

Стрейч-худ – передовая технология для транспортной упаковки



Транспортная упаковка является одним из необходимых условий сохранности продукции во время транспортировки и хранения. Среди существующих технологий – стрейч-худ является самой передовой и обладает существенными преимуществами.

Компания Lachenmeier, известная на рынке упаковочного оборудования с 1969 года, зарекомендовала себя как производитель лучших стрейч-худ машин. Оборудование Lachenmeier в России представляет ЗАО «Роксор Индастри». Огромный опыт «Роксор» позволяет предложить своим клиентам возможность оптимального выбора упаковочного оборудования, а также проектирование, программирование, шеф-монтаж и пуско-наладку упаковочных линий.

В чем же преимущества стрейч-худ?

При выборе упаковочного оборудования определяющим фактором является его стоимость. Средства, вложенные в стрейч-худ машины, окупятся уже через несколько лет благодаря значительной экономии на расходных материалах, энергопотреблении и обслуживании.

Основные преимущества технологии стрейч-худ заключаются в следующем:

- Отличные оптические свойства стрейч-худ пленки, ее прозрачность и глянец позволяют считывать штрих-код товара, а также наносить на нее логотип. Продукция, упакованная в стрейч-худ пленку, имеет презентабельный внешний вид;
- Устойчивость паллеты с грузом при транспортировке намного выше, чем при использовании термоусадочной или обычной стрейч пленки. Высокая прочность и эластичность стрейч-худ пленки способствует ее защите от проколов и деформации во время транспортировки и хранения;
- Стрейч-худ машина обеспечивает герметичность упаковки и защиту груза с пяти сторон, что снижает риск его повреждения в результате воздействия загрязнений, погодных условий и УФ-излучений;
- Любое повреждение стрейч-худ упаковки при краже товара станет очевидным, и хищение невозможно будет скрыть, в отличие от повреждения обычной стрейч пленки, при котором наложение пленки в несколько слоев поверх поврежденного участка сделает хищение незаметным;

- Скорость упаковки паллет может достигать до 250 паллет в час. Стрейч-худ машины позволяют производить упаковку паллет с разными габаритами на одной машине с применением нескольких видов пленок разных размеров;
- Стрейч-худ технология не требует установки дорогостоящего и энергоемкого термооборудования и применения открытого огня, благодаря чему экономия энергии составляет не менее 30 – 40%, и данное оборудование можно использовать на пожароопасных предприятиях.

Лучшая машина на рынке

Всем, кто ищет лучшую машину на рынке, следует рассмотреть машину Lachenmeier Multi FleX1, в которой система подачи, растяжения и контроля пленки обеспечивает предельную удерживающую силу без увеличения расхода самой пленки. При упаковке груза стрейч-худ пленка полностью захватывает поддон и превращает его вместе с грузом в монолитную конструкцию.

Энергопотребление Multi FleX1 на 40% меньше по сравнению с другими моделями на рынке. Экономия достигнута за счет того, что основной вес оборудования находится на уровне пола и не движется вверх и вниз вслед за рамой при каждом цикле упаковки. Multi FleX1 является одной из самых компактных машин на рынке, что способствует экономии дорогостоящих производственных площадей и снижает ограничения к необходимой высоте здания.

Multi FleX1 позволяет осуществлять ремонт и сервисное обслуживание на уровне пола, так как машина оборудована уникальным устройством опускания рамы. Кроме этого, машина имеет лучшую на рынке систему раскрытия и подачи стрейч-худ пленки, запатентованную компанией Lachenmeier, которая способствует экономии до 10% пленки и исключает ее повреждение и разрыв на углах груза.

Все больше компаний в России отдают предпочтение стрейч-худ технологии. «Компания Роксор, зарекомендовавшая себя как надежный поставщик с большим опытом работы, выгодно отличается от конкурентов благодаря местному присутствию на российском рынке и высококачественным решениям. Роксор Индастри имеет более чем 20-летний опыт, хорошо развитую логистическую систему и несколько тысяч проектов, внедренных совместно с нашими поставщиками», - сказал Андрей Берглунд, генеральный директор «Роксор Индастри».

Благодаря присутствию на российском рынке ведение проектов осуществляется на местах. Стандартная гарантия производителя может быть увеличена до пяти лет. Специалисты «Роксор Индастри» имеют высокую квалификацию и проходят регулярный тренинг на заводах-изготовителях. На складе всегда в наличии рекомендованный запас запчастей, которые могут быть доставлены клиенту в кратчайшие сроки.

"Наши проекты по автоматизации упаковочных линий стрейч-худ оборудованием внедрены на различных российских предприятиях и успешно работают уже несколько лет. Так, например, в 2010 году на заводе по производству газобетона был введен в эксплуатацию упаковочный комплекс Lachenmeier, который позволил осуществлять упаковку продукции в защитную пленку с логотипами компании по технологии стрейч-худ. Руководители завода остаются довольны работой оборудования и сегодня.

Автоматизированная линия позволила сократить затраты на упаковочный материал, увеличить выпуск продукции и, таким образом, дополнительно укрепить конкурентоспособность предприятия на рынке строительных материалов. Затраты окупались меньше чем через год", - сообщил господин Берглунд.

Данная технология нашла свое применение не только в строительной области, но и во многих других, как, например, на предприятиях по производству напитков, в химической и пищевой промышленности.

В данное время специалисты Роксор Индастри заканчивают проект по автоматизации упаковочных линий, в том числе с использованием технологии стрейч-худ, на предприятии по производству продуктов питания, которое является мировым лидером в этой сфере. Машина сможет упаковывать стандартные европалеты высотой до 2200 мм. Внедрение данного проекта позволит увеличить производительность, снизить расходы на упаковку и сохранить презентабельный вид при транспортировке к конечному заказчику

20.08.2013

www.packagingeurope.com