



www.enogrup.com

Комплексные технологические решения в виноделии

Этикетировочные автоматы - новые технологии

P.E. Labellers



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



Р.Е. LABELLERS – НАДЕЖНАЯ КОМПАНИЯ

Р.Е.Labbellers – мировой лидер в производстве этикетировочных машин. Несмотря на масштабы компании, основатели Р.Е.Labbellers лично контролируют развитие своего бизнеса и являются действующими сотрудниками компании.

Постоянство компании с 1974 – гарантия стабильности, серьезности и надежности. Р.Е.Labbellers – одна из немногих компаний в секторе упаковки и розлива, которая сохранила собственное лицо и укрепила свои позиции среди крупнейших мировых разработчиков этикетировочного оборудования.



КАЖДОМУ - СВОЯ ЭТИКЕТИРОВОЧНАЯ МАШИНА!

Р.Е. LABELLERS в состоянии удовлетворить потребности своих клиентов в различных секторах рынка. Компания может предложить этикетировочные машины для производств с низкой, средней и высокой скоростью, для широкого ряда производственных областей в разных странах и континентах (напитки, вино и ликеро-водочные изделия, пищевая промышленность, сыроделие, косметическая отрасль и производство

товаров личной гигиены, химическая, фармацевтическая отрасли, производство корма для животных и упаковочная промышленность вообще).

Компания, которая Благодаря техническому опыту, компания прошла путь от небольшого научно-технического отдела до производства широкой линейки этикетировочных машин и может удовлетворить потребности любого заказчика

МИРОВОЙ МАСШТАБ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Р.Е.Labbellers – второй по величине производитель этикетировочных машин в мире. Компания работает по всему миру благодаря хорошо организованной торговой сети.

Начиная с 70-х годов прошлого века финансовый оборот компании постоянно растет, благодаря развитию производства этикетировочных машин.



Заказчики P.E. Labellers



ИННОВАЦИОННЫЙ ВЫЗОВ

КОМПАНИЯ P.E. LABELLERS - ПОБЕДИТЕЛЬ В КАТЕГОРИИ "NEW TECHNOLOGY"



С огромным удовольствием хотим сообщить, что компания P.E. LABELLERS наградили премией Инновационный Вызов "Lucio Mastroberardino" в категории "New Technology" (Новая Технология).

Приз компания получила благодаря новому высокоскоростному узлу нанесения самоклеящихся этикеток.

Эта важная и значительная инновация авторства P.E. LABELLERS позволяет поддерживать постоянную скорость работы машины с системой НОН-СТОП. Кроме того, на 25% уменьшается пространство, занимаемое машиной и уменьшается количество необходимых станций самоклеющейся этикетки. Признание, заслуженное компанией P.E. LABELLERS, - стимул для дальнейшего развития инновационных технологий и совершенствования, чтобы гарантировать своим клиентам этикетировочное оборудование для нанесения этикеток с 100% высокими эксплуатационными характеристиками.

Скорость работы этикетировочных автоматов на самоклеющихся этикетках часто ограничена. Причина – смена ручных рулонов с этикетками. Это ограничивает общую дневную производительность линии розлива.

Как решали эту проблему до сегодняшнего дня?

- Устанавливали полуавтоматическую систему подклейки этикеток (рис.1);
- Устанавливали сдвоенные станции наклейки, работающих попеременно (рис.2).



Рис. 1

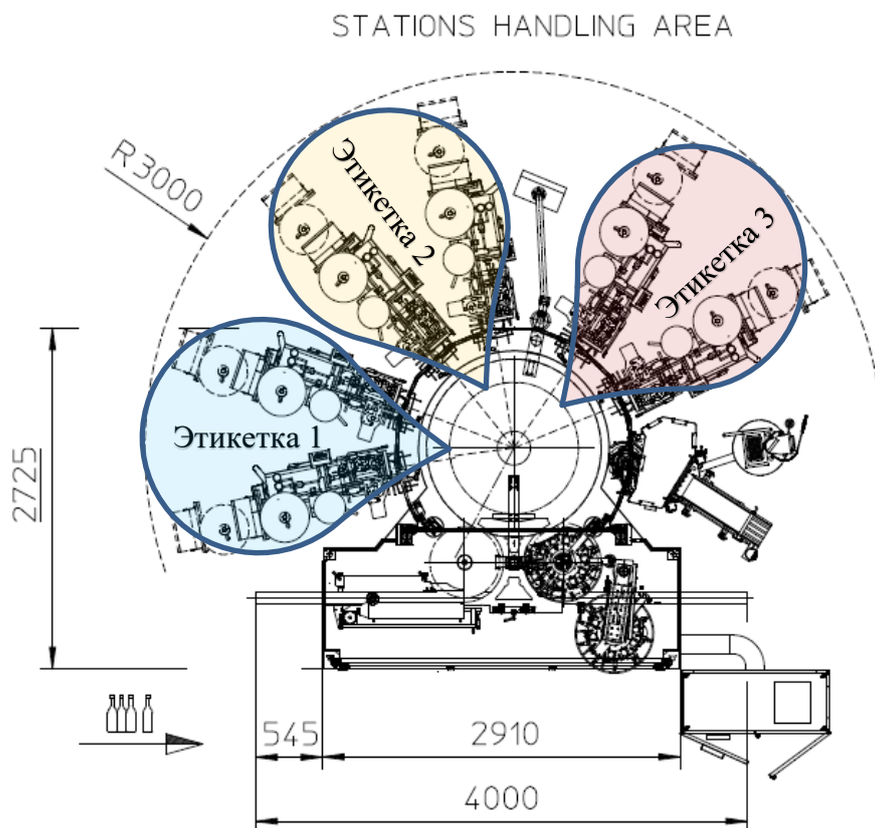


Рис. 2

Оба способа не были достаточно эффективны. Мы предлагаем нашим клиентам новейшее решение от компании P.E.Labellers, которое получило награду за инновационность. Мы поможем вам устранить недостатки обеих систем и увеличить скорость работы линий розлива.

Разработка новых этикетировочных автоматов

Компания приступила к разработке автоматического механизма соединения бобин с этикетками. Новое решение помогло бы преодолеть проблему расстояния между этикетками. Расстояние, которое может варьироваться от поставщика к поставщику, что в результате требует непрерывного вмешательства со стороны операторов.

Чтобы справиться с этой проблемой P.E. Labellers разработала программное обеспечение с автоматическим запоминанием настроек, которое «регистрирует» положение этикетки на катушке и рассчитывает её абсолютное положение. Таким образом, каждая этикетка обрабатывается отдельно и располагается на лезвии отсоединительного механизма без использования шага предыдущих этикеток.



Такое нововведение позволило автоматизировать процесс. В то время как станция нанесения этикеток работает и использует первую катушку этикеток, оператор может подготовить вторую для соединения. По завершении первой катушки, автоматически запускается вторая катушка, которая до этого находилась в режиме ожидания. Таким образом производство становится непрерывным.

Подробную информацию о новейших системах для этикетирования производства P.E. Labellers можно получить у наших специалистов: info@enogrup.com