

ИРЭНА АРХИПОВА  
ДИРЕКТОР ПО МАРКЕТИНГУ

# УПАКОВКА И УЧЕТ МЕТАЛЛОПРОДУКЦИИ: КАК СОХРАНИТЬ КАЧЕСТВО МЕТАЛЛА

**ООО «Сансет» (представительство компании Европак в России) является разработчиком проектов по улучшению качества упаковки, автоматизации упаковочных процессов, маркировки и идентификации продукции, а также организации мест ее складирования на предприятиях металлургической промышленности, СМЦ и транспортных терминалах.**



**У**паковка товара должна обеспечивать сохранность металлопродукции в любых условиях: зимой или летом, при хранении проката до стадии переработки, на складе предприятия или порта, при перевозке всеми видами транспорта. Основные факторы, действующие на металл и которые могут привести (и как часто приводят) к потере его потребительских свойств -- это механические воздействия, излишняя влага и температурные колебания.

Для демпфирования нагрузки и устранения механических повреждений (надавов) во время внутреннего и складского складирования, нами предлагаются мобильные системы хранения металлопродукции РоллСтоп. Эти системы позволяют организовать двух- и трехъярусное хранение, что подтверждено соответствующим Сертифи-

катом, выданным в РФ, а также европейским Сертификатом TUV. Использование РоллСтоп системы позволяет увеличить в 2-3 раза количество складируемой продукции без увеличения используемых площадей, что особенно важно для сервисных металлоцентров и портовых терминалов. Система полностью адаптирована под любой размер и вес рулонов, проста в установке и сборке, имеет гарантированный срок эксплуатации 15 лет.

Влияние температурных колебаний и воздействие влаги -- еще один из факторов, значительно влияющих на сохранность металла. Для исключения проявления «парникового эффекта», заключающегося в конденсации влаги из внешней среды внутри упаковки, необходимо использовать специальную композитную бумагу с антикоррозийным ингибитором. Благодаря специальной технологии производства, бумага пропускает через себя пары воды, не накапливая их внутри упаковки и не вызывая коррозии металла. Бумага изготавливается для различных видов металла: холоднокатаный, оцинкованный, с полимерным покрытием и т.д.

Важный фактор развития производства -- внедрение автоматизации упаковочных процессов. С этой целью мы предлагаем оборудование для автономных мобильных упаковочных мест.

Помимо этого, наша компания уделяет особое внимание адаптированию всех предлагае-

мых решений к существующим технологиям производства, условиям размещения оборудования, имеющимся площадям. Внедрение не требует значительного увеличения текущих расходов и дополнительных капитальных вложений.

Вышеперечисленные меры позволяют сохранить качественно произведенный металл до конечных потребителей, повысив тем самым конкурентоспособность производимого металлопроката.

Кроме защиты качества продукции через оптимизацию упаковочных и складских процессов, компания Сансет реализует проекты по маркировке и автоматической идентификации продукции металлургических предприятий, а также по технологической маркировке. Система учета, которая способна отображать движение металла на предприятии в реальном времени -- это лучший способ контроля количества произведенной продукции и складскими остатками.

Наша компания разработает для вашего предприятия проект «под ключ» любой сложности, охватывающий весь комплекс задач по совершенствованию и автоматизации процессов упаковки и маркировки продукции, а также ее складирования.

Будем рады видеть вас в числе посетителей нашего стенда №7D08 в павильоне №2, зал №7 на выставке «Металл-Экспо'2008» в МВЦ Крокус Экспо, которая проводится с 11 по 14 ноября 2008 г. ■