

Автомат упаковочный BDP-520

Вертикальные упаковочные аппараты Высокопроизводительные упаковочные машины предназначены для совместной работы с дозаторами (весовые дозаторы, шнековые дозаторы, дозаторы объемного типа и др.) для формирования упаковки с проваркой граней, для пищевых и не пищевых сыпучих, порошкообразных, гранулированных, пылящих и слеживающихся продуктов в любые термо-свариваемые пленки с печатью или без нее в рулонах. Широкий модельный ряд упаковочных машин позволяет упаковывать продукты с формированием упаковки разных размеров. Аппараты подключают к дозирующему оборудованию или подающим транспортерам и конвейерам. Таким как: - объемный дозатор - шнековый дозатор - мультиголовка с весовым дозатором Все упаковочные машины оснащены электронным датчиком фотометки, PLC-панелью управления. Аппараты оснащены функцией само-диагностики и выводом информации о состоянии машины на экран. Панель управления имеет возможность программирования и оснащена памятью, содержащей в себе до 10 программ. Диаметр ру



Цена: 3083922 руб.

Характеристики	
Вес (Кг)	800
Гарантия	На данный вид товара предоставляется гарантия 12 месяцев.
Дата в шве	опция
Напряжение	220В\50Гц
Европросечка	опция
Габариты (Д*Ш*В)	1430x1200x1500
Функция подбой	опция
Термопринтер даты	опция
Опция инертный газ	опция
Энергопотребление (кВт)	4
Минимальный размер пакета	80*80 мм
Максимальный размер пакета	350*150 мм
Производительность упаковок в минуту	до 40

Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке
<https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg>

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому МЫ можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

С уважением

Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23