

Intrex100 Intrex200

Промышленные аппликаторы этикеток

Уже более 10 лет компания Intrex (Польша) является производителем и поставщиком этикетировочных аппаратов и предлагает широкий спектр инновационных решений для нанесения наклеек.

Основные характеристики

- Современный и простой дизайн
- Удобство использования
- Доказанная надежность

Возможно применение в косметической и фармацевтической промышленности.

Потребности клиентов – наш приоритет!
Наши специалисты всегда к вашим услугам!

Интерфейс

Аппликаторы Intrex могут быть сконструированы в двух версиях: левосторонней и правосторонней, с разными рабочими ширинами бобины - 90 мм, 160 мм и 220 мм. Они могут функционировать как самостоятельная единица или комбинироваться с другой этикетировочной машиной.

Intrex включает 1 старт-стопный выходной зажим реле.

Продукция различной формы

В зависимости от типа продукции и ее вместимости, мы предлагается широкий спектр от простых до автоматических линейных систем с минимальным вмешательством операторов.

Предложение наилучших технических решений зависит от формы и типа продукции, а также от типа наклейки, ее размеров и положения на продукте. В большинстве случаев используются 3-хваловые или поясовые системы.

Высокая надежность и безошибочность

Аппликаторы Intrex - идеальное решение для нанесения этикеток. Они компактны, не требуют много места на производстве, просты в обслуживании. Оборудование подстраивается под любые скорости, максимум до 55 м/м с высоким уровнем точности +/- 0,5 мм.



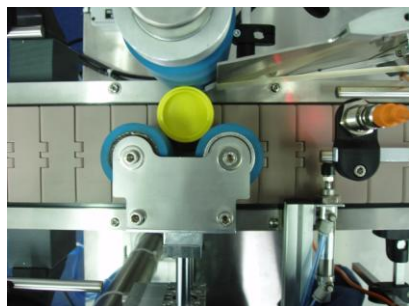
Простота настройки

Аппликаторы Intrex были разработаны, в первую очередь, для этикетирования при низких и средних конвейерных скоростях. Все операционные функции аппликатора просты и не требуют много времени в применении. В зависимости от производственного задания скорость наклеивания может настраиваться вручную или автоматически - с помощью энкодера (синхронизатора).

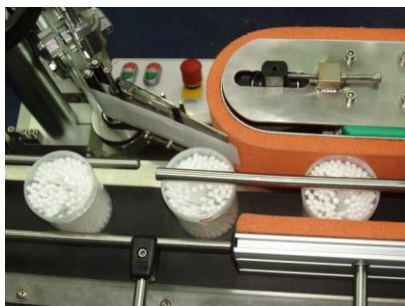
Панель оператора предлагает простые настройки следующих параметров: положение этикетки относительно распределителя (плата, которая отделяет этикетку от подложки), положение этикетки соответственно продукту, наклеивание этикетки на лицевую часть, выключение датчика этикетки (для определенных расстояний) и сохранение данных в одном из 16 режимов.

Панель включает мембранные кнопки и LCD -экран с простым меню.

В любой момент вы можете начать и остановить работу, параллельно сохраняя все параметры.



3-хваловая система



Поясовая система



Техническая спецификация

ХАРАКТЕРИСТИКИ


ЭТИКЕТИРОВОЧНАЯ ГОЛОВКА

Intrex100



Intrex200



Исполнение	правое/левое	правое/левое
Максимальная ширина этикетки	90 мм 160 мм -	90 мм 160 мм 220 мм
Диаметр рулона с этикетками	250 мм 350 мм (опция) 500 мм (внешний разматыватель)	300 мм 350 мм (опция) 500 мм (внешний разматыватель)
Скорость отделения этикетки	- для системы 90 мм - для системы 160 мм - для системы 220 мм	до 55 м/мин до 40 м/мин до 35 м/мин
Точность наклеивания	± 1 мм	± 0,4 мм
Распределители	фиксированный распределитель штифт (опция)	фиксированный распределитель штифт (опция)
Датчик наклейки	оптический, регулируемый механический (опция) акустический (опция)	оптический, регулируемый механический (опция) акустический (опция)
Операционный экран	LCD, 4-хлинейный, мембранные кнопки, русскоязычное меню	
		
	в этикетирующей головке	в отдельной части
Память	16 видов продукции	16 видов продукции и буквенно-цифровые имена
Регулируемые параметры	- положение наклейки - 2 стадии распределения - скорость: фиксированная, энкодер, 2 датчика - определение окончания этикетки - наклейки со сложной структурой	- положение наклейки - 2 стадии распределения - скорость: фиксированная, энкодер, 2 датчика - определение окончания этикетки - наклейки со сложной структурой - сокращение наклонной плоскости - компенсация упущенных этикеток
Привод	Шаговый двигатель	Шаговый двигатель
Электропитание	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц



ИН-МАШ больше информации:

Web site: www.inmash.com.ua

E-mail: in-mash.kiev@ukr.net или inmash.kiev@gmail.com

Telephone: +380 44 277 1619 или +380 44 277 1620

Mobile: +380 50 353 5857 или +380 67 286 0770

