

Комплектное оборудование





МЫ ПРОИЗВОДИМ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПТИЦЕВОДСТВА С НОВЕЙШИМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПТИЧНИКОВ

Мы являемся одной из старейших и хорошо зарекомендовавших себя компаний в Турции, работающих в области оборудования для птицеводства с 1975 года..

В соответствии с потребностями всех видов птиц в животноводческих фермах; Мы производим системы кормления, полива, вентиляции, охлаждения, освещения, силосы для кормов и системы транспортировки кормов, а также системы климат-контроля. Мы также предлагаем проекты под ключ в случае запросов наших клиентов.

Как на местном рынке, так и на международных рынках, наши продукты предпочтительны своим разнообразием и качеством. Наш бренд становится сильнее благодаря нашим результатам как в сфере продаж, так и послепродажного обслуживания.

Начиная экспортировать впервые в Ливию и Алжир в 1998 году, сегодня мы экспортируем более чем в 50 стран мира.

Мы увеличили производственные мощности, обновили и модернизировали наш производственный завод параллельно с увеличением продаж на новые рынки и клиентов, а также с увеличением ассортимента нашей продукции. Мы всегда совершенствовались с момента основания нашей компании, Г-н Джемалеттин Билгин вошел в этот сектор в 1969 году, производя колокольные поилки. Сегодня мы перевели наше производство на завод площадью в 50 000 квадратных метров, после того как в 1975 году в Лалели, Стамбул, в цехе площадью 60 квадратных метров мы основали нашу компанию. Мы улучшили наши производственные и сервисные отделы, наше качество сертифицировано ISO 9001-2008.

МЫ ВСЕГДА ДЕЙСТВУЕМ БЫСТРО И ОСТОРОЖНО ДЕЛАЕМ ПЕРВЫЕ ШАГИ

Все наши исследования всегда приносят позитивный результат и успех в краткие сроки. У нас на заводе в Дудулли, Стамбул появились новые производственные мощности, размещенные на 15.000 квадратных метров заводских площадей. Поскольку наши производственные мощности увеличились, ассортимент нашей продукции также увеличился. В 2011 году мы сделали дополнительные инвестиции, чтобы улучшить технологии, а также удовлетворить растущие требования наших клиентов.

Мы построили производственный завод площадью 35 000 квадратных метров в промышленной зоне Сакарья, оборудованный по последнему слову техники, и запустили его в 2012 году. Мы сохранили наш отдел управления и маркетинга в нашем головном офисе в Стамбуле на площади 15.000 квадратных метров и увеличили наши производственные мощности за счет переезда.

наше производство на наш новый завод в промышленной зоне Сакарья, состоящий из 4 новых зданий.

Помимо нашей продукции по европейским стандартам, мы являемся эксклюзивным дистрибьютором 16 иностранных компаний в Турции.

Мы продаем нашу продукцию через 15 наших дилеров на местном рынке и 23 дистрибьютора на международном рынке с круглосуточным послепродажным обслуживанием и гарантией поставки запасных частей.

Мы никогда не отходим от правил нашей политики; «Качественный продукт, качественный сервис, инновационное улучшение» - основные правила, которые всегда удовлетворяли наших клиентов. Эти правила по сей день остаются для нас приоритетными.





ЗНАНИЯ, ТЕХНОЛОГИИ И ОПЫТ

Это металлообрабатывающий завод ТАВСАН. Здесь металлические детали оборудования ТАВСАН подвергаются калибровке, формовке и обработке на станках ЧПУ под контролем опытного персонала.

ВЫСОКАЯ МОТИВАЦИЯ

Работники отдела производства металла изготавливают металлические детали оборудования ТАВСАН, которые конкурируют на международном рынке с мировыми известными брендами.



КАЧЕСТВО НА КАЖДОЙ СТАДИИ ПРОИЗВОДСТВА

Хорошо обученный персонал ТАВСАН, ответственно и качественно относится к изготовлению каждой пластиковой детали, для дальнейшего ее использования в оборудовании



ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

Стремясь всегда производить качественный продукт, контроль качества всегда стоит в приоритете.



ПРОИЗВОДСТВО МИРОВОГО СТАНДАРТА

Сimtav, первая группа компаний ТАВСАН в Сакарье, производит пластмассовое оборудование с использованием новейших технологических машин.



КАЧЕСТВО ПРИОБРЕТАЕТ ФОРМУ

Тщательно разработанные и изготовленные детали проходят сборочную линию, приобретают последнюю форму и устанавливаются в оборудование ТАВСАН.



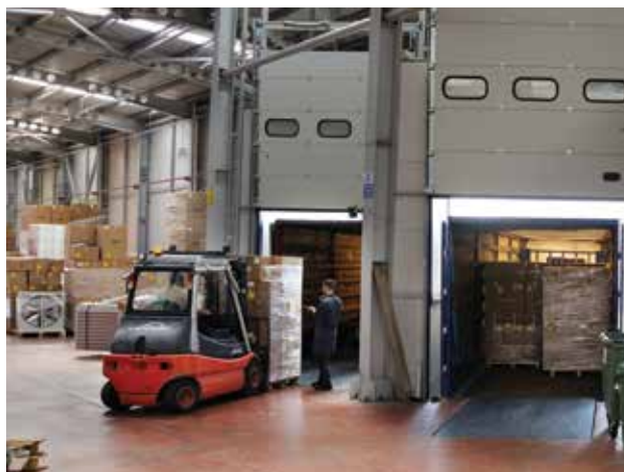
НАШ СОВРЕМЕННЫЙ ЗАВОДСКОЙ СКЛАД

Благодаря современному складскому оборудованию готовые материалы упаковываются и хранятся на 8 ярусных полках. Каждому продукту присваивается запись в системе штрих-кодов.



