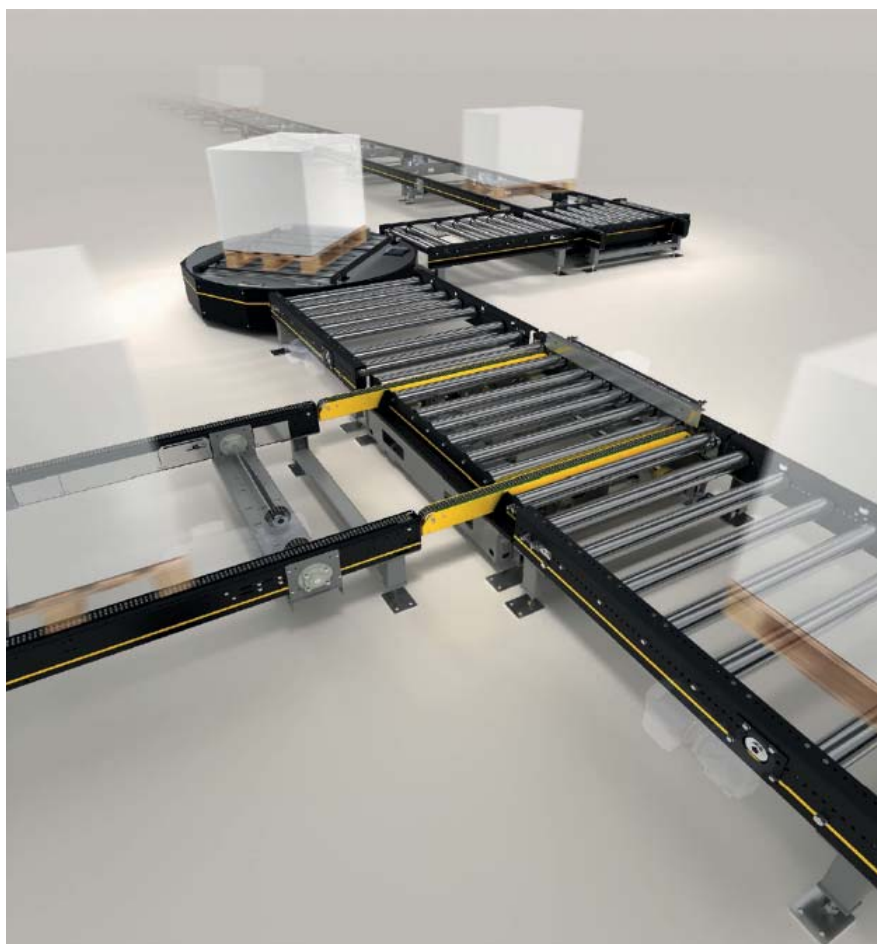


# КОМПАНИЯ COMITAS ПРЕДСТАВЛЯЕТ МИРОВУЮ ПРЕМЬЕРУ – МОДУЛЬНУЮ ПАЛЕТНУЮ ПЛАТФОРМУ

## ЕЩЕ ОДИН ШАГ К ИНДУСТРИИ 4.0 В РОССИИ



**И**нтралогистика – ключ к Индустрии 4.0. Одними из ее актуальных задач являются комплексная интеграция и автоматизация складской логистики. Решения должны учитывать постоянно растущие требования, которые предъявляются к интралогистике, быть ориентированы на будущее, эффективны и энергоемки. Складу или производству нужны не только погрузчики, ручные тележки, тара, но и высокоскоростные сортировочные системы, системы измерения габаритов и веса груза, эффективные и емкие системы хранения, конвейерные системы для перемещения лотков, коробок.

Специалисты компании COMITAS предлагают комплексные решения с качественным, надежным и, главное, недорогим оборудованием. Одним из наших партнеров является компания INTERROLL, производящая гравитационные паллетные и коробочные системы, высокоскоростные системы сортировки Cross-Belt, конвейерные системы для лотков и коробок. Оборудование зарекомендовало себя на мировом рынке и проверено многолетней эксплуатацией конечными потребителями. Ранее в предлагаемой линейке не было лишь паллетного кон-

вейерного оборудования. В феврале 2019 г. состоялась его презентация.

Сотрудники компании COMITAS 22 февраля 2019 г. посетили закрытую эксклюзивную премьеру INTERROLL, где состоялась презентация модульной палетной платформы (MPP).

Создание модульной палетной системы основано на успешной реализации модульной конвейерной платформы (MCP). В ней используется ряд компонентов, в том числе технические продукты, которые сотни тысяч раз тестировались пользователями. Новая конвейерная платформа является идеальным дополнением к гравитационным системам.

Надежная и эффективная обработка палет приобретает все большее значение в современных грузопотоках. Во многих случаях в первую очередь стоят задачи сведения к минимуму времени транспортировки между поступлением и отправкой товара, перемещения между объектами хранения и производства, а также обеспечения высокой эффективности этих транспортных процессов за счет автоматизации, низких требований к сборке и гибких возможностей расширения.

Новое решение INTERROLL, предлагаемое компанией COMITAS на российском рынке, – это исключительно универсальная система транспортировки палет, отличающаяся очень гибкой модульной конструкцией, позволяющей расти вместе с бизнесом или менять конфигурацию системы при любых изменениях. В сочетании с проверенной системой хранения палет и картонных коробок новая платформа транспортировки является идеальной основой для создания комплексных решений по хранению и транспортировке палет любого типа и для любого применения. Модульная система состоит из цепных или роликовых конвейеров, а также дополнительных модулей, таких как



трансферы и поворотные столы. Модули оптимально скоординированы и поставляются полностью собранными, что обеспечивает быструю и простую установку. Кроме того, система может быть изменена или расширена вероятно легко и с минимальными затратами на более позднем этапе.

MCP обеспечивает перемещение палет весом до 1 200 кг с максимальной скоростью 0,5 м/с, обеспечивая общую производительность системы до 120 палет/ч. Элементы в системе гарантированно функционируют в температурном диапазоне от -28 до + 40 °С, а это означает, что MPP также можно использовать в холодных складах для пищевой продукции.

В конструкциях роликовых конвейеров применяются ролики диаметром 89 мм и толщиной стенки 3 мм, в конструкциях цепных конвейеров применяется 2 или 3 ветки двойной цепи, что обеспечивает надежность и безопасность конструкции. Кроме того, INTERROLL придает большое значение безопасности на рабочем месте и здоровой рабочей атмосфере. Новая палетная система была тщательно протестирована и подвергнута экстремальным нагрузочным испытаниям, показавшим, что данная система соответствует правилам безопасности и

создает уровень шума всего 68 дБ (А) во время работы.

Кроме MPP компанией INTERROLL так же была представлена трансферная тележка (Transfer car), которая работает со скоростью до 5 м/с при весе всего 275 кг DS Stacker (палето-укладчик), который может обеспечить подъем палет на высоту до 12 м с производительностью до 100 палет/ч.

Тележка является отличным дополнением к гравитационной палетной системе, обеспечивает поперечное перемещение между каналами хранения, что может сделать автоматизированный склад простым и недорогим решением, а также является хорошей альтернативой складу с краном-штабелером.

DS Stacker (палето-укладчик) обеспечивает эффективную работу, является хорошей альтернативой крану-штабелеру, а также обладает более низкой стоимостью.

Сотрудники COMITAS готовы предложить комплексное решение для вашего склада с надежным и качественным оборудованием от мировых производителей.

Получить консультацию можно по телефону: 8 (800) 551-55-77.

[www.comitas.ru](http://www.comitas.ru)

