



О РАЗНЫХ МЕЛОЧАХ НА СКЛАДЕ – СИСТЕМА ПОЛОЧНОГО ХРАНЕНИЯ CONSTRUCTOR

Мелкоячейстое хранение для размещения большого ассортимента мелких крепежных изделий довольно просто и эффективно может быть реализовано как для ручной обработки (система разделения групп товаров на полках с применением делителей, лотков и органайзеров), так и для механизированного или полностью автоматизированного процесса подбора комплектующих. Для принятия наиболее правильного и экономически

оправданного решения необходим глубокий анализ, с которого начинается любой процесс оснащения или модернизации складского комплекса. Задача поставщика решения – предоставить возможные варианты, грамотно рассчитать экономическую составляющую реализации проекта по внедрению технологии хранения, а также реализовать его максимально выверенно для удобной эргономичной работы сотрудников склада.

Система профилей и полок является легкой и в то же время надежной конструкцией, обеспечивающей хранение штучного и негабаритного товара, с несущей способностью полок до 200 кг и возможностью организации как одноэтажной, так и многоярусной конструкции мезонина, способной предоставить максимум удобств для процессов подбора заказов с полок.

Товар на полках может быть расположен свободно или разделен по группам и артикулам с применением самого широкого спектра аксессуаров, к которым относятся делители, огра-

ничители, панели, выдвижные полки и ящики.

Практически для любого типа товара может быть найдено и реализовано оптимальное решение с применением полочной системы производства ООО «КОНСТРАКТОР РУС».

Модульная конструкция легко трансформируется, наращивается как по длине, так и по высоте.

Реализованные проекты

В первом полугодии было произведено и реализовано несколько проектов для промышленного производства и двух распределительных центров.

География объектов обширная: от Санкт-Петербурга до южных регионов России.

Склад компании, запускающей современное сборочное производство компонентов, выбрал в себя не только решение с применением двухэтажной полочной мезонинной конструкции, но и эргономичные решения для организации подбора комплектующих по





системе КАНБАН в масштабах всего предприятия-заказчика.

Технологии организации процессов КАНБАН, запущенные в свое время в Японии на производственных линиях компании Toyota, сегодня успешно применяются во многих областях производства. Именно такие основополагающие принципы, как гибкость планирования, сокращение сроков выполнения процессов и задач за счет оптимизации работы, а также наглядность, во многом можно отнести и к современным стеллажным системам.

Располагая базовым набором элементов, современное и высокотехнологичное производство вместе с квалифицированным персоналом способно воплотить в жизнь массу опций, которые необходимы конечному потребителю и позволяют ему стать одним из лидеров отрасли.

Объекты для электротехнической компании, одного из постоянных клиентов CONSTRUCTOR в ближайшем Подмосковье и на юге страны, стали уже вторым этапом реализации систем полочного хранения продукции.

Именно модульная и легко трансформируемая конструкция стеллажей CONSTRUCTOR позволила произвести увеличение емкости хранения за счет увеличения площади, занимаемой стеллажным оборудованием на складах, более чем в два раза.

Уже сейчас рассматривается еще один этап трансформации конструкции полочных стеллажей, который позволит нарастить объем товара, располагаемого на полках стеллажей, теперь уже в высоту: с трех до четырех этажей перекрытий.

Какие вопросы ставит перед вами склад?

- Нет места для увеличения объема хранения? Многоуровневая система с интегрированными перекрытия-

ми этажей удвоит площадь вашей зоны хранения и подбора.

- Нужны полки большей глубины или ширины? Полочные уровни большой ширины и глубины могут быть скомбинированы с короткими и неглубокими полками внутри одной системы хранения.
- У вас работают автоматизированные краны или узкопроходные штабелеры-комплектовщики? Система полочных стеллажей с технологией высотного хранения оптимально использует пространство и максимально увеличивает емкость хранения на каждом квадратном метре пола склада.
- Нужно увеличить емкость хранения с соблюдением режима доступа к товару? Мобильные модули системы полочного типа позволяют увеличить емкость хранения в два раза с возможностью реализации функции разграничения доступа к стеллажам для соблюдения требований секретности и безопасности в компании.

Допустимая высокая грузоподъемность уровней хранения, секции открытого и закрытого типов с широким ассортиментом аксессуаров для размещения различного товара позволяют говорить о стеллажных системах CONSTRUCTOR как об умном решении, которое способно удовлетворить самые разные потребности клиента, которому необходима легко и быстро адаптируемая конструкция стеллажей.

Создавая систему полочных стеллажей, департамент исследований и разработки новой продукции провел опрос заказчиков продукции,



в ходе которого они ответили на ряд вопросов:

- Что вам нравится в существующей стеллажной системе, а что нет?
- Каким образом недостатки могут быть устранены?
- Какие основные пожелания у вас есть к стеллажам?
- Нужны ли свои решения по зоне хранения товара для отдельных отраслей?

Кроме заказчиков были опрошены сотрудники склада, работающие со стеллажами. В числе вопросов, заданных им, был и такой: «Что из того, с чем вы сталкиваетесь изо дня в день, считаете максимально удобным, а что откровенно раздражает?». Полученные ответы были проанализированы сотрудниками департамента. Помимо этого разработчики системы изучили оборудование конкурентов, что в итоге позволило составить перечень нюансов, которые должны быть учтены в системе хранения.

Вот основные параметры:

- легкая и быстрая сборка;
- высокая несущая способность;
- простота изменения геометрии уровней;
- единая система для одноэтажной и многоэтажной конструкций;
- устойчивая и надежная конструкция;
- широкий диапазон размеров секций;
- безопасность.

В результате система хранения CONSTRUCTOR была разработана как многофункциональное решение с необходимым набором аксессуаров. Востребованность данного решения подтверждена опытом ее ежедневной эксплуатации клиентами компании.

Бренд CONSTRUCTOR, под которым выпускаются стеллажи, имеет более чем 60-летнюю историю и гарантирует высокое качество и надежность стеллажей. ■