

ОПТИМИЗИРОВАТЬ ЛОГИСТИКУ СКЛАДА? ЛЕГКО!



Условия современного рынка предъявляют все более жесткие требования к оптимизации бизнес-процессов в области логистики и автоматизации складских комплексов.

- электронная промышленность;
- производство пищевых продуктов;
- машиностроение;
- целлюлозно-бумажная промышленность.

В качестве примера можно привести хранение инструментальной оснастки в машиностроении, деталей машин в автопроме, компонентов электронной техники на приборостроительных предприятиях и т. п.

Производитель автоматизированных складских систем для промышленных и коммерческих предприятий — компания Modula — предлагает по-новому подойти к организации складских помещений. Автоматизированные складские системы нового поколения от Modula позволяют сократить логистические расходы и снизить затраты на выполнение складских операций.

На сегодня большая часть складских комплексов российского рынка оборудована классическими решениями для хранения продукции в виде статичных фронтальных стеллажей. Это позволяет использовать всю высоту складского помещения, но доступ к продукции возможен только при наличии специальной погрузочно-разгрузочной техники, такой как ричтраки, штабелеры, высокоуровневые комплектовщики заказов. Эта техника требует повышенных мер безопасности и наличия специально обученного персонала.

Современные производственные предприятия строятся с учетом перспективных технологий, и в нашей стране уже есть успешные примеры использования автоматизированных вертикальных систем хранения и извлечения. Они нашли свое применение в таких отраслях, как:

- станкостроение;
- металлургия;
- автомобилестроение;
- производство керамики;
- химическая промышленность и фармацевтика;

Автоматический склад Modula позволяет экономить время, оптимизировать затраты на персонал при поиске, подборе и загрузке материалов в складах любого масштаба. Внутри стеллажей склада Modula полки с товарами перемещаются карусельной платформой, доставляя необходимые наименования оператору подбора. Автоматизированный склад можно трансформировать для оптимизации его использования в зависимости от имеющейся площади помещения.

Автоматизированный шкаф Modula позволяет сохранить до 90 % складских площадей, сокращая расходы на логистику и выполнение складских операций. Решения от Modula повышают общую продуктивность работы склада и улучшают логистическую систему в целом. Экономия на затратах по управлению складом — вот основное преимущество и главное направление деятельности Modula. В какой бы области ни работала ваша компания, автоматические склады Modula станут оптимальным решением для вашего бизнеса.



В стоимость каждого нового склада Modula входит базовое программное обеспечение, которое включает основные инструменты управления складом: журнал артикулов, графическое управление ячейками, возможность сбора ТМЦ с помощью прямого заказа или обращения к артикулу. Производителем предусмотрена возможность удаленного подключения к складу через интернет. В случае возникновения неполадок в системе модуль удаленной помощи позволяет проводить диагностику и оперативно исправлять ошибки.

В зависимости от потребностей заказчика производителем могут быть подключены другие важные наборы функций, например управление хранением, обеспечивающее защиту от несанкционированного доступа персонала к полкам; автоматический и управляемый обмен данными со сторонней хост-системой; динамическое управление ячейками; комплексное управление процессом, инструментарий статистического анализа склада; настраиваемые формы отчетов и другие.

Благодаря автоматизации работы склада возрастает скорость обработки заказов, в несколько раз ускоряется проведение складских операций, увеличивается пропускная способность склада, оптимизируется использование его площадей, на порядок снижаются потери товара. За счет сокращения объема рутинной работы повышается эффективность работы складского персонала, а время его обучения после внедрения системы автоматизации склада составляет менее одного часа. Автоматизация склада также позволяет сократить количество необходимого персонала.

Компания "Пумори-северо-запад" рада будет представить автоматизированный шкаф Modula на своем стенде на выставке «Петербургская Техническая ярмарка 2018», которая пройдет в Санкт-Петербурге с 20 по 22 марта.

Будем рады видеть вас на нашем стенде!



Павильон 3
Стенд 3D50

2018
14-18 мая



XVII Международная специализированная выставка

МАШИНОСТРОЕНИЕ СТАНКИ ИНСТРУМЕНТ

17-20 апреля 2018

ВЫСТАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС «НИЖЕГОРОДСКАЯ ЯРМАРКА»



XXII Международная специализированная выставка

СВАРКА

603086, Нижний Новгород, ул. Совнаркомовская, 13
тел. 8 (951) 917 02 57, 8 (831) 277 54 96
e-mail: kaa@yarmarka.ru
www.yarmarka.ru

