

КОМПАНИЯ «ИНТЕРСИСТЕМС» (INTERSYSTEMS) — ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЗЕРНОВОЙ И КОМБИКОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ЛЕНТОЧНЫХ И ЦЕПНЫХ КОНВЕЙЕРОВ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОБООТБОРНИКОВ И ПРОБООТБОРНИКОВ В ПОТОКЕ, НОРИЙ, БУНКЕРНЫХ ВЕСОВ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, СИСТЕМ КВАДРАТНЫХ ЕМКОСТЕЙ И МИКРОДОЗИРОВАНИЯ. ПРИ ЭТОМ КОМПАНИЯ ВЫПОЛНЯЕТ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС РАБОТ — ОТ РАЗРАБОТКИ ОБОРУДОВАНИЯ ДО ЕГО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.



КАЧЕСТВО ОБРЕТАЕТ ФОРМУ



Уже более 50 лет компания «Интерсистемс» предлагает широкий спектр продукции для предприятий по хранению и переработке зерна для решения сложных и нестандартных задач. В отличие от других производителей она разрабатывает оборудование индивидуально для каждого заказчика, максимально приспособив его к местным условиям.

Постоянно растущая численность населения земли выставляет повышенные требования к количеству и качеству продукции, выпускаемой сельскохозяйственными предприятиями и предприятиями пищевой промышленности. И от их техниче-

ской оснащенности будет зависеть степень соответствия этим требованиям. Поэтому «Интерсистемс» не перестает искать новые пути усовершенствования и разработки инновационного оборудования. Недавно компания начала выпускать системы квадратных емкостей, системы микродозирования, автоматические распределители продукции, ленточные конвейеры производительностью до 3000 т в час.

Компания «Интерсистемс» активно развивается на мировом рынке, увеличивая долю своей продукции на нем. Постоянное совершенствование изготавливаемой ею продукции,

НАШИ КОНТАКТЫ:
www.intersystems.net

МЕНЕДЖЕРЫ ПО ПРОДАЖАМ В СНГ:

ПОЛИНА ЛИТВИНЕНКО
plytvynenko@intersystems.net
+38-067-577-96-55

ВАЛЕРИЙ НОХРИН
vnokhrin@intersystems.net
+38-098-387-33-10





intersystems

ее безупречное качество, внедрение инновационных решений и высокий уровень сервиса позволили компании завоевать доверие предприятий во многих странах. Конвейеры, нории, промышленные пробоотборники и другие системы «Интерсистемс» эффективно работают на протяжении многих лет на заводах, линейных и портовых элеваторах США, Канады, Австралии, Китая, Вьетнама, Бангладеш, России (Воронеж, Пенза, Тамбов, Новороссийск, Туапсе), Украины (Ильичевск, Сумы, Одесса, Полтава, Николаев, Севастополь).

Продукция «Интерсистемс» сертифицирована по ISO 9001 и 14001. Однако международный стандарт — это всего лишь средство оценки, а по-настоящему качество продукции проявляется высокой эффективностью, долговечностью, легким доступом и удобством в эксплуатации. Именно качество в сочетании с опытом и дизайном — гарант успешного применения продукции.

Наша компания постоянно поддерживает своих клиентов — с момента знакомства и в течение всего периода эксплуатации оборудования. Любые возникающие вопросы решаются оперативно и профессионально. Для выявления причин сбоев в работе на объект выезжают специалисты по обслуживанию, которые объективно оценивают ситуацию и в зависимости от характера неисправности рекомендуют оптимальные пути ее устранения.

На рынок **цепных и самозачистных конвейеров** «Интерсистемс» вышла более 30 лет назад и сегодня является одним из его лидеров. Она предлагает прочные и гибкие конвейерные системы производительностью до 1440 т/ч с возможностью изгиба короба под углом до 90 град. Опции исполнения конвейеров: изогнутые секции с обводными загрузочными воронками, различные варианты исполнения кожуха и футеровки, полностью разъемные хвостовая и головная секции, а также реверсивное исполнение конвейеров.

Основным достижением в данном направлении является: грамотный расчет нагрузки на цепь и соотношения скорости движения к длине цепи. Цеп-

ные конвейеры выпускаются четырех серий: 12, 17, 26 и 33.

С 1999 г. компания предлагает высококачественные **ленточные конвейеры закрытого типа**. В основу разработки был положен многолетний опыт в области изготовления транспортно-оборудования. Для обеспечения высокой производительности (до 3400 т/ч) инженерами «Интерсистемс» был разработан и запатентован закрытый ленточный конвейер с тремя роликами марки RollerFLO 3i.

Наша компания занимает лидирующие позиции и в сфере производства **норий**. При разработке их конструкции было учтено множество факторов, что позволило создать нории высотой до 80 м и производительностью 2100 т/ч (при плотности материала 0,77 т/м³), способные эффективно работать на протяжении многих лет.

Отбор проб — важная часть технологического процесса при приемке, переработке и отгрузке всех видов зерновых и масличных культур.

Пробоотборники «Интерсистемс» отличаются от подобного оборудования других производителей высоким качеством исполнения и широким диапазоном применения. Пробоотборники могут устанавливаться в конце или середине ленточного конвейера, в самотеках (с различным градусом наклона) и т.д.

Все перечисленные выше инновации и разработки — заслуга не только наших специалистов, но и наших клиентов, постоянная работа с которыми позволяет компании «Интерсистемс» успешно развиваться и совершенствоваться. ■

ИНФОРМАЦИЯ



Засуха в США в этом году может привести к тому, что картофель станет новым источником корма для крупного рогатого скота. Из-за сухой погоды до и во время вегетационного периода урожайность фуражных культур низкая. Высокие цены на зерно и сено вынуждают производителей скота искать другой, более дешевый источник корма.

Вот несколько факторов, которые производителям необходимо учитывать, решая откармливать скот картофелем. Его кормовые свойства во многом схожи с характеристиками ячменя на сухой основе. Картофель содержит от 70 до 80% воды, поэтому стоимость его транспортировки на сухой основе более высока. Проросший или загни-

вший картофель может содержать вредные соединения (гликоалкалоиды), которые ядовиты для скота. Ростки должны быть удалены. Чтобы откорм скота картофелем был эффективным, необходимо его измельчить и добавить некоторые виды сухого корма (сено, солома и т.д.). Картофель можно подвергать сублимационной сушке, сохраняя его в зиму и затем используя на следующую весну/лето. Крупный рогатый скот должен быть адаптирован к откорму картофелем, причем его следует вводить в рацион скота медленно, чтобы избежать расстройства пищеварения.