



Индейки и утки





*Лидерство
через
инновации*

*Абсолютная
удовлетворенность
клиентов*

О компании Roxell

Компания **ROXELL** — мировой лидер по производству систем автоматического кормления и поения птицы и свиней, а также групповых гнезд, систем отопления и вентиляции. Наш успех и репутация основаны на целенаправленной разработке новых продуктов, здоровой инвестиционной политике, а также на таланте и преданности 300 сотрудников и более чем 150 дистрибьюторов по всему миру.

Системы ROXELL хорошо известны и пользуются спросом во всем мире благодаря своей высокой надежности и эффективности, а также производственным результатам использующих эти системы предприятий.

Roxell — один из наиболее передовых и хорошо оснащенных производителей в отрасли. Современный производственный комплекс оборудован по последнему слову техники, что в сочетании с гибкой логистикой помогает превращать сырье в качественные высокоэффективные системы. Любые проекты независимо от масштаба будут реализованы точно в срок и с соблюдением всех требований. Мы готовы к обслуживанию клиентов в любой точке мира.

Наша штаб-квартира расположена в Малдегеме (Бельгия). Производственные и складские мощности компании размещены в городах Шах Алам (Малайзия) и Андерсон (штат Миссури, США). Кроме того, в Москве работает наш офис продаж.

Компания с ограниченной ответственностью ROXELL

— дочернее подразделение корпорации СТВ Inc., которая в свою очередь является глобальным проектировщиком, производителем и продавцом систем и решений, используемых при производстве домашней птицы и яиц, свиней и зерна.

Мы непрерывно мотивируем свой персонал для достижения этой цели.

Мы инвестируем в обучение и инструменты, помогая своим сотрудникам целенаправленно приобретать необходимые знания, умения и навыки. Таким образом мы достигаем синергии опыта и новых идей, что позволяет компании Roxell оставаться вечно молодой.



Системы кормления

Компания Roxell разрабатывает, проектирует и изготавливает системы кормления, которые позволяют птицеводам производить животный белок наиболее экономичным образом.

Широкий диапазон кормушек Roxell оптимизирован для выращивания индюшат, а также для откорма средней и тяжелой индейки, утки и племенной утки.



Максимальная экономия кормов

Конструкция наших кормушек минимизирует потери корма и доводит до максимума его выдачу, что приводит к высоким общим показателям каждого стада.

Долговечность и надежность

- Чаши изготовлены из долговечного пластика, проявляющего стойкость ко всем чистящим и дезинфицирующим средствам, и легко поддаются очистке.
- На чаши и шнеки распространяется 10-летняя гарантия.
- Прочные соединения между деталями выдерживают агрессивное поведение индеек.

Для выращивания индюшат

однородный рост

Optistart®

Быстрый запуск системы для кормления суточных цыплят

- Идеальна для выращивания вплоть до 5-недельного возраста.
- Плавно регулируемая высота кормления, ручным способом или посредством центральной лебедки.
- Простой доступ к корму.
- Чаши легко заменяются на модель ОПТИМАХ™ для средней и тяжелой индейки.

MultiMax™

Автоматическая подача свежего корма

Специальные кормовые окна и высокий конус обеспечивают быстрое автоматическое заполнение чаш, без переполнения.

С самого первого момента индюшата изобильно снабжаются свежим кормом, равномерно распределенным по всей поверхности чаши.

Безопасна для суточных цыплят

Благодаря концепции открытой чаши, цыплята могут легко забраться в чашу и выбраться из нее. Это благоприятно отражается на выработывании естественных привычек питания у маленьких цыплят. Гладко обработанные опоры предотвращают травматизм.

Экономия корма с первого дня

Опора чаши и буртик для недопущения рассыпания образуют единый элемент конструкции. Это не позволяет индюшатам разбрасывать корм из чаши. Так как больше не нужно пополнять корм вручную, а также благодаря меньшему количеству излишних мест кормления, сокращаются затраты на корм и рабочую силу.

Простое техобслуживание

Наши системы кормления легко очищаются с помощью моечной машины высокого давления. Чаши могут поставляться вместе с шарнирами, что позволяет опрокидывать их для сушки.