100 % УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КЛИЕНТОВ

Удовлетворение потребностей клиентов также очень важно для нас, как и качество наших продуктов и услуг. Как на местном, так и на международном рынках мы отвечаем на любые потребности и вопросы наших клиентов до и после продажи.



БЫСТРАЯ ДОСТАВКА

Наш склад имеет 1 разгрузочную и 4 погрузочных рампы что позволяет загружать 4 грузовика на то же время. Все отгрузки регистрируются с помощью ручных терминалов



КЕМЕР

Благодаря шарнирной системе кормушка Кемер легко очищается без необходимости отделения лотка от самой кормушки, что обеспечивает экономию времени и труда. Конструкция средней части сделана таким образом, чтобы не дать цыплятам попасть во внутрь кормушки, тем самым защищая корм от загрязнения пометом. Конический лоток кормушки равномерно распределяет корм по кругу.



ЕФЕС

Данная кормушка позволяет цыплятам добраться до корма с первого дня с минимальной потерей корма. Высота кормушки и расстояние между решетками позволяют цыплятам с легкостью добраться до корма кормушки



БОДРУМ

Идеальная высота лотка и расстояние между ручками гриля в кормушке Бодрум позволяют цыплятам входить в кормушку во время периода выращивания.



SIDE

- Предоставляет цыплятам возможность легко добраться до корма в период выращивания
- Может использоваться в качестве кормушки самцам.
- Простая и быстрая очистка благодаря шарнирной системе.
- Конический лоток Белек используется в качестве подстилки и достигает уровня курицы



999

Кормушка типа 999, уже много лет доказывает свою эффективность в бройлерных помещениях, обеспечивает легкий доступ с первого дня и очень простой процесс монтажа и очистки.



БЕЛЕК / КАС

- Поворотный поддон лотка подачи позволяет легко и быстро произвести уборку с малыми затратами труда.
- Встроенный в кормушку ограничитель подачи позволяет останавливать подачу, когда она не нужна. Данный ограничитель также предотвращает попадание воды внутрь трубы подачи во время очистки лотка.
- Поток подачи может быть обеспечен в равной степени из «окна кормления цыплят» из конуса кормушки, когда система находится на земле.

- Регулировка уровня подачи на кормушке позволяет легко регулировать уровень подачи в 6 различных этапах для каждой кормушки.

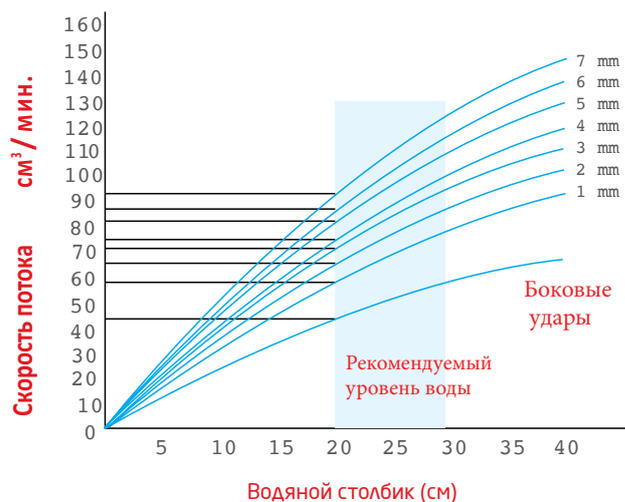


НИППЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОЕНИЯ

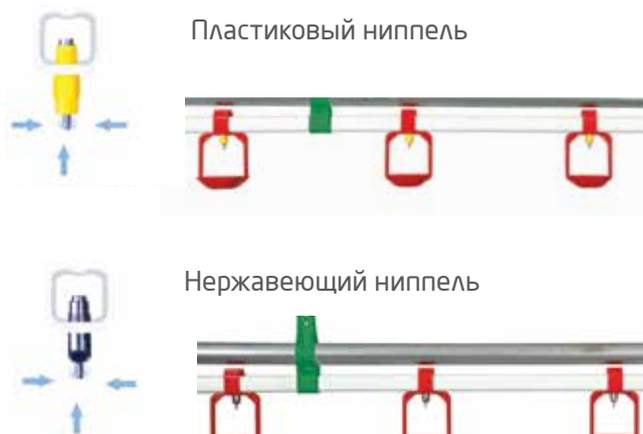


Высококачественная нержавеющая сталь с верхним ниппелем имеет скорость потока 30-40 см³ / мин с боковой стороны и 70-80 см³ / мин с вертикальной (при вертикальном подъеме 3 мм). Скорость потока соответствует 20см водного столбика. Ниппельные трубы могут быть изготовлены либо из алюминиевого профиля, либо с оцинкованной трубы. В качестве альтернативы система может быть снабжена «комбинированным ниппелем» с одинаковой скоростью потока.

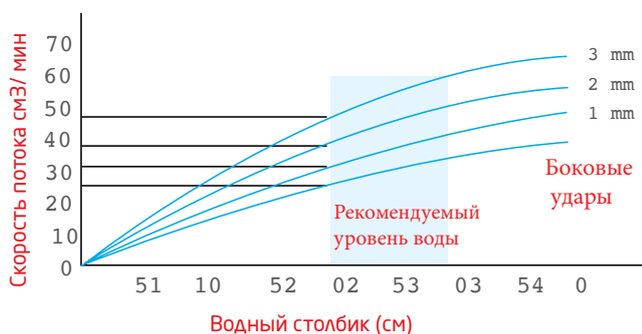
Разница лишь в том, что наружный корпус соска из нержавеющей стали покрыт высококачественным пластиком. Устройства полива Top Nipple и Top-Combi Nipple поставляются с капельницей с одним или двумя рукавами. Ниппели, используемые в



системе полива ниппелей ТАВСАН, изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Пластиковые компоненты благодаря своему качеству обеспечивают очень долгий срок службы.



