



CIRO

СИСТЕМЫ ВАКУУМНОЙ УБОРКИ



PPT-FILTER

CIRO Системы вакуумной уборки

Вакуумные системы Ciro – это эффективная уборка помещений

ЧИСТОТА РАБОЧЕГО ОКРУЖЕНИЯ ДЕЛАЕТ РАБОТУ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ

Вакуумные системы уборки Ciro могут применяться в любых отраслях промышленности. В системах вакуумной уборки применяется два типа фильтров: катриджные фильтры и рукавные фильтры. Тип фильтра и тип фильтрующего материала подбираются соответственно характеристикам убираемого материала и его объёма. При необходимости, в качестве ступени предварительного отделения крупных частиц, применяются циклоны или опрокидывающиеся контейнеры. Вытяжным модулем может быть применён либо высоконапорный вентилятор, либо ротационный компрессор.

Свяжитесь с нами! www.ppt-filter.com

Технические данные:

Ciro СИСТЕМЫ ВАКУУМНОЙ УБОРКИ			
Катриджный фильтр	Ciro/K1		
- Фильтрующая площадь	8,7 м ²		
- Фильтрующие катриджи	1 шт		
- Автоматическая регенерация фильтров сжатым воздухом			
- Фильтр оснащён пылевой ёмкостью или роторным клапаном			
Вытяжной модуль:			
- высоконапорный вентилятор			
- мощность двигателя от 4 kW до 18,5 kW			
Рукавный фильтр	Ciro/L900/9	Ciro/L1200/15	Ciro/L1500/32
- Фильтрующая площадь	9 м ²	15 м ²	32 м ²
- Фильтрующие рукава	14 шт	24 шт	44 шт
- Автоматическая регенерация фильтрующих рукавов сжатым воздухом порционно			
- Фильтр оснащён пылевой ёмкостью или роторным клапаном			
Вытяжной модуль:			
- Высоконапорный вентилятор или ротационный компрессор			
- Мощность двигателя от 7,5 kW до 75 kW			



ПРИНЦИП РАБОТЫ РУКАВНОГО ФИЛЬТРА ТИПА CIRO/L900/9

Дополнительную информацию о вакуумных системах CIRO, применяемых воздуховодах и аксессуарах Вы найдёте на странице: www.ppt-filter.com

Варианты применения:

1. Вытяжной модуль: высоконапорный вентилятор
2. Вытяжной модуль: ротационный компрессор в звукоизолирующем корпусе
3. Ciro Auto – это мобильный уборочный модуль, составляющие которого расположены на раме для контейнеровоза: контейнер для отходов 8 м³, внутри которого фильтрующий модуль рукавного типа 15м²; вытяжной модуль- ротационный компрессор; компрессор для сжатого воздуха регенерации.



1. 2. 3.



4. 5. 6.

4. Ciro/L900 – рукавный фильтр, оснащённый взрыво-высвобождающим каналом и роторным клапаном, вытяжной модуль – ротационный компрессор
5. Ciro/L900 – рукавный фильтр, оснащённый пылевой ёмкостью, вытяжной модуль – высоконапорный вентилятор
6. Ciro/P1 – катриджный фильтр, оснащённый пылевой ёмкостью, вытяжной модуль – высоконапорный вентилятор

Системы вакуумной уборки

WWW.PPT-FILTER.COM

PPT Pölynpoistotekniikka Oy PPT Pölynpoistotekniikka Oy уже более 15 лет предлагает своим клиентам технические решения по промышленному обеспыливанию. Компания осуществляет полный комплекс работ, связанных с созданием эффективных и надёжных аспирационных систем, что означает проектирование, изготовление, монтаж и техобслуживание.

Промышленные системы вакуумной уборки
Аспирационные системы
Фильтры
Вентиляторы
Воздуховоды
Монтаж

BEST SOLUTIONS ATTRACT.

ciro	Вакуумная уборка
dust off	Удаление статически заряженной пыли
parts	Запчасти и принадлежности
pica	Воздуховоды
service	Техобслуживание
ultra	Удаление масляного тумана

PPT-FILTER

ППТ Пёлюнпойстотекниikka Ою
Накамäentie 7,
FI-48400 Kotka
FINLAND
ppt@ppt-filter.com
тел. +358 10 841 6000
факс +358 10 841 6019

ООО «Игл Груп»
194100, Россия, г. Санкт-Петербург
Лесной пр., д. 73
тел. +7 905 207 4851
тел. +358 40 741 3554
te@eaglesolutions.fi
eagle.group@mail.ru