



www.enogrup.com

Украина • Молдова • Грузия • Россия

Комплексные технологические решения в виноделии

Автоматические аппликаторы этикеток

Модернизация клеевых этикетировочных
автоматов под самоклеющуюся этикетку



Украина, Одесса
+380 48 71 71 271
info_enogrup@te.net.ua

Молдова, Кишинев
+373 22 84 00 17
enology@mdl.net

Грузия, Телави
+995 599 65 35 45
info_enogrup@te.net.ua

Россия, Крымск
+7 861 31 22291
vintage.eno@mail.ru

www.enogrup.com

И снова о качестве оформления алкогольной продукции...

Можно приводить статистические выкладки и рисовать инфографику, но теорема «хорошо оформлено = много продано» работает без дополнительных доказательств.

В каждой винодельческой и алкогольной компании, целые отделы отвечают за качество оформления и как следствие, несут ответственность за продвижение продукта в торговых сетях.

Чем креативнее идея, тем точнее должно быть оборудование, которое отвечает за это оформление.

Современное оборудование, которое может удовлетворить любой каприз дизайнера, стоит недешево. Многие заводы изыскивают возможности отложить покупку дорогостоящих автоматов и решить вопрос броского оформления продукции путем модернизации оборудования, уже имеющегося на предприятии.

Одним из таких приемов является дооснащение устаревших этикетировочных автоматов, работающих на «холодном клее», станциями нанесения самоклеящихся этикеток. После этого машины получают «новую жизнь» и значительно расширяют возможности оформления.

Поговорим подробнее о возможностях аппликаторов по нанесению самоклеящихся этикеток.

Функциональные возможности аппликатора PASC LAB

Аппликаторы PASC LAB являются новейшими моделями высокопроизводительных автоматических аппликаторов, которые могут быть легко встроены в существующий этикетировочный автомат. Подача этикеток происходит с помощью шагового электрического двигателя, чьи функциональные характеристики задаются микропроцессором. Блок управления с ЖК-экраном, с помощью которого можно регулировать все параметры работы аппликатора, устанавливая необходимые параметры этикетировочного цикла.

Микропроцессор управляющего блока аппликатора, используя датчик этикеток, автоматически определяет шаг этикетки, что гарантирует точное размещение этикетки на предмете даже в случае их пропуска. Скорость подачи этикетки может быть как постоянной, так и меняющейся. Таким образом, всегда можно точно подобрать скорость подачи этикетки для каждого конкретного продукта, обеспечивая точное её размещение.

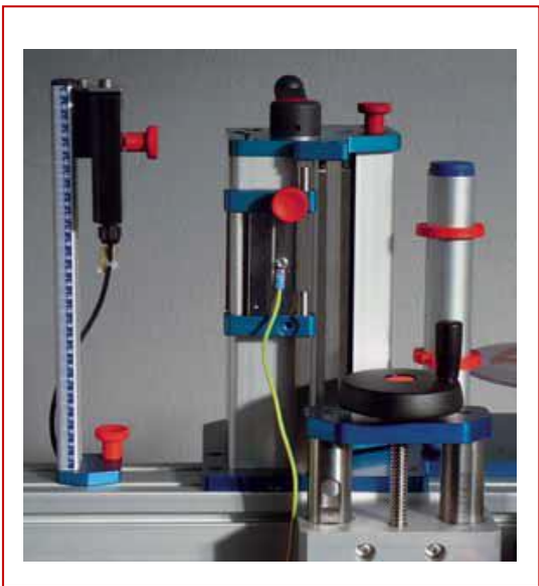


Автоматические аппликаторы этикеток PACKLAB могут быть дополнительно оборудованы «кассетным» модулем: с одной этикетировочной головкой в комплекте поставляется дополнительный лентопротяжный механизм с отделителем, что позволяет за считанные секунды производить замену этикеток, сводя до минимума время простоя конвейера (один механизм меняется на другой с предварительно заправленным рулоном этикеток).