КОМБИМАСТЕР НИППЕЛЬ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественные материалы обеспечивают высочайшую стабильность и высочайшую функциональную безопасность.
- Корпус ниппеля поднимается только на 4 мм внутри ниппельной трубы, что значительно упрощает его очистку.
- Чрезвычайно гладкая внутренняя поверхность и превосходные гигиенические характеристики пластика предотвращают отложения.
- Крупный корпус облегчает птицам возможность легко идентифицировать ниппель.
- Легкая чистка.
- Обеспечивает водой 12-14 бройлеров.



МЕДИКАТОРНАЯ ГРУППА

Этот компактный продукт устанавливается в птичниках перед nippleными линиями поения, обеспечивая всеми необходимыми элементами управления для эффективного полива.



ПРЕИМУЩЕСТВ

- Дозировка остается точной, регулярной и постоянно пропорциональной.
- Медикатор полностью гидравлический и поэтому не требует электрических соединений.
- Точная дозировка позволяет избежать потери.
- Диспенсер для жидкости легко устанавливается в линию поения.

РУЧНЫЕ КОРМУШКИ И ПОИЛКИ



Подвесная кормушка-10 кг



Кормушка для цыплят-8кг



Кормушка для цыплят

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническая характеристика	Подвесная кормушка-10 кг	Кормушка для цыплят-8кг	Кормушка для цыплят
Диаметр (мм)	352	278	353
Высота обода (мм)	67	38	33
Ширина обода (мм)	33	40	

5л. ПОИЛКА ДЛЯ ЦЫПЛЯТ



КОРМУШКА ДЛЯ ЦЫПЛЯТ

Кормушка с рефленной поверхностью привлекает птенцов к кормлению, а также не дает им уснуть на поверхности кормушки.



КОРМУШКА ДЛЯ ЦЫПЛЯТ 8 кг

Эти две ручных кормушки подходят для использования в период выращивания бройлеров, а также для первого этапа выращивания молодняка

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОИЛКИ



TAV 1C



TAV 2C



ПОИЛКА ДЛЯ МОЛОД-НЯКА



GÖKSU



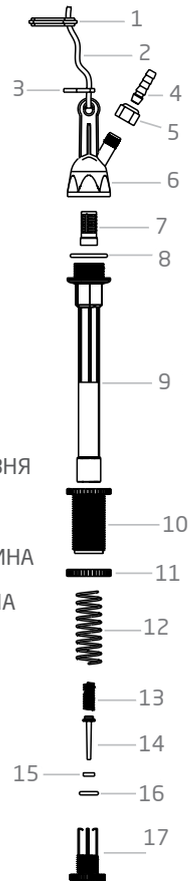
FIRAT JUMBO SULUK



DISCLE КОЛОКОЛЬНАЯ ПОИЛКА

Является идеальной поилкой для выращивания бройлеров, молодняка и родительского стада. Весовой шариковый механизм позволяет поилкам автоматически работать как на полу, так и на весу.

- 1 CORD ADJUSTER
- 2 ТРОС-ПЕТЛЯ
- 3 ДЕРЖАТЕЛЬ ШЛАНГА
- 4 ШЛАНГ ЗАЛИВА
- 5 ГАЙКА ДЛЯ ШЛАНГА
- 6 КРЫШКА МЕХАНИЗМА
- 7 ФИЛЬТР
- 8 УПЛОТН. КОЛЬЦО
- 9 МЕХАНИЗМ ТРУБЫ
- 10 РЕГУЛ. УРОВНЯ ВОДЫ
- 11 ГАЙКА ДЛЯ РЕГУЛ. УРОВНЯ ВОДЫ
- 12 МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРУЖИНА
- 13 ПРУЖИНА ДЛЯ КЛАПАНА
- 14 ШТИФТ ДЛЯ КЛАПАНА
- 15 ШАЙБА ДЛЯ ШТИФТА КЛАПАНА
- 16 ШАЙБА ДЛЯ КЛАПАНА
- 17 КОРПУС КЛАПАНА



СИСТЕМА ПОЕНИЯ ДЛЯ ИНДЮКОВ

Идеальное водоснабжение для индеек. Центральный элемент напольной системы для индеек это ниппель для индейки. Система питья оптимизирована с маятником и чашками для выращивания и откорма для любого возраста индейки.



КОРМУШКА ДЛЯ ИНДЕЙКИ

Пластиковые лотки обоих кормушек подходят друг другу.



Кормушка периода завершающего кормления для индюков

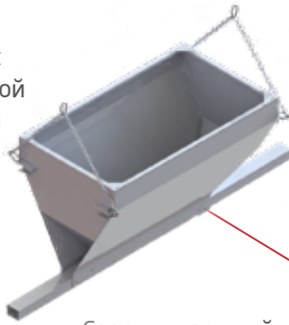


Кормушка периода выращивания для индюков

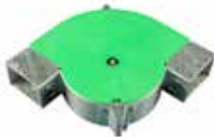
ЦЕПНОЕ КОРМЛЕНИЕ

- Распределяет корм равномерно и быстро по всему птичнику.
- Упрощает доступ птиц к корму.
- Различные варианты монтажа
- Простота установки, тех. обслуживания и очистки.

