



ТЕХНА –

качественные технологии для прибыльного птицеводства!

TEXNA company offers only high quality technology for profitable poultry farming

*По материалам
компании
«ТЕХНА»*

За последние годы сложилась устойчивая тенденция роста объемов производства птицеводческой продукции во многих странах мира. Развитие отрасли птицеводства в Украине уже давно перешагнуло уровень обеспечения населения продукцией внутри страны и вышло на экспорт.

В настоящее время рост и развитие крупных птицеводческих холдингов ориентированы на экспорт продукции.

Во многих странах сформировалась своя законодательно-разрешительная система относительно экспорта птицеводческой продукции, однако все эти законы едины в подходе к качеству получаемого товара – он должен быть на высочайшем уровне.

Соответственно, возникает острая необходимость в высоко-

классном оборудовании для производства качественной продукции. Еще одним немаловажным аспектом является себестоимость получаемой продукции. В конкурентной борьбе за себестоимость владельцы птицефабрик приходят к решению о полной модернизации существующего оборудования и автоматизации сопутствующих процессов.

Птицекомплексы Украины, как никогда, ощущают потребность в уникальном оборудовании, которое смогло бы удовлетворить стандарты качества международного уровня. Помимо полностью автоматизированных систем сортировки и упаковки яиц, необходимо также уделять внимание «дополнительному оборудованию». К примеру, автоматический детектор трещин, который с помощью

звуковой акустики способен обнаружить трещины яичной скорлупы с максимальной точностью, или автоматический детектор вкраплений крови, определяющий наличие крови даже в коричневых яйцах, которые ранее было трудно проверить. Такого рода оборудование и предлагает японская компания Nabel – ведущая мировая компания по разработке, производству и продаже сортировочных и упаковочных систем для яиц.

Компания «ТЕХНА», предугадав сложившуюся ситуацию на рынке, в 2005 году заключила партнерский контракт с Nabel и стала ее официальным представителем в странах СНГ. С тех пор отечественные заказчики имеют возможность приобрести исключительное оборудование японского качества!



Уже 15 лет компания «ТЕХНА» разрабатывает и производит клеточное оборудование для промышленного птицеводства: заказчикам предлагаются комплексные высокотехнологичные решения по автоматизации всех систем жизнеобеспечения и обслуживания птицы при ее содержании и выращивании. Главными критериями в работе с клиентами являются надежность и эффективность предлагаемого оборудования. Подход компании к выполняемой работе всегда отличается высокой результативностью. Этому способствуют своевременное выполнение условий контрактов, ответственное отношение к работе, индивидуальный подход к заказчику, предоставление сервисных услуг и главное – высокое качество оборудования. Для достижения высокого результата на предприятиях компании «ТЕХНА» внедрена система менеджмента качества, соответствующая требованиям международного стандарта ISO 9001:2010. Все это позволило компании успешно зарекомендовать себя на рынке и сегодня ее оборудование пользуется большим спросом среди мировых сельхозпроизводителей, таких как американский «ТАЙСОН ФУДЗ», украинский «ОВОСТАР ЮНИОН», европейский «БАЛТИКОВО» и других.

Компания «ТЕХНА» предлагает своим потребителям широкую линейку оборудования, в которую входит клеточное (более 36 моделей) и напольное оборудование. Стоит отметить, что это уникальная по своим характеристикам продукция, в которой учтены все мировые тенденции и инновационные разработки.

В последнее время среди птицефабрик яичного направления большой популярностью пользуется оборудование полного цикла, которое

включает в себя не только производство яиц, но и автоматизированную систему сортировки, контроль качества и упаковки. Такое оборудование в линии компании «ТЕХНА» представлено достижениями японской компании Nabel.

Уникальное оборудование сможет приятно удивить потребителей, ведь оно обеспечивает высокий уровень контроля качества яиц. К примеру, новый автоматический детектор вкраплений крови позволяет не пропустить ни одной капли крови, какой бы маленькой она ни была. Результаты просто поразительны: благодаря спектральному анализу обнаруживается наличие крови в желтке среди 200 тыс. и даже 300 тыс. яиц!

А с технологиями звукового анализа, которые используются в автоматическом детекторе трещин скорлупы, точность отбора составляет 95%! В автодетекторе впервые в мире используется метод трансформации Фурье, базирующийся на анализе тона и акустики. Это работает намного эффективней фотоанализатора, количество обнаруженных дефектов которого составляет около 60%.

Оборудование для сортировки яиц имеет большую произво-

дительность и может обработать до 60 тыс. яиц с минимальным количеством работников, что позволит приумножить прибыль за счет уменьшения трудозатрат и увеличения эффективности процесса.

Поэтому наши клиенты имеют возможность приобретать качественное японское оборудование, которое обеспечивает бережное обращение с основным продуктом – яйцом. Кроме того, еще одним весомым преимуществом в сотрудничестве с данной компанией является то, что затратная часть на содержание и обслуживание такого оборудования намного ниже по сравнению с конкурентами. И по праву именно ТЕХНА уже 10 лет является эксклюзивным представителем компании Nabel на территории стран СНГ.

Специалисты компании проводят много времени на птицефабриках, изучая технологические процессы и разрабатывая эффективные решения для их усовершенствования. Ведь ТЕХНА – это не просто компания, которая занимается производством качественного оборудования, это команда, которая работает ради вашего успеха и вашей прибыли!

