

ТРАНСПОРТНОЕ И ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ США

П. ВАН КЛИВ, компания «Интерсистемс»



Компания «Интерсистемс» (Intersystems) — производитель транспортного оборудования — вышла на мировой рынок и работает во многих отраслях промышленности благодаря инженерному опыту и качественному изготовлению закрытых ленточных конвейеров (производительность до 2500 т/ч), ковшовых элеваторов (норий), цепных и самозачищающихся конвейеров (до 1500 т/ч), автоматических пробоотборников, гравитационных очистителей, бункерных весов, пробоотборников, систем микродозирования, комплексов квадратных емкостей, распределительных поворотных труб, промышленных пробоотборников в потоке, систем для фасовки и транспортирования продукции.

Вся линейка оборудования «Интерсистемс» разрабатывается по индивидуальным заказам для нужд сельского хозяйства, для работы в линейных и портовых элеваторах, на мукомольных и комбикормовых заводах.

Производственная площадка компании «Интерсистемс», построенная по последнему слову техники, расположена в Омахе (Небраска, США) и занимает около 13 тыс. м². Более 50 лет компания успешно развивается, что подтверждают и недавние новинки: трехроликовый закрытый ленточный конвейер RollerFLO 3i и линейка распределительных поворотных труб.

В настоящее время компания находится в поисках внешних ресурсов. «Мы постоянно ищем новые направления, а найдя стратегически подходящую и дополняющую наше оборудование линию товаров, покупаем ее, чтобы предоставлять нашим клиентам комплексные решения», — говорит президент компании Том Шредер. Так, в начале 2011 г. приобретены основные линии продуктов компании Abel Manufacturing (США). Теперь системы квадратных емкостей и микродозирования разрабатываются и производятся на заводе «Интерсистемс».

Еще один шаг навстречу клиенту — открытие в начале 2011 г. представительства в Харькове (Украина). По словам Рэнди Стауффер, вице-президента по продажам и маркетингу «Интерсистемс», это логический шаг после долгих лет работы на рынке СНГ. Открытие этого офиса поможет уделить больше внимания и оказать поддержку зерновой и комбикормовой промышленности СНГ со стороны компании «Интерсистемс». «Мы продолжим вкладывать необходимые ресурсы для эффективного обслуживания наших клиентов в этом регионе. И наше представительство будет действовать клиентам в своевременном ведении бизнеса с «Интерсистемс», — подчеркивает вице-президент.

С середины 1990-х годов компания «Интерсистемс» приложила немало усилий для исследования потребностей



Комплекс квадратных емкостей



Закрытый ленточный конвейер

рынка СНГ. Благодаря поддержке местных потребителей она приобрела репутацию компании с богатым опытом в производстве оборудования и обслуживании клиентов. Сотрудничество с основными российскими портовыми терминалами в Туапсе и в Новороссийске, а с украинскими — в Одессе, Ильичевске, Севастополе и в Николаеве показало, что «Интерсистемс» может выполнять самые сложные задачи.

Технические решения американских специалистов помогают уменьшить затраты при строительстве объектов. Так, для комбикормовой промышленности специально разработаны самозачищающиеся цепной конвейер Kleen-Drag и нория. Конвейер Kleen-Drag имеет днище со скошенными углами и снабжен скребками со скошенной верхней кромкой, которые полностью повторяют форму днища; хвостовая секция закругленной формы дублирует траекторию движения скребков. Такая конструкция обеспечивает полную зачистку конвейера благодаря отсутствию «мертвых» зон в коробе, не происходит частичного смешивания с предыдущим и последующим продуктом при его смене, то есть решается главная проблема комбикормщиков — исключается перемешивание различных



Система микродозирования

партий. Для мукомольного и комбикормового производств самозачищающийся конвейер — идеальное решение. Конвейер можно дополнять секциями с двойным дном, чтобы избежать засыпания идущей в противоположную сторону цепи или залипания на ней продукта.

Нории со специальным барабаном и башмаком также решают проблему налипания и подпора материала. Легкосъемные панели обеспечивают доступ ко всем частям нории, взрыворазрядные панели на ее головке и башмаке соответствуют жестким требованиям эксплуатации внутри помещений.



Распределительные поворотные трубы

Компания «Интерсистемс» производит и такую продукцию (незаметную в масштабах завода, но необходимую для предприятий), как пробоотборники в потоке, которые устанавливают в самотеках после взвешивания, на ленточных конвейерах, в том числе в конце их, а также в наклонных пневмотрубах и в других местах. А что может быть важнее для производителя комбикорма, чем иметь точный отчет о качестве вырабатываемой партии продукции?! Этому способствует правильный отбор проб с помощью поточного пробоотборника.

Каждая единица оборудования проходит проверку на соответствие требованиям эксплуатации, санитарным нормам, нормам безопасности, как и требуется по сертификации ISO 9001. Несмотря на наличие мировых сертификатов, компания «Интерсистемс» посчитала своим долгом сертифицировать продукцию и в системе ГОСТ Р; имеет разрешение Ростехнадзора на применение.

По словам Тома Шредера, ключом к успеху компании «Интерсистемс» является ее готовность адаптировать новые продукты к потребностям клиентов и возможность изготавливать каждую единицу оборудования как инженерное решение, а не как складской запас. Уже десятки лет работают в компании ключевые инженеры, накопившие бесценный опыт, воплощаемый в инновационные разработки. И они всегда находят нужное решение для любого сложного дизайна или применения оборудования.

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

ПОСЕТИТЕ НАШ САЙТ: WWW.INTERSYSTEMS.NET

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ «ИНТЕРСИСТЕМС» НА УКРАИНЕ

61070, ХАРЬКОВ, УЛ. АКАДЕМИКА ПРОСКУРЫ, 1, ОФИС 105

ТЕЛ. +10-38-057-754-6852

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Россия ведет переговоры о присоединении к ВТО вот уже 17 лет. Для того чтобы это свершилось, необходимо согласие всех 153 членов этой организации. «Ни о каком сокращении господдержки сельхозпроизводителей после присоединения к ВТО речь не идет», — заявил Дмитрий Медведев 25 июля в Тамбове. Президент констатировал, что самыми острыми вопросами на переговорах остаются уровни защиты рынка мяса и процедуры санитарного и фитосанитарного контроля. «Но мы отстаиваем свои подходы, при которых инвестиционные проекты в рос-

сийском животноводстве выгодны», — заверил глава государства.

В Нижнеомовском районе Пензенской области заложен первый камень в основание комплекса по выращиванию и переработке мяса индейки. Мощность предприятия составит 15 тыс. т продукции в год и потом будет увеличена до 60 тыс. т. В рамках проекта планируется построить инкубатор, птичники, комбикормовый завод с элеватором и мясоперерабатывающий комплекс.