Бункер с подвесной съемной цепью



- Соединительный мост для подвесного желоба
- Подвесной провод для впадин
- Блок фиксации троса антисасеста



Kaldırmalı köşe dönüşü

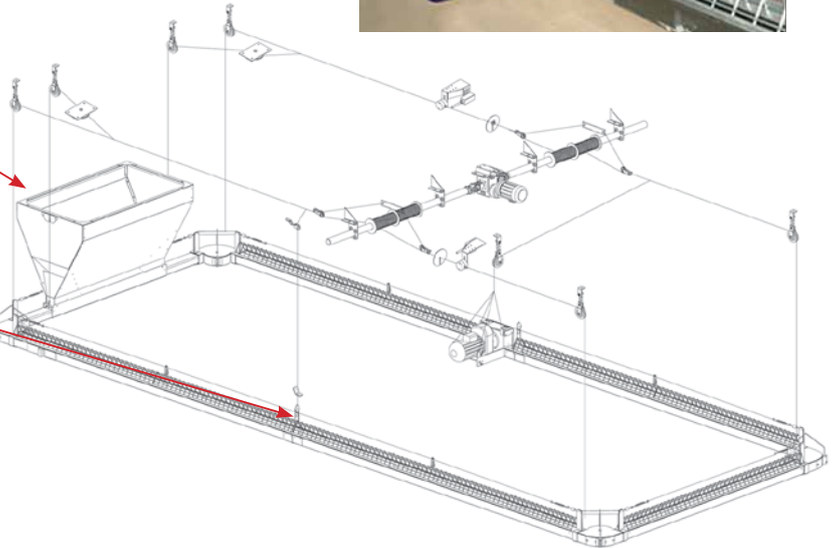
Kaldırmalı zincir yemleme hattı



Моторизированная лебедка



Узел привода системы подачи подвесных цепей



КОРМЛЕНИЕ САМЦОВ

Кормление самцов осуществляется вручную или с помощью мотора. Его легко установить и использовать. Преимущество заключается в равномерном распределении корма по всем линиям. После подачи корма на линию кормления, линии опускаются до уровня земли вручную или с помощью моторной лебедки для самцов, для одновременного доступа к корму. Высота кормушки подходит для ограниченного кормления, а уровни регулировки корма делают эту кормушку идеальной для кормления самцов в питомниках. Поток подачи можно остановить с помощью ограничителя подачи внутри конуса подачи.



ЦЕНТРОФУЖНАЯ КОРМУШКА

Система центрофужного кормления распределяет корм равномерно и быстро по широкой и круглой поверхности в птичниках. Она уменьшает стресс, полученный от процесса добывания корма в птичнике во время процесса кормления.



Фиксирующаяся на потолке. Лебедочная

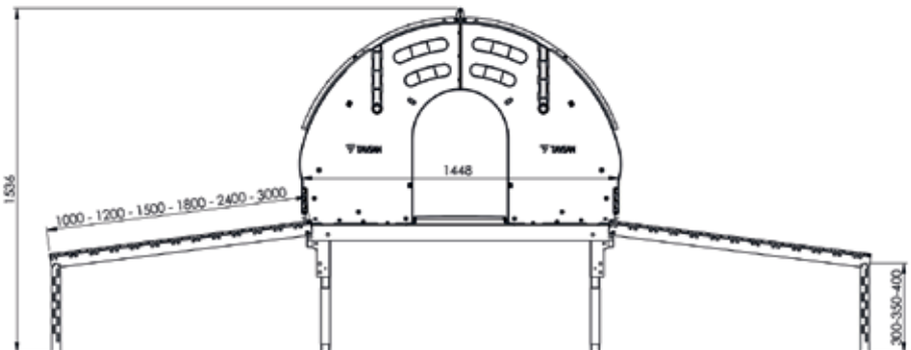
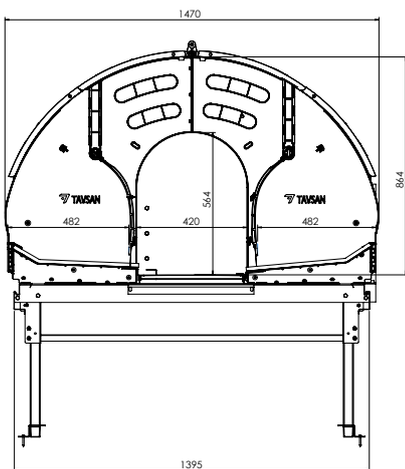


Свободно устанавливаемая

Tavsan Comfort+



ТАВСАН Comfort+ Автоматическое гнездо имеет уникальную форму, которая полностью отличается от обычных автоматических гнезд на рынке. Благодаря специально разработанной конструкции удалось достичь большей площади и большего объема воздуха, что в значительной степени способствовало сохранению птицы во время яйцекладки. Гнездо практически полностью изготовлено из пластиковых материалов, еще одно отличие от существующих стандартных автоматических гнезд. Вся структура изготовлена из первичного пластика, что делает ТАВСАН Comfort+ намного более долговечным в долгосрочной перспективе, предотвращает образование бактерий на целых боковых стенках и добавляет гибкость и силу телу.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гнездо с большим объемом
- воздуха (0,42 м³ на ячейку)
- Может быть изготовлено с высотой
- 300 - 350- 400 мм по желанию клиента
- Экономия труда до 50%
- Улучшенная гигиена
- Количество треснутых яиц сведено к минимуму
- Специально подобранные форма и цвет для
- меньшего количества яиц
- Высокое качество помета
- Яйца могут быть собраны в любое время в течение дня
- Система вытеснения мешает птицам спать в гнезде ночью, что приносит больше чистых яиц.
- Верхняя часть гнезда шарнирная, так что пользователь может в любое время открыть и проверить гнезда внутри



СИЛОС, ХРАНЕНИЕ КОРМА И ТРАНСПОРТИРОВКА



25 ТОН СИЛОС



Системы силоса и гибкого шнека ТАВСАН предлагают пользователю хранить и транспортировать корм свежим и чистым.



