СВЕЖИЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КОМБИКОРМОВ



ОСНОВАННАЯ В 1992 г. ФИРМА ЗАО ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ГРАНТ» СЕГОДНЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ МЕЖДУНАРОДНОГО МАСШТАБА, КОТОРОЕ РАЗРАБАТЫВАЕТ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ РАЗЛИЧНОЙ РЕЦЕПТУРЫ ДЛЯ РОССИИ И СТРАН БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ.

Стратегия фирмы — изготовление и поставка ресурсосберегающего оборудования, предоставление заказчику оптимальных решений при отлаженной системе сервисного обслуживания, что обеспечивается научно-техническим потенциалом фирмы и структурой управления.

Наше предприятие, изучив опыт производства, эксплуатации и технические особенности аналогичного оборудования, изготавливаемого ведущими европейскими, американскими и российскими фирмами, разработало и внедрило в производство ряд оборудования, которое по техническим и эксплуатационным параметрам отвечает всем современным требованиям. А по таким важным показателям, как энергопотребление и материалоемкость, превосходит аналоги, выпускаемые ведущими мировыми производителями.

«Грант» изготавливает более 20 различных наименований оборудования для производства комбикормов: дробилки, смесители, агрегаты комбикормовые, бункера, шнеки, нории, комбикормовые цеха, штабелеукладчики, линии, измельчители, пастообразователи, конвейеры и другое.

ЗАО Инженерный центр «Грант» участвует как в строительстве новых комбикормовых цехов, так и в реконструкции и восстановлении существующих цехов с учетом пустовавших помещений независимо от величины хозяйства.

За последние годы нами построено и реконструировано свыше 80 комбикормовых цехов в хозяйствах Российской Федерации, среди них: птицефабрики «Надежда» (Ростовская область) и «Кинешемская» (Ивановская область), СТНПЦ «Подгородненский» (Приморский край), СПЦ «Сельхозпродукт» (Дагестан), ОАО «Шумкар» (Киргизия), «Колхоз Казьминский» (Ставропольский край) и другие.

Поставляемое нами **оборудование** — **модульное**, легко вписывается в существующие помещения, имеет высокую монтажную готовность, что весьма важно при реконструкции цехов. Блочно-модульный принцип построения отдельных технологических линий обеспечивает их использование как самостоятельно, так и в составе комплекса, что помогает строить комбикормовое предприятие поэтапно.

Наши комбикормовые линии имеют производительность от 3 до 5 т/ч (50 т в смену) при приготовлении комбикорма по 3—5 рецептам в смену. Они позволяют вырабатывать комбикорм для различных групп животных (КРС, свиньи, птица, рыба и т.д.) круглогодично! Практика показала, что скармливание сбалансированных высокопитательных комбикормов, получаемых на наших линиях, обеспечивает повышение продуктивности животных на 14—18%, снижение себестоимости продукции на 19—23%.

Годовой экономический эффект работы нового комбикормового цеха, оборудованного Инженерным центром «Грант», составляет в среднем около 4 млн руб., что позволяет окупаться капитальным вложениям менее чем за 1,5 года.

Наша компания сотрудничает с проектными и научноисследовательскими институтами Волгодонска, Зернограда, Ростова-на-Дону, Москвы. Совместно с ними мы постоянно совершенствуем конструкцию оборудования и технологию приготовления кормов. Одной из последних разработок являются автоматизированные компьютерные программы, контролирующие производство кормов от приема зерна и других компонентов, в том числе микродобавок, до получения готовой продукции.

Для автоматизации комбикормовых цехов на сельскохозяйственных предприятиях и предотвращения аварийных

ситуаций на оборудовании установлены устройства защиты и контроля, имеющие разрешение Ростехнадзора.

ЗАО Инженерный центр «Грант» является надежным партнером и обеспечивает выполнение работ в поставленные сроки, что подтверждено благодарственными письмами от руководителей хозяйств и специалистов. ■



