

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вакуумный транспортер порошка с вихревым воздушным насосом "ZK-06"
Максимальная производительность в идеальных условиях: от 1000 до 6000 кг в час
Расход воздуха: 4000 литров в минуту
Мощность: от 3 до 7 кВт
Диаметр основания: 520 мм
Высота транспортера: 1300 мм
Питание: 380V
Вес: 720 кг
Вес с упаковкой: 800 кг

 www.minipress.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вакуумная система использует вихревой воздушный насос, извлекающий воздух. Впускное отверстие патрубка для поглощения материала и вся система сделана, чтобы быть в состоянии вакуума. Сыпучие материалы поглощаются в патрубок с окружающим воздухом и образуют общий поток. Проходя трубу поглощения, материалы попадают в бункер, где воздух и материал разделяются. Разделенные материалы направляются в получающее материалы устройство. В блоке вакуумного фидера установлено устройство противоположного обдува сжатым воздухом. Каждый раз при выгрузке материалов, сжатый воздух импульсно обдувает фильтр с противоположной стороны. Порошок, прикрепившийся к поверхности фильтра сдувается для обеспечения нормального поглощения материала. Производитель обеспечивает нестандартные соединители для вакуумного конвейера и оборудования, результаты в полной передаче приложенной цепи и никакой утечки, обеспечивает качество и чистоту рабочего помещения.

Транспортируемые материалы: кофе, декстроза, рис, ацетилсалициловая кислота едкий натр, порошок сухого молока, сахар, дробленый оксид алюминия, моющие средства, перо птицы, чай, алюминиевый порошок, сухие краски, рыбная мука, орехи, мука пшеницы, борная кислота, порошок никеля, порошок желатина, горох пластмассовые гранулы, солод пивной, дрожжи, кофейные зерна, порох, картофельная мука, удобрения, какао-порошок, сухой клей, все виды порошковых материалов. Вакуумный наполнитель является вакуумным наполняющим аппаратом, с использованием в качестве источника вакуума пневматического вакуумного насоса. С помощью вакуума наполнители могут подаваться прямо из контейнера в миксер (смеситель), реактор, бункер, плоский пресс, паковочное устройство, вибрирующее сито, дражировочный котел и дезинтегратор. Использование этого устройства может облегчить интенсивность трудовых нагрузок, положить конец загрязнению порошком и обеспечить соблюдение требований GMP. Сжатый воздух поступает в вакуумный насос и разгрузочный бункер. Вакуумный наполнитель формирует воздушный поток под вакуумом. Управляемый этим воздушным потоком материал подается в вакуумный бункер через рукав (шланг). Через некоторое время (время нужное для вышеописанного процесса) сжатый воздух отделяется, пневматический вакуумный насос не может производить (генерировать) вакуум и разгрузочный бункер и, управляемый пневматическим цилиндром, открывается. Вакуум в вакуумном наполнителе исчезает, и материал автоматически подается на пресс и паковочное устройство. В тоже время сжатый воздух, запертый в воздушном мешке, продувает фильтр в обратном направлении, что приводит к автоматическому очищению фильтра. Через некоторое время весь процесс начинается сначала и проходит новый цикл. Вакуумный наполнитель снабжен автоматическим контролем уровня подаваемого материала.

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ

30-40 ДНЕЙ

ЦЕНА

15254,24 USD

СРОК ДОСТАВКИ ДО ДВЕРЕЙ

30-40 ДНЕЙ

НДС

2745,76 USD

СТОИМОСТЬ 18000.00 USD

Оплата в рублях на счет в Москве по курсу ЦБ РФ

НАШ СЕРВИС И УСЛУГИ ДЛЯ КЛИЕНТОВ:

1) ОБУЧЕНИЕ РАБОТЕ С ВАКУУМНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ПОРОШКОВ.

Всем нашим клиентам, которые приобрели оборудование, предоставляем литературу по работе с транспортировкой порошков и схемы монтажа. Проводим консультации по телефону и по переписке, помогаем решать возникающие сложности при производстве на нашем оборудовании. Поставляем запасные части и расходные материалы. Оказываем услуги в помощи по реализации оборудования транспортировки порошка бывшего в употреблении.

2) КОМПЛЕКТУЕМ ПРОИЗВОДСТВО ВАКУУМНЫМИ СИСТЕМАМИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПОРОШКОВ.

Имеем большой ассортимент дополнительного оборудования для работы с порошковыми и сыпучими продуктами. По запросу клиента подберем модель для инсталляции в линию или на отдельную машину для забора порошков из емкостей, или подачи порошков в бункеры устройств.

3) ПОСТАВКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Сотрудничаем с производителями вакуумных транспортеров и занимаемся поставками запасных частей для оборудования купленного в нашей компании.



Александр Тимбульский

Владелец и руководитель
РОМАН ЦИБУЛЬСКИЙ