Данная модель аппликатора может быть укомплектована дополнительными опциями:

- 2 бобинодержателя увеличенного размера для работы с бобинами диаметром до 500 мм.
- Мотор размотки бобины.
- Панель для склеивания концов рулонов.
- Фотодатчик определения наличия ленты.
- Сочлененный манипулятор, регулируемый по высоте для вращения ленты этикетки.
- Электрический шкаф оснащенный панелью управления.





Частые проблемы и их решение

Аппликатор – устройство, без которого невозможно качественно оформить тару алкогольных и безалкогольных напитков.

Качество оформления тары напрямую зависит от качества аппликатора, его универсальности, гибкости, габаритов и скорости перенастройки на другой формат этикетки.

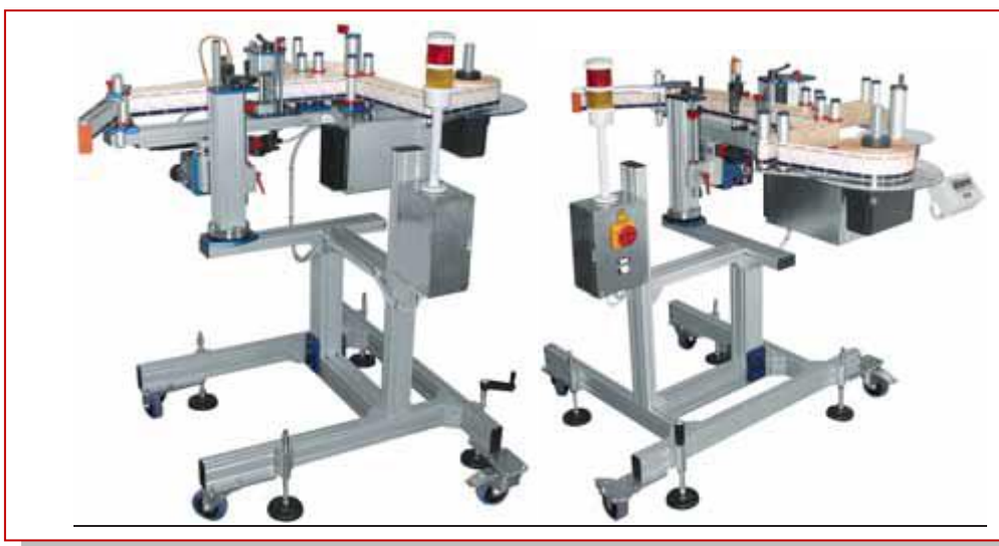
Основные недостатки многих аппликаторов – неточное наклеивание этикетки с разбросом вплоть до до 5мм. на сторону. Второстепенные недостатки аппликаторов – выход из строя некачественных комплектующих (датчики, контроллеры, привода и тд.)

Инженеры компании Эногруп предлагают качественные решения в установке на этикетировочные автоматы передвижных и стационарных станций аппликатора этикеток.



Преимущества аппликатора **РАСКЛАВ**

- Установка под любым углом, ориентация по 5 осям;
- Возможность перестановки узлов и агрегатов слева или справа;
- Простое программирование и управление;
- Высокая точность наклеивания самоклейки;
- Способность определять всевозможные цвета этикеток;



Установка аппликаторов на этикетировочные автоматы

- Со своим датчиком наличия упаковки.
- На отдельной передвижной платформе.
- Возможна установка аппликатора без снятия клеевой станции.
- Синхронизация со скоростью этикетировочного автомата.

Для установки аппликаторов на этикетировочный автомат необходимо определить: место установки аппликатора, количество устанавливаемых аппликаторов, где будет располагаться дополнительное оборудование (электропитание, электропроводка, датчики, энкодер), если необходимо возможность установки передвижных станций.

Результат модернизации этикетировочного автомата

Модернизированный этикетировочный автомат способен быстро перенастраиваться на необходимую этикетку при нажатии на ЖК-экране функции, которая заблаговременно запрограммирована под необходимую упаковку.

Качество наклеивания этикетки регулируется по вертикали и горизонтали, а также под любым углом.



**Информацию по решению Вашей задачи наклейки этикеток можно
получить у специалистов компании «Эногруп»:
info@enogrup.com**