



ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КОМФОРТ – ТОЧНОЕ ПОПАДАНИЕ В ЦЕЛЬ

УЗКОПРОХОДНЫЕ ШТАБЕЛЕРЫ STILL СЕРИИ MX-X ХОРОШО ЗАРЕКОМЕНДОВАЛИ СЕБЯ У ИЗВЕСТНОГО ПОСТАВЩИКА ЛОГИСТИЧЕСКИХ УСЛУГ

Новые узкопроходные штабелеры STILL серии MX-X обладают высокой эффективностью и просты в использовании — это было подтверждено во время тест-драйва высотных штабелеров STILL в компании Gebrüder Schuon Logistik GmbH. Испытания проводились с декабря 2016 г. и подтвердили, что данная модель позволяет оптимально использовать складские площади, обеспечивает высокую гибкость и эффективность при работе с грузами, а высокий уровень комфорта, созданный для работы оператора, не вызывает никаких нареканий.

Успешное ведение бизнеса поставщиком логистических услуг – компанией Schuon из Хайтербаха в Шварцвальде – основывается не только на отлаженных логистических процессах, но и на способности компании быстро реагировать на постоянно меняющиеся условия производства и спроса. «Чтобы сохранять гибкость в нашей работе, нам прежде всего необходимо складское оборудование, отвечающее определенным требованиям, – говорит владелец и исполнительный директор ком-

пании Хорст Шуон. – Благодаря новому узкопроходному штабелеру STILL MX-X мы максимально расширили наши возможности, обеспечив при этом более высокую производительность».

Компании STILL и Schuon связывает многолетнее сотрудничество. Гамбургский эксперт в области интралогистики не только установил в пристроенном складском помещении стеллажную систему высотой 17,2 м с 30 рабочими коридорами и местами для 65 000 палет, но также обеспечивает полный ком-

плекс обслуживания парка погрузчиков логистического оператора в течение многих лет. «Мы гордимся нашим многолетним и доверительным сотрудничеством с компанией Schuon, в результате которого нам прекрасно знакомы происходящие в компании процессы и вытекающие из них задачи, – объясняет Томас А. Фишер, руководитель департамента продаж, маркетинга и сервиса (CSO) компании STILL GmbH. – Наша новая серия узкопроходных штабелеров MX-X создавалась с учетом жест-



ких требований, предъявляемых поставщиками логистических услуг. Для этого мы провели испытания концептуальных моделей наших погрузчиков для комплектования заказов, увеличив возможности оптимизации».

Склад эксперта по логистике на 140 000 палето-мест и 80 000 отсеков для комплектования заказов рассчитан на максимальную рентабельность. Компания Schuon реализует широкий круг задач в складском секторе, имея в общей сложности 120 сотрудников в главных офисах в Хайтербахе и в Ленгвиле (Швейцария).

Узкопроходные штабелеры MX-X используются в компании Schuon для обслуживания верхнего ряда стеллажей в главном складском помещении. С помощью механизма дополнительного подъема погрузчики могут без усилий поднимать грузы на высоту до 18 м. При этом для увеличения скорости захвата груза можно одновременно задействовать механизмы главного и дополнительного подъема. В целях обеспечения не только безопасности обработки грузов, но и ускорения процесса комплектования заказов узкопроходный штабелер MX-X оснащен новой системой стабилизации груза ALS – такой же, которая установлена на ричтраках серии FM-X. Гидравлическое управление помогает устранить колебания в мачте при загрузке и выгрузке грузов. Это позволяет осуществлять интеллектуальное управление скоростью и глубиной выдвигания грузов. В дополнение к равномерной глубине укладки грузов достигается уве-

личение объема их обработки в ходе укладки и выемки на 5%.

Schuon отгружает до 20 000 заказов в неделю, для этого необходима эффективность и оперативность. С ростом интернет-торговли сотрудникам все чаще приходится комплектовать небольшие по объему партии вместо полных палет. Узкопроходный штабелер MX-X показывает хорошие результаты благодаря значительно улучшенной эргономике. Например, кабина оператора стала больше, а вибрации уменьшились, поэтому оператор может работать, не испытывая усталости, и увеличить частоту забора грузов при комплектовании. Новая конструкция механизма поворотных выдвигных вилок не только улучшила устойчивость механизма дополнительного подъема, но и позволила сократить на 40 мм расстояние между кабиной и краем палеты, а функция наклона позволяет оператору уменьшить дистанцию при захвате груза с полки.

Поскольку для быстрого комплектования решающей является, в частности, скорость захвата грузов, одновременное использование механизмов

главного и дополнительного подъема существенно повышает эффективность работы. «С новым MX-X мы можем быстрее подъехать к стеллажу и после забора одним плавным движением быстрее переместить палету в передаточный пункт», – говорит Хорст Шуон. Повышенная устойчивость поворотных выдвигных вилок и более плавное боковое выдвигание также обеспечивают безопасную обработку грузов, чувствительных к повреждениям.

«Сложные условия эксплуатации у логистического оператора Schuon показали, что с нашей новой концептуальной моделью узкопроходного штабелера мы попали в самую точку и идеально соответствуем требованиям суперсовременного складского хранения. Таким образом, новые узкопроходные штабелеры STILL MX-X отличаются оптимальным сочетанием высокой производительности обработки грузов и эргономики, что приносит ощутимую выгоду таким клиентам, как Schuon», – подытожил Томас А. Фишер.

Официальный сайт компании STILL – www.still.ru