Для откорма средней и тяжелой индейки

MultiMax™

Уникальный буртик для недопущения рассыпания корма

Для откорма самок индейки, достигших 6-недельного возраста, вы можете установить простые в установке буртики для чаши. Они существенно увеличивают расстояние между кромкой чаши и кормовым желобом. Корм падает с буртика обратно в чашу.

Простая регулировка уровня корма

С помощью обычного многопозиционного регулировочного кольца вы можете очень точно задать уровень корма. Это обеспечивает идеальный контроль за потреблением корма.

Превосходное качество птицы при убое

Чаша свободно вращается и автоматически выравнивается. Тем самым предотвращается травматизм птицы. Провод системы «антинасет» незамедлительно возвращает чашу в горизонтальное положение и раз за разом осуществляет нивелирование корма. Тщательная отделка опоры и концепция открытой чаши способствуют оптимальному качеству птицы при убое.



OptiMax™

Важная экономия корма

- Корм остается сконцентрированным в центре чаши.
- Специальная конструкция с широким буртиком предотвращает рассыпание корма.
- Легко регулируемая высота кормления, ручным способом или посредством центральной лебедки.

Превосходное качество птицы при убое

- Закругленные детали и точно позиционируемый колпак чаши предотвращают травматизм.
- Просторные и удобные места кормления позволяют выработать естественные привычки питания.

Доступна 2-дюймовая версия

- Внедрение этих труб большего диаметра повышает прочность линии кормления и производительность при раздаче корма.





Системы кормления для уток

MiniMax™

Эталон на рынке

MultiMax™

- 30 лет тому назад компания Roxell разработала кормушку с запатентованными особенностями (например, кормовыми окнами). Сегодня MiniMax™ все еще остается эталоном на рынке для разведения и откорма уток.
- Эти кормовые окна автоматически и быстро заполняют чаши до высокого уровня корма, начиная с первого дня посадки утят.
- С такой высококачественной кормушкой вы добьетесь превосходных результатов.
- Выдающаяся долговечность кормушек MiniMax™: фермеры, установившие такие кормушки 30 лет назад, все еще используют эту систему кормления.

Важная экономия корма

- Корм сконцентрирован в центре чаши.
- Точная настройка уровня корма, регулируемая согласно используемому типу корма и возрасту птицы.
- Крылышки на кормовом конусе не позволяют птице выгребать и рассыпать корм из чаши.

Быстрый рост с первого дня

- W-образная конструкция чаши глубоко погружается в подстилку для лучшего доступа к корму. Это приводит к быстрому росту суточных утят.

Применения

- Низкая чаша для применения на решетчатом полу.
- Пригодна для пола с подстилкой.



Эталон на
рынке

Системы подачи ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Благодаря нашим системам у птиц всегда есть свежая и чистая питьевая вода.

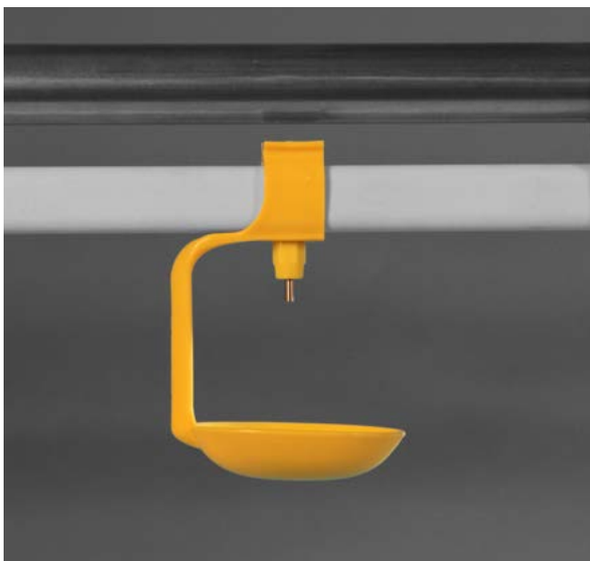
Дисковый фильтр многократного использования поддерживает высокое качество воды и предотвращает образование биопленки.

Благодаря специальной конструкции наших систем поения подстилка в птичнике всегда остается сухой.

