



Мобильные складские системы хранения: эффективное использование складских площадей и гарантия сохранности металлопродукции

ООО «Европак» разрабатывает и внедряет мобильные и эффективные системы складирования готовой продукции на предприятиях металлургической и трубной промышленности, в отрасли автомобилестроения и машиностроения. Оказывая услуги по организации хранения входящего металла в рулонах, готового штрипса, штампованных деталей и их межоперационной упаковке, активно расширяет сотрудничество с сервисными металлоцентрами, выполняющими заказы автопрома, строительной индустрии и оборонной промышленности.

Специально разработанные системы хранения различных видов металлопродукции позволяют оптимизировать и эффективно использовать даже ограниченное складское и цеховое пространство. Например, использование системы «RollStop» позволяет организовать двух- и трехъярусное хранение рулонов диаметром от 600 до 2500, увеличить в 2-3



раза количество складированной продукции без увеличения используемых площадей, что особенно важно для сложившихся металлургических производств и развивающихся сервисных металлоцентров, не имеющих излишков территории. Данная система полностью адаптирована под любой размер и вес рулонов, проста в установке и сборке, имеет гарантированный срок эксплуатации 20 лет. Система складирования рулонов «ROLLSTOP» состоит из армированных стальными прутами рельс с углублениями, и пластиковых блоков, которые могут располагаться на различном расстоянии друг от друга, в зависимости от диаметра рулонов на вашем складе. Данная система мобильна, не повреждает рулоны и не впитывает никакие жидкости и масла, устойчива к появлению трещин. Также важна и повышенная безопасность персонала при ее эксплуатации.



Отдельные, легко монтирующиеся и не требующие крепления к полу секции могут использоваться как на складе готовой продукции, так и в цехах при межоперационном хранении, в зависимости от объемов производства и сортамента. Система «ROLLSTOP» выдерживает нагрузку 100 тонн на 4 блока. Температурный диапазон при-

менения: от +40 до -60 С, а температура размещаемого металла не выше +65 С. Экономическая эффективность от внедрения данных систем хранения покрывает инвестиции в течение 2-3 лет.

Отдельный вопрос — вертикальное хранение штрипса. Для этого применяются поддоны из композитного пластика, установка которых в стальные рамы с ограничителями,

полностью предотвращает риск «заваливания» штрипса. Различные варианты исполнения поддонов и рам позволяет хранить металл любой толщины, ширины, веса и диаметра.

Для размещения прессформ и штампованных деталей используются пластиковые балки: материал, из которого они изготавливаются, имеет возможность демпфирования, что обеспечивает сохранность как самих прессформ весом до 30 тонн, так и напольного покрытия.

С более подробной информацией о продукции и услугах ООО «Европак» вы можете ознакомиться на сайте www.euro-pack.com, а также на выставках «Металл Экспо» и «BLECH Russia», в которых постоянно участвует наша компания. ●

Ирэна Архипова,
ДИРЕКТОР ПО МАРКЕТИНГУ
ООО «ЕВРОПАК»