1

Высококачественная оцинковка (350 г / м²) и гофра обеспечивают превосходное отражение света и предотвращают любой парниковый эффект внутри бункера.



2

Комплект механического наполнения является стандартным для всех наших силосов. Пневматическое наполнение не является обязательным. При необходимости оба варианта наполнения доступны в одном бункере



3

Стандартное окно просмотра корма на корпусе силоса позволяет проверить уровень корма внутри силоса.



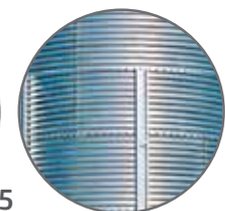
4

Стандартная лестница, каркас безопасности и перила предназначены для максимальной безопасности.



5

Удлиненная лестница до уровня земли также доступна в качестве опции для всех наших силосов.



Толщина воронки и кровельного листа составляет 1,2м



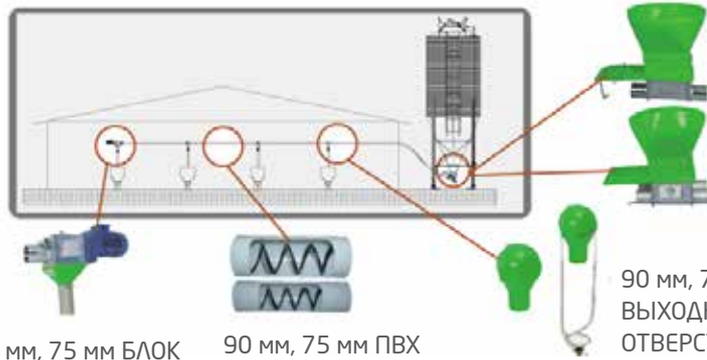
Дроп набор с ручным управлением



Дроп набор с автоматическим клапаном



Варианты подачи корма



90 мм, 75 мм БЛОК ПРИВОДА

90 мм, 75 мм ПВХ ТРУБА

90 мм, 75 мм ВЫХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ

МЕХАНИЧЕСКИЙ ВЕСОВОЙ ДОЗАТОР

Механический дозатор Tavsan имеет простую и прочную структуру. Работает уже много лет без проблем. Весы подходят для использования в бройлерных, несушках и птичниках. Взвешивает дозы по 10 кг..



ЭЛЕКТРОННЫЙ ВЕСОВОЙ ДОЗАТОР

Используется для подачи необходимого количества корма в бункеры внутри птичника с помощью ручных или автоматических комплектов. Программа распределения корма, которая обеспечивает распределение корма в нужный бункер в нужное время с требуемым количеством, осуществляется через соответствующий процессор



LOADCELL İLE SİLO TARTIMI

Количество корма в бункере можно отслеживать и восстанавливать при использовании с соответствующим контроллером. Возможна ограниченная доставка корма.



ТАВСАН УВЕЛИЧЕННЫЕ КЛЕТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КУР НЕСУШЕК

Размер сечения блока составляет 66,5 см глубины, 64 см ширины и 69 см высоты. Благодаря высоте секции 69 см, клетка является одной из самых высоких в мире.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕТКИ

Все ножки системы рассчитаны на 64 см с использованием оцинкованных металлических листов толщиной 2 мм.

ТАВСАН Клеточная система для кур несушек разработана для любых погодных условий в мире. Система состоит из оцинкованных металлических листов минимум 275 г / м²; тем не менее, все металлические детали спроектированы для разных категорий и проверены опытными инженерами в зонах с высокой влажностью во всем мире.

ТАВСАН СИСТЕМА КОРМЛЕНИЯ

Система подачи доступна как для цепной, так и для тележечной подачи. Коэффициент конверсии корма тестируется для обеих систем, и обе работают с высокой эффективностью.

Каждая секция имеет 64 см подачи, что обеспечивает легкий доступ для подачи на 7 слоев одновременно. Дизайн системы подготовлен для регулирования Европейского Союза, а ее дизайн сделан для легкого преобразования в систему Enriched Cage с использованием минимального количества деталей.

ТАВСАН СИСТЕМА ПОЕНИЯ

Ниппельные линии представляют собой квадратную трубу размером 22 x 22 мм. Каждая секция включает 3 ниппеля для 20 птиц. Под всей ниппельной линией имеется V-образный канал.

ТАВСАН СИСТЕМА СБОРА ЯИЦ

Система сбора яиц доступна как в виде «лифта», так и «элеватора». Конвейерная система спроектирована с использованием пластиковых труб, а углы конвейера состоят из радиуса.

Благодаря особой конструкции системы сбора яиц количество треснувших и разбитых яиц снижается до минимума.

ТАВСАН СИСТЕМА УДАЛЕНИЯ ПОМЕТА

Благодаря использованию полипропиленового пояса из высококачественного (ПП) сырья по сбору помета и яиц в клеточных системах ТАВСАН для кур-несушек обеспечивается долгосрочный срок эксплуатации системы.





ТАВСАН КЛЕТОЧНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕТКИ

Все системные опоры разработаны с использованием оцинкованного металлического листа толщиной 2 мм и в каждом передний фасад для кормления 122,7 см.

ТАВСАН КЛЕТОЧНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА

Клеточная Система для ремонтного молодняка Тавсан разработана для любых погодных условий в мире. Система состоит из оцинкованных металлических листов минимум 275 г / м²; тем не менее, все металлические детали спроектированы для разных категорий и проверены опытными инженерами в зонах с высокой влажностью во всем мире.

