

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вакуумный транспортер порошков "QV-01"

Максимальная производительность в идеальных условиях: 350 кг в час

Расход воздуха: 180 литров в минуту

Давление подаваемого воздуха: 0,6 мПа

Диаметр основания: 140 мм

Высота транспортера: 650 мм

Питание: 220V

Вес: 12 кг

Вес с упаковкой: 20 кг

 www.minipress.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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. Когда уровень материала выше, чем порция в бункере устройства, поставляющего материал, вакуумный наполнитель прекращает наполнение, но когда уровень материала ниже, вакуумный наполнитель начинает работать автоматически.

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ

30-40 ДНЕЙ

СРОК ДОСТАВКИ ДО ДВЕРЕЙ

30-40 ДНЕЙ

ЦЕНА

2966,10 USD

НДС

533,90 USD

СТОИМОСТЬ 3500.00 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.



Аман Цибульский

Владелец и руководитель
РОМАН ЦИБУЛЬСКИЙ