

ГИБКОСТЬ - КЛЮЧ К УЛУЧШЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СКЛАДА

В Ahlers мы зачастую видим, что многие компании предпочитают оперировать собственными складскими мощностями и не передавать эту работу логистическим операторам. Нелегко определить, должен ли ваш бизнес сохранить собственный склад в цепочке поставок или передать его 3PL оператору?

Объяснений и оправданий может быть много, но до определенной степени компании верят, что они эффективно управляют складскими процессами и контролируют ситуацию. А когда дело доходит до более глубокого анализа положения дел в компании, где складская деятельность представляет собой лишь один из кирпичиков, ситуация меняется. Руководство начинает осознавать, что упускается несколько ключевых элементов, и среди них есть важный - **фактор гибкости**.



В сравнении с даже хорошо развитыми собственными складскими решениями, поставщик логистических услуг намного гибче.



Ahlers ведет складскую деятельность в разных городах и обеспечивает ресурсы таким образом, чтобы выстроить оптимальное решение для своих клиентов. Мы работаем на собственных и арендованных складских площадях, управляем складскими процессами в разных регионах России (Санкт-Петербург, Москва, Челябинск, Новосибирск). Компания Ahlers держит свою основную складскую команду в штате и в качестве внештатных работников привлекает только лучших специалистов. Компания может быстро арендовать дополнительное погрузочно-разгрузочное оборудование, если в этом есть необходимость. Мы вольны использовать различную топологию в разных складских блоках или, например, эксплуатировать узкопроходную стеллажную систему и оборудование наравне с обычным.

Зависимость от выбора подъемно-транспортного оборудования.

Логистическим провайдерам проще управлять типами и характеристиками необходимых вилочных погрузчиков, штабелеров и другого оборудования. Ahlers, например, может быстро перемещать технику между объектами, использовать варианты краткосрочной аренды, обновлять и настраивать навесное оборудование. Мы работаем с широким спектром грузов, упаковок и их типов, что позволяет выполнять обработку грузов с использованием оптимального типа подъемно-транспортного оборудования. А при запуске собственного склада, как правило, вы лишь один раз учтёте все известные ограничения, основанные на вашем внутреннем опыте: тип стеллажей, ограничения по зонированию пространства склада, размеры ячеек, возможность штабелирования грузовых мест, рабочую высоту и разместите заказ на складскую технику.

Но что делать потом, если пришёл грузовик с непредусмотренным нестандартным грузом или видом упаковки, а выгрузить его необходимо в кратчайшие сроки?

Почему всегда нужно оставлять место для маневра?

Потому что нам нужна гибкость. Гибкость, которая требуется нашим клиентам. И в результате мы получаем выгоду от синергии, создаваемой различными типами и процессами клиентов. Мы можем управлять сезонными пиками и волатильностью объемов, справляться с некачественными прогнозами, помогать нашим партнерам гибко определять географическое присутствие.

Могло бы это стать возможным при использовании стандартных складских решений?

Я сомневаюсь... Мы строим настоящее партнерство с нашими клиентами, являясь солидным и надежным поставщиком, который не теряет связи с меняющимися требованиями рынка. В следующий раз мы поделимся с вами наработками о том, как выбрать подходящее размещение для склада и выстроить оптимальный процесс доставки.

Глеб Пожемецкий, ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО АНЛЕРС ПРЕДЛАГАЕТ НЕ ТОЛЬКО СТАНДАРТНЫЕ УСЛУГИ СКЛАДА, НО ТАКЖЕ ШИРОКИЙ СПЕКТР ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ, ОТ БАЗОВОЙ ОБРАБОТКИ ГРУЗОВ И ПОДБОРА ПОЗИЦИЙ ДО УСЛУГ ПО СБОРКЕ ИЗДЕЛИЙ.

Коммерческий директор по цепям поставок и складской логистике