ТАВСАН КЛЕТОЧНАЯ СИСТЕМА КОРМЛЕНИЯ

Система подачи корма доступна как для цепной, так и для тележечной подачи. Показатель конверсии корма испытан для обеих систем, и в обоих случаях работает с высокой эффективностью. Каждый блок и секция имеет кормушку длиной 122,7 мм. Кормушки расположены на 122,7 см для каждой секции. Данное расположение обеспечивает легкий доступ к кормлению для «30» однодневных цыплят одновременно.

ТАВСАН СИСТЕМА ПОЕНИЯ КЛЕТОК

Ниппельные линии представляют собой квадратную трубу из полипропилена 22 x 22 мм, каждая секция включает 4 ниппеля для Бройлеров на 360 градусов с поильными чашками. Система поения включает в себя регуляторы воды.

ТАВСАН КЛЕТОЧНАЯ СИСТЕМА УДАЛЕНИЯ ПОМЕТА

Ву иБлагодаря использованию высококачественного, полипропиленового (PP) ремня для удаления помета и транспортировки яиц в Клеточных системах ТАВСАН для выращивания молодняка, срок службы и использования данной системы становится более длительным.



ВЕНТИЛЯЦИЯ

- Длительный срок службы с корпусом из оцинкованной стали
- Высокая производительность благодаря специально разработанным лезвиям из нержавеющей стали.
- Автоматическое открывание-закрывание жалюзи с центробежной системой.
- Высокая степень изоляция из пластмассы на каждой стороне ставней.



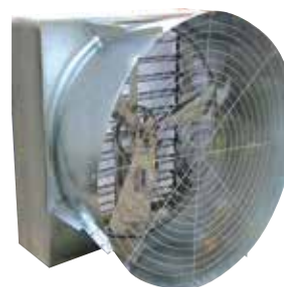
С помощью центробежной системы, жалюзи открываются и закрываются автоматически. Жалюзи не пропускают солнечный свет внутрь птичника. Это позволяет легко устанавливать и чистить.



TVS Вентилятор 1400



TVS Вентилятор 960



Konik Вентилятор



Пластиковый жалюзийный Вентилятор



TVS Вентилятор 1150 / 810



Циркуляционный вентилятор



Циркуляционный вентилятор

СВЕТОВЫЕ ДОВУШКИ

Световые ловушки устанавливаются перед вытяжными вентиляторами и воздухозаборниками, где управление светом особенно необходимо, как в птичниках с родительским стадом. Ловушка мешает свету войти в птичник. Требуется простая установка и чистка.



ПАНЕЛЬ ИЗОЛЯЦИИ ВЕНТИЛЯТОРА

- Энергосбережение для птичника в зимних условиях.
- Свет. Легко снимаемые и фиксируемые части обеспечивают легкость сборки.
- Возможность длительного использования благодаря физическим особенностям материалов.



TOROS ВОЗДУХОЗАБОРНИК

Воздухозаборник TOROS может управляться с помощью климат-контроллера и может активироваться в соответствии со статическим давлением, чтобы свежий воздух поступал в птичник. Воздушные дефлекторы направляют воздух в заданном направлении.

ILGAZ ВОЗДУХОЗАБОРНИК

Благодаря своей вместимости он используется в небольших количествах в птичнике, что сводит к минимуму потери изоляции в домах. Специальная конструкция двери направляет поток воздуха. Вентиляция птичников может быть более экономичной благодаря увеличенной пропускной способности воздухозаборника Ilgaz. Заслонка воздухозаборника Ilgaz также имеет изоляционный материал и алюминиевый профиль для максимальной прочности.

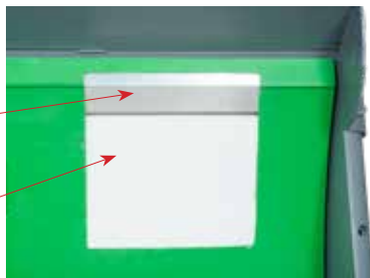


Полиуритановая пена

Специально разработанный воздушный дефлектор

Алюминиевый опорный профиль

Полиуритановая пена



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Меньше монтажных отверстий при больших размерах,
- меньше проблем с изоляцией
- Опции открытия и закрытия внутри и снаружи дома
- Обеспечение минимальной вентиляции с возможностью регулировки



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Изготовлено из высококачественного пластика.
- Изоляционная пена внутри двери воздухозаборника гарантирует высокую степень изоляции.
- Ручка на двери воздухозаборника позволяет пользователю открыть дверь воздухозаборника в два этапа.
- Пружины из нержавеющей стали обеспечивают идеальную герметичность.
- Алюминиевые профили внутри воздухозаборной двери.



Воздухозаборник Ilgaz имеет 3 опции в зависимости от типа открытия и закрытия

- 1- Воздухозаборное отверстие снизу.
- 2- Отверстие для впуска воздуха сверху.
- 3- Воздухозаборное отверстие сверху снаружи.

Тип впуска	Внешние размеры		Размеры фланца	
	Длина	Высота	Длина	Высота
Ilgaz воздухозаборник	908	454	857	388
Toros воздухозаборник	595	325	545	260

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ PAD COOLING С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ

Нижний желоб изготовлен из ПВХ, который также используется в качестве резервуара для воды. Эта компактная система предлагается с высокоэффективным насосом циркуляции воды и фильтром.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простое и эффективное охлаждение
- Долговечность
- Низкие эксплуатационные расходы
- Простота сборки и обслуживания



ОКРАШЕННАЯ ПОДУШКА ОХЛАЖДЕНИЯ COOLING PAD

- Понижение роста и развития соли и мха .
- Очищается под высоким давлением воды и собирает
- усиленный продукт для испарения.
- Предотвращение светового перехода темным цветом и размещение микроорганизмов на охлаждающей подставке.
- Удвоение срока службы продукта и необходимости технического обслуживания в случае меньшего расхода воды.

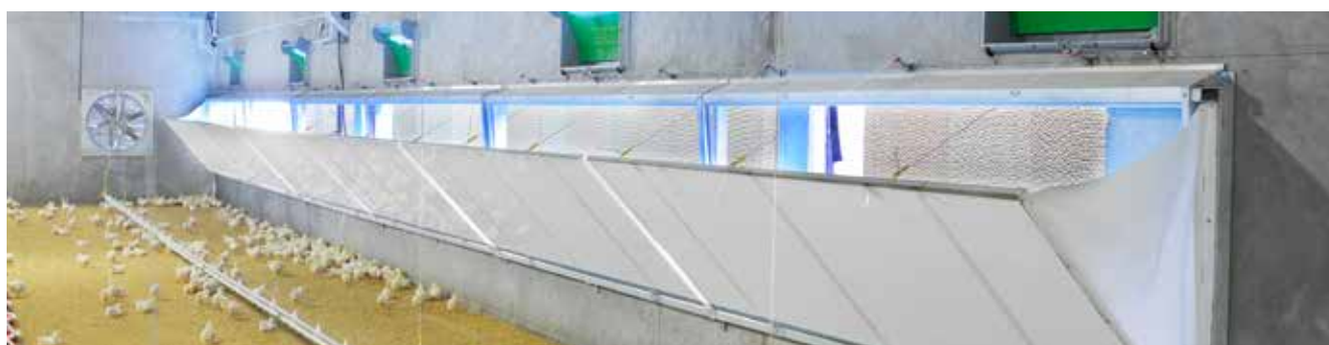


ТУННЕЛЬНЫЕ ДВЕРИ

В птичниках рекомендуется строить помещение для охлаждающих подушек. Комната PAD куллинга обеспечивает эффективное охлаждение, поскольку внутри птичника идет только охлажденный воздух, а не капли воды. Двери туннеля позволяют контролировать поступающий воздух, обеспечивая стабильное давление и скорость.

Двери туннеля направляют поступающий воздух к потолку, чтобы не допустить попадания холодного воздуха на птицу.

Изолированные двери обеспечивают идеальную герметичность, что не дает холодному воздуху попасть внутрь птичника зимой.



TAURUS

- 3" LCD дисплей
- управление группой из 8 вентиляторов
- 3 шт. внутренний датчик температуры
- 1 шт. внешний датчик температуры
- 1 шт. датчик влажности
- 1 шт. датчик давления
- 1 шт. CO2 датчик (по желанию)
- 1 шт. отслеживание потребления воды
- 1 шт. контроль за входом и занавесом в зависимости от давления
- 1 шт. управление водяным насосом для подушек
- 4 шт. управление отоплением
- Силос, контроль взвешивания (по желанию)
- Живое взвешивание (по желанию)
- Управление освещением и диммером 0-10 В
- Цифровой дозатор
- Подключение к компьютеру, дистанционное управление и отчетность
- Опция дистанционного управления со смартфонов
- Вводит вес скота и данные о температуре по календарю, автоматический расчет забора воздуха в мЗ
- Опция минимальной вентиляции в зависимости от притока воздуха в мЗ к дому или заявленного времени запуска и остановки.



ORION

- 7" LCD дисплей
- управление группой из 16 вентиляторов
- 4 шт. внутренний датчик температуры
- 1 шт. внешний датчик температуры
- 1 шт. датчик влажности
- 1 шт. датчик давления
- 1 шт. CO2 датчик (по желанию)
- 1 шт. отслеживание потребления воды
- 1 шт. контроль за входом и занавесом в зависимости от давления
- 1 шт. управление водяным насосом для подушек
- 3 шт. управление отоплением
- Система взвешивания кормов с электронной порцией
- Управление освещением и диммером 0-10 вольт
- Подключение к компьютеру, дистанционное управление и отчетность
- Опция дистанционного управления со смартфонов
- Вводит вес скота и данные о температуре по календарю, автоматический расчет забора воздуха в мЗ
- Опция минимальной вентиляции в зависимости от притока воздуха
- в мЗ к дому или заявленного времени запуска и остановки.



FORTICA

- 10-дюймовый сенсорный ЖК-экран
- Управление группой из 16-ти вентиляторов
- 4 шт. внутренний датчик температуры
- 1 шт. внешний датчик температуры
- 1 шт. датчик влажности
- 1 шт. датчик давления
- 1 шт. Датчик CO2 (опционально)
- 1 шт. Датчик NH3 (опционально)
- Отслеживание расхода воды с помощью электронного счетчика воды
- Управление воздухозаборником в зависимости от давления
- Контроль туннельного потока в соответствии с давлением
- Управление водяным насосом для PAD кулинга.
- Управление системой туманообразования



- 4 шт. контроль обогрева
- Управление тензодатчиком (опционально)
- Управление системой взвешивания птицы (опционально)
- Управление освещением и регулятором яркости 0-10 В
- Подключение к компьютеру, дистанционное управление и составление отчетности
- Возможность дистанционного управления со смартфонов
- Возможность ввода данных о весе стада и температуре того или иного птичника в календарь в программном обеспечении.
- Согласно введенным данным, возможно производить автоматический контроль замеры воздуха в м³.
- Опция замера минимальной вентиляции воздуха
- в м³ на птичника или заявленного времени пуска и остановки.





