенчатая турбина 5,5 кВт сила всасывания MAX 500 мБар, термозащита

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Многоцелевой пылесос для пыли, твердых веществ и жидкостей

Картридж-фильтр класса M для пыли или жидкостей

Автоматическое отключение с помощью беспроводного поплавка при максимальном уровне наполнения и автоматическим запуском

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Полуавтоматическая очистка фильтра встряхиванием с пневмомеханическим поршнем

Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

Дополнительно: корзина-сепаратор из нержавеющей стали для отделения металлической стружки от жидкости

Технические характеристики:

Модель	PTS 155 SUBOIL
Двигатель	Турбина с боковым каналом
Мощность	5,5 кВт
Напряжение / Частота	400 В / 50 Гц
Сила тока	10,4 А
Поток воздуха	320 м ³ /ч
Макс. разрежение	530 мбар
Клапан понижения давления	450 мбар
Емкость бака	100 л / Система бесконечной емкости
Слив жидкости	Насос
Всасывание и слив жидкости	Полностью автоматизированное
Диаметр впуска	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм
Размеры	120x60x125 см
Вес	165 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Датчик уровня	Слив жидкости
PTS 155 SUBOIL	Полуавтоматический пневматический шейкер	Картридж 13.000 см ² - М-класс	Электрический, автоматическое отключение	Насос из нержавеющей стали

Опции:

Артикул		
Нержавеющая сталь	В версиях из нержавеющей стали корпус и камера фильтра выполнены из стали AISI 340	
0032 SUB	Корзина сепаратора из нержавеющей стали для погружного насоса	
0034	Насадка для слива жидкости с маслостойким шлангом	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		



Специализированные пылесосы для промышленных линий

RVS 22 – 3 – 55



Однофазная или трехфазная мощная турбина

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Промышленный пылесос для легких и объемных материалов

Сбор мусора в мешок

Предохранительный второй фильтр



Идеально подходит для БУМАЖНОЙ и ТЕКСТИЛЬНОЙ промышленности

Технические характеристики:




Модель	RVS 22	RVS 3	RVS 55 P	RVS 55 S
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Мощность	2,2 кВт	3 кВт	5,5 кВт	5,5 кВт
Напряжение	230 В	400 В	400 В	400 В
Частота	50 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	16 А	6,7 А	10,4 А	10,4 А
Поток воздуха	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч	520 м ³ /ч	320 м ³ /ч
Макс. разрежение	300 мбар	320 мбар	320 мбар	530 мбар
Клапан понижения давления	200 мбар	250 мбар	250 мбар	450 мбар
Емкость бака	Мешок для сбора фильтрационных материалов 120 л	Мешок для сбора фильтрационных материалов 120 л	Мешок для сбора фильтрационных материалов 120 л	Мешок для сбора фильтрационных материалов 120 л
Диаметр впуска	60 мм	60 мм	60 мм	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм
Размеры	100x60x135 см	100x60x135 см	100x60x135 см	100x60x135 см
Вес	114 кг	114 кг	134 кг	134 кг

Модель	Стандартный контейнер-мешок	Защитный фильтр
RVS 22	Одноразовый мешок 120 л	М класс – 13.000 см ²
RVS 3	Одноразовый мешок 120 л	М класс – 13.000 см ²
RVS 55 P	Одноразовый мешок 120 л	М класс – 13.000 см ²
RVS 55 S	Одноразовый мешок 120 л	М класс – 13.000 см ²

Опции:

Артикул		
Нержавеющая сталь	В версиях из нержавеющей стали корпус и камера фильтра выполнены из стали AISI 340	
Дистанционное управление	Удаленный запуск для использования в централизованных системах	
4930PL	Мешок из полиэстера с максимальной степенью фильтрации для мелкодисперсной пыли	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
60-70 AL	Редуктор ø 70 мм		
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм		

RVS 22 – 3 – 55 ATEX



Однофазная или трехфазная мощная турбина

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Промышленный пылесос для легких и объемных материалов

Сбор мусора в мешок

Предохранительный второй фильтр

Идеально подходит для БУМАЖНОЙ и ТЕКСТИЛЬНОЙ промышленности

Контейнер из нержавеющей стали AISI 304

Технические характеристики:

Модель	RVS 22 ATEX 2-22	RVS 3 ATEX 2-22	RVS 55 P ATEX 2-22	RVS 55 S ATEX 2-22
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом\	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Маркировка	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65
Мощность	2 кВт	2,6 кВт	5,2кВт	5,2 кВт
Напряжение	230 В	400 В	400 В	400 В
Частота	50 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	16 А	6,7 А	10,4 А	10,4 А
Поток воздуха	320 м³/ч	320 м³/ч	520 м³/ч	320 м³/ч
Макс. разрежение	300 мбар	320 мбар	320 мбар	530 мбар
Клапан понижения давления	200 мбар	220 мбар	240 мбар	400 мбар
Система сбора	мешок для сбора фильтрационных материалов	мешок для сбора фильтрационных материалов	мешок для сбора фильтрационных материалов	мешок для сбора фильтрационных материалов
Емкость бака	120 л	120 л	120 л	120 л
Диаметр впуска	60 мм	60 мм	60 мм	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм
Размеры	100x60x135 см	100x60x135 см	100x60x135 см	100x60x135 см
Вес	114 кг	114 кг	134 кг	134 кг

Модель	Стандартный контейнер-мешок	Защитный фильтр
RVS 22 ATEX 2-22	Одноразовый мешок 120 л	М класс – 13.000 см ²
RVS 3 ATEX 2-22	Одноразовый мешок 120 л	М класс – 13.000 см ²
RVS 55 P ATEX 2-22	Одноразовый мешок 120 л	М класс – 13.000 см ²
RVS 55 S ATEX 2-22	Одноразовый мешок 120 л	М класс – 13.000 см ²

Опции:




Артикул	
Дистанционное управление	Удаленный запуск для использования в централизованных системах.

4930PL

Мешок из полиэстера с максимальной степенью фильтрации для мелкодисперсной пыли



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
60-70 AL	Редуктор ø 70 мм		
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм		

BF



Однофазная или трехфазная мощная турбина

Подходит для непрерывного использования 24/7
без технического обслуживания

Универсальная, компактная система для установки на станки
и производственные линии

Встроенная ручная система очистки фильтра

Картридж-фильтр класса М

Технические характеристики:

Модель	BF 22	BF 3
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Мощность	2,2 кВт	3 кВт
Напряжение	230 В	400 В
Частота	50 Гц	50/60 Гц
Сила тока	16 А	6,7 А
Поток воздуха	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч
Макс. разрежение	300 мбар	320 мбар
Клапан понижения давления	200 мбар	250 мбар
Емкость бака	12 л	100 л / Бесконечная система хранения
Диаметр впуска	50 мм	50 мм
Диаметр фильтра	370 мм	370 мм
Размеры	83x51x50 см	83x51x50 см
Вес	49 кг	49 кг

<i>Модель</i>	<i>Очистка фильтра</i>	<i>Тип фильтра</i>	<i>Площадь фильтра</i>	<i>Класс фильтра</i>
BF 22	Вручную	Картридж	13.000 см ²	М-антистатический
BF 3	Вручную	Картридж	13.000 см ²	М-антистатический
<i>Напряжение</i>				

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

<i>Артикул</i>	<i>Соединение с...</i>
561400	Вспомогательный редуктор для модели BF



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	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	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		
PMС 59 А	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		
PMС 59 А	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

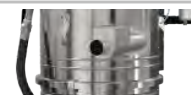





Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

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		