Безопасная система «антинасел» без электропастуха SPINsoft формирует комфортную и здоровую среду для птиц.

Все детали изготовлены из прочных и долговечных материалов, устойчивых ко всем распространенным моющим средствам и промывке под давлением.





Swii'Flo™

Ниппельная система поения

- Система Swii'Flo™ включает в себя широкий спектр металлических ниппелей.

Максимальная гигиеничность

- Ниппели с двойной герметизацией и тщательно продуманная конструкция сапунов позволяют избежать протекания, помогая минимизировать уровень загрязнения подстилки.
- Система обеспечивает простую и тщательную промывку и точную дозировку вакцин и препаратов с помощью специального контроллера промывки Roxell.

Конструкция, не доставляющая птицам неудобств

- Каплеуловитель на одном держателе обеспечивает птицам максимально удобный доступ к питьевым ниппелям.
- Все детали Swii'Flo™ разработаны таким образом, чтобы свести к минимуму риск любых травм.

Интенсивный рост с первого дня

- Поплавки позволяют держать чаши наполненными при раннем содержании молодняка.
- Интенсивный поток: 500–600 куб. см/мин. — 19,9–20,3 унций жидкости.
- Вспомогательные поилки для лучшего содержания стада в брудерный период.

Максимальная гигиеничность и простота в обслуживании

- Полная сквозная промывка.
- Самоочищающиеся чаши.

Оптимальное управление стадом

- Малая чаша для выращивания молодняка и большая чаша для откорма стада.

SPARK™ cup



Системы ОТОПЛЕНИЯ

ROXELL предлагает полную линейку отопительных приборов, помогая подобрать оптимальный вариант практически для любого птичника. Это самые современные, эффективные и долговечные системы отопления, они просты в эксплуатации и обслуживании и обеспечивают превосходные результаты.

Оптимальное использование площади

Roxell поставляет надежные и долговечные конвекционные и самые современные инфракрасные системы отопления. Наши системы гарантируют равномерный обогрев, поэтому вы сможете максимально эффективно использовать свои производственные помещения, а птицы будут хорошо развиваться и интенсивно расти.

Превосходная производительность, эффективность и гибкость

- Наши системы имеют самый высокий в отрасли КПД и обеспечивают более равномерный обогрев именно там, где вам это необходимо.
- Вы можете отапливать все помещение с использованием традиционных конвекционных обогревателей, а также установить регулируемые ИК-брудеры или уникальные обогреватели с прямоугольным тепловым потоком, являющиеся составной частью нашей популярной системы отопления Quad-Glow.

Надежные и долговечные

- Все обогреватели Roxell изготавливаются из толстой нержавеющей стали, оцинкованной стали и алюминия, что гарантирует многолетний срок службы в жестких условиях эксплуатации на сельскохозяйственных предприятиях.
- Мы используем только самые лучшие комплектующие для регулирования расхода газа, управления розжигом и работы горелок, поэтому гарантируем высокую надежность и эффективность каждого предлагаемого продукта.

Оптимальная конструкция и простота в обслуживании

- Мы стараемся не доставлять клиентам лишних проблем, поэтому делаем свои системы максимально простыми, например, сводим до разумного минимума количество крепежей и деталей.
- Открытые конструкции обеспечивают беспрепятственный доступ для осмотра и технического обслуживания.

Различные варианты монтажа, управления и розжига

- Обогреватели Roxell могут устанавливаться стационарно или крепиться в одной точке, также могут быть предусмотрены подъемные механизмы.
- Мы предлагаем различные элементы управления, в том числе системы на основе запальных горелок, воспламенение от горячей поверхности, электронный прямой искровой розжиг, электрические зональные клапаны, клапаны высокого и низкого давления, терморегуляторы, устройства сенсорного управления. Эти и многие другие возможности позволяют привести параметры системы отопления Roxell в полное соответствие с вашими уникальными потребностями.



Брудеры



Shen-Beam40

Мощное инфракрасное (тепловое) излучение

- Большая излучающая поверхность обеспечивает более эффективный инфракрасный обогрев.
- Уникальная конфорка обеспечивает оптимальный состав топливо-воздушной смеси.
- Инфракрасное излучение распространяется во все стороны, что в сочетании со специальным отражателем гарантирует максимально эффективный обогрев.
- Мощность инфракрасного (теплого) излучения достигает от 11,72 кВт/ч до 12,31 кВт/ч.

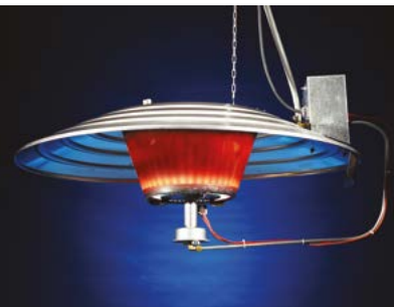
Оптимальное сочетание цены и качества

- Возможность модернизации для достижения максимально возможной мощности ИК-излучения.
- Оптимальное отношение эффективности и стоимости — экономия затрат без ущерба для производительности.



Shen-Beam

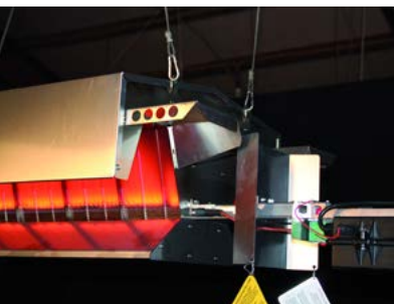
- Shen-Beam — это небольшой инфракрасный брудер.
- Он способен обогреть помещение площадью от 23 до 37 кв. м. Мощность инфракрасного (теплого) излучения достигает от 6,74 кВт/ч до 7,33 кВт/ч.
- Эффективный и надежный обогреватель среднего класса.



Shen-Glow

- У брудера Shen-Glow® уникальная камера сгорания с изолированным внутренним конусом, формирующим отражающую поверхность. Специально разработанный экран-излучатель вокруг внутреннего конуса обеспечивает высокий КПД и мощное инфракрасное излучение.
- Этот большой инфракрасный брудер идеально подходит для обогрева помещений площадью от 74,3 до 92,9 кв. м. Мощность инфракрасного (теплого) излучения достигает от 11,72 кВт/ч до 12,31 кВт/ч.

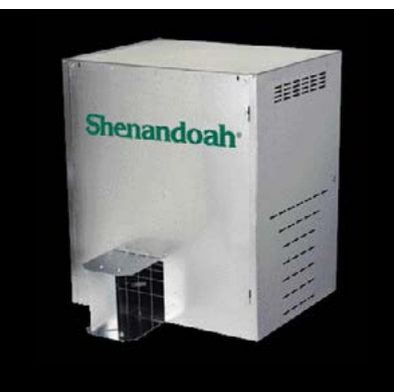
Обогреватели QuadRadiant



Quad-Glow

- Высокая эффективность: Мощность инфракрасного (теплого) излучения достигает 23,45 кВт, для обогрева аналогичной площади потребуется меньше топлива.
- Равномерное распределение тепла: Нагреватели Quad-Glow® специальной конструкции имеют широкую четырехугольную схему обогрева площадью от 9 x 12 до 12 x 18 кв. м.
- Простота монтажа и обслуживания. Обогреватели собираются заранее, включая силовые кабели и газовые шланги, поэтому их достаточно просто повесить в нужном месте и подключить к инженерным сетям, что снижает трудозатраты на установку.

Конвекционные обогреватели



Shen-Turbo 250

- Конвекционный обогреватель с высокой теплоотдачей.
- Для помещений площадью 232—409 кв. м. достаточно одного обогревателя.
- Мощность инфракрасного (теплого) излучения достигает от 65,94 кВт/ч до 73,27 кВт/ч.
- Высокоэффективная чугунная горелка обеспечивает максимально эффективное сгорание и экономию топлива. Предусмотрены различные варианты розжига и исполнения для разных видов топлива.

Дозаторы и сита

Большой выбор дозаторов

- Механический весовой дозатор:
 - экономичный;
 - простой в управлении и обслуживании;
 - с высокой пропускной способностью.
- Электронный весовой дозатор:
 - точный;
 - идеальное решение для смешивания различных видов корма;
 - простой в управлении и обслуживании;
- Дозатор для бункеров суточного запаса:
 - экономичный;
 - точный;
 - буфер и дозатор в одной системе.

Кроме того, можно установить дополнительные сита для удаления примесей из корма.



Центральные панели управления



Точное, надежное и безопасное управление

- Наша центральная панель обеспечивает оптимальное управление системой кормления и дозатором.
- Мы поставляем электрическое оборудование высокого качества.



Flex-Auger®

Широкий выбор мощностей и характеристик

- Система Flex-Auger гарантирует безопасную транспортировку различных видов кормов (гранулы, комбикорм, смеси собственного приготовления и т. д.).
- Мы предлагаем широкий диапазон производительности (от 500 до 5400 кг) и большое разнообразие диаметров.
- Уникальная циркуляционная система распределения для клеток с бройлерами.



Подвесной транспортер Flex-Auger

- Повышение уровня биологической безопасности. Благодаря подвесному транспортеру Flex-Auger корма перемещаются высоко над чистой зоной, что помогает избежать возможного инфицирования.
- Гибкое решение для любых производственных площадок. Независимо от перепада высот и других особенностей ваших птичников, мы сможем обеспечить централизованную транспортировку кормов в каждый из них.



Долговечная система

- На системы Auger распространяется 10-летняя депрессивная гарантия.
- Трубы и отводы NOVICOR устойчивы к износу и воздействию ультрафиолета и высоких температур, они предназначены для распределения комбикорма и гранул. Трубы и отводы из высококачественного металла делают возможной безопасную транспортировку кормов, обладающих абразивным эффектом.

Бункеры для кормов

Оптимальный поток корма

- Панели накопителя с гладким защитным покрытием изнутри не создают никаких помех при распределении кормов.

Широкий выбор емкостей и характеристик

- Четыре разных диаметра, объем от 3,9 м³ до 49,8 м³.
- Широкий ассортимент бункеров суточного запаса — от 0,5 м³ до 2,5 м³.
- Бункеры для пневматического или механического заполнения.

Дополнительные возможности

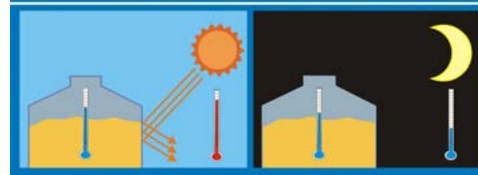
- Безопасная площадка.
- Усиленная конструкция. Соответствует немецкому стандарту DIN18914.

Корма остаются свежими и питательными

- Большая толщина гальванического покрытия и рифленая поверхность листов помогают поддерживать стабильную температуру внутри бункера.

Максимальная надежность и простота обслуживания

- Герметизация внешних болтов помогает предотвратить коррозию.
- 5-летняя гарантия от сквозного проржавления!
- Экологичность: материал подходит для вторичного использования.





 **ROXELL**

 **ROXELL**



18 Концепция для индейки и утки

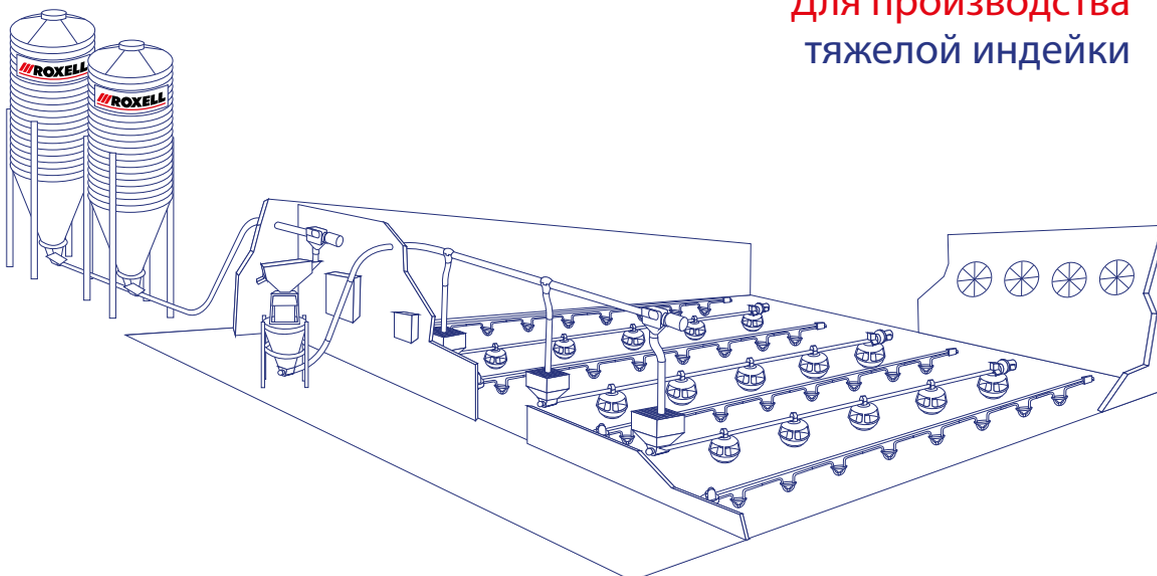
Приобретая системы Roxell для своей концепции содержания индейки и утки, вы выбираете новейшие мировые системы кормления и поения для производства индейки. Системы Roxell широко известны по всему миру и славятся своей долговечностью и производительностью.

Посетите сайт www.roxell.com для получения дополнительных технических характеристик наших систем.

Для производства
средней индейки и утки



Для производства
тяжелой индейки



Наши клиенты

Alex Casteele

В 1994 г. Алекс Кастили с супругой Ингой открыли ферму в городе Хювеланд, расположенном в бельгийской провинции Западная Фландрия.

Содержание молочного скота и индейки оказалось хлопотным, но чрезвычайно увлекательным занятием.

В 2001 г. производство индейки выросло больше чем вдвое. Благодаря строительству нового птичника, суммарное поголовье индейки достигло 16000 голов.

Выращивание молодняка с помощью чаши Optistart и откорм взрослого поголовья с помощью чаши Optimax

Первый птичник размером 20 x 65 м был построен в 1994 г. Плотность посадки составляла 5,5 индюшек на кв. м.

Выбор системы кормления и поения для этого птичника был простым и логичным: Roxell. Птичник для выращивания молодняка и откорма стада оборудован чашами Optistart, Optimax и шнековой системой подачи корма Flex Auger.

При посадке суточных индюшат птичник делится на 8 групп по 2000 голов. Через 6 дней перегородки снимаются, и активируется третья линия кормления. Это позволяет Алексу добиваться лучшей однородности стада и повышать убойный вес. «Наши индюшки легко нагуливают более 10 кг за 16 недель», – говорит Алекс Кастили.

В 4-недельном возрасте индюки переводятся в откормочный цех, а индюшки остаются в цеху молодняка, где чаши Optistart заменяется на модели Optimax.

Откорм из чаши Optimax

Второй птичник, построенный в 2001 г., имеет размеры 18 x 75 м, при плотности посадки 4,5 индюка на кв.м.

Откормочный цех для индюков был оборудован чашами Optimax. Конструкция чаши обеспечивает оптимальный доступ к корму.

Алекс использует лебедочную систему, чтобы регулировать уровень корма в чаше. На этапе откорма уровень корма изменяется от высокого до низкого. Это приводит к оптимальной конверсии корма, отграниченным потерям корма и живому весу 16 кг через 17 недель.

Вызов для сектора

Как президент Бельгийской ассоциации производителей индейки, Алекс знает все хитрости этого рынка лучше, чем кто-либо. «В Бельгии работают 25 производителей индейки, и устаревшие технологии уже не работают. Нам необходимо делиться новейшим опытом. Небольшое начальное поголовье и тщательный контроль могут стать залогом успеха».



ROXELL® BELGIUM

+32 (50) 72 91 72

info@roxell.com

ROXELL® USA

+1 417 845 6065

info.usa@roxell.com

ROXELI® MALAYSIA

+603-5121 7150

info.malaysia@roxell.com

ROXELL® RUSSIA

+7 495 983 3015

info.russia@roxell.com