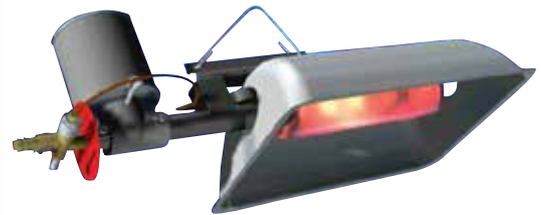
ОБОГРЕВ

GA СЕРИЯ ТЕПЛО ВОЗДУХООБРАЗОВАТЕЛЕЙ

Опционально: в случаях, когда тяжелая пыль попадает на нагреватель, пользователь может заказать «комплект воздухозаборника» для подачи свежего воздуха снаружи

М8 ОБОГРЕВАТЕЛЬ

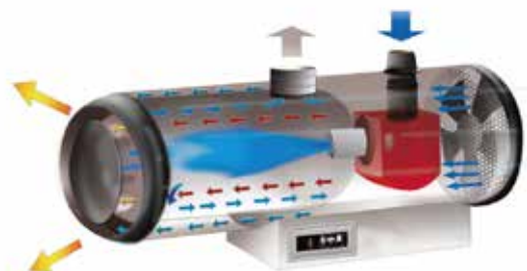
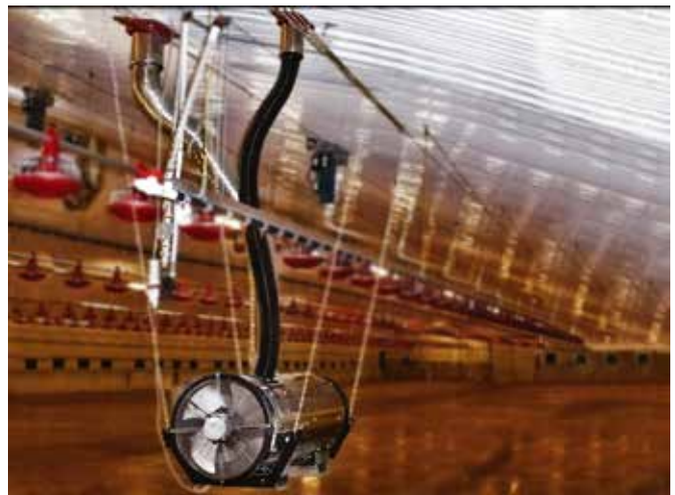
Хорошо контролируемая среда необходима в первые дни выращивания птенцов. Эксперты сходятся во мнении, что инфракрасное тепло от газовых обогревателей обеспечивает птенцам наилучшее начало. Инфракрасные обогреватели позволяют обогревать непосредственно птицу и пол



ВН ОБОГРЕВАТЕЛИ

Доступны газовые и дизельные версии

- Две тепловые мощности: 50кВт до 100кВт
- Интегрированная горелка Riello (газовая и дизельная)
- Набор трубок для забора свежего воздуха
- Корпус из нержавеющей стали 430
- IP55 защита
- Полный набор аксессуаров





Тавсан продвигает птицеводческий сектор вперед с помощью своего нового гламурного светодиодного продукта.

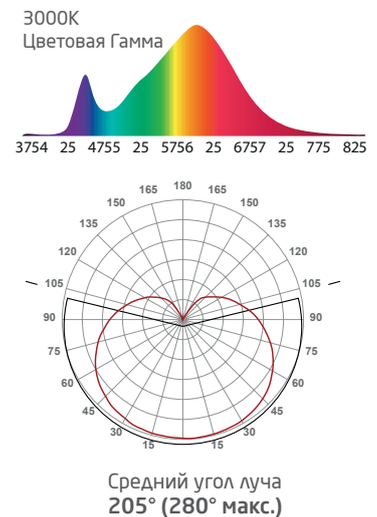
ДИММИРУЕМАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

- Светодиодная энергосберегающая лампа (лампа накаливания 8Вт - 3000 К - 75Вт).
- 230 В-50/60 Гц, крепление непосредственно к плоскому кабелю
- Доступные цвета света: теплый белый 3000К. Высокая эффективность до 112 лм / Вт.
- Средний срок службы > 30.000 ч.
- Прекрасно регулируется от 0 до 100% яркости благодаря диммеру iLOX EPU-1500
- Не мерцающее освещение - FI = < 0,03.
- Быстрая и гибкая фиксация.
- Широкий угол луча.
- Защитная колба не требуется.
- Степень защиты IP68.



КРИТЕРИИ РАБОТЫ СВЕТОДИОДОВ

Напряжение	Номинальная входная мощность светильника	220-240В 50/60Гц
Способ монтажа	Винтовое крепление	Крепление непосредственно к плоскому кабелю
Светодиодный драйвер	Диммируемый	0-100%
Защита	IP Рейтинг	IP 68
Тепловая среда	Мин. Рабочая температура	-20°C
	Макс. Температура освещения	80°C
Номинальный CCT	3000°K	
Цвет	Теплый белый	
Вес	120 гр	
Люмен	900 Люмен / 112 Люм/Вт	
Ватт	8Вт	
Срок службы	Более 30.000 часов	



EPU-1500 ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЛЕР ДИММЕРА

- 220VAC Универсальный контроллер/АС-диммер для LED.
- Нагрузка 1500VA-макс.
- Интеллектуальный микропроцессор-MOSFET- контроллер.
- Регулируемое диммирование по задней и передней кромкам.
- RS485-интерфейс цифровой связи.
- Защита от перегрева / перегрузки / короткого замыкания / пониженного напряжения.
- Сигнализация тревоги зуммером и светодиодами.
- Сертификат VDE и класс защиты IP20.
- Электропитание 220В-50 / 60Гц.
- Размеры: 105 * 90 * 60 мм Ш * В * Г.



Tavsan Tavukçuluk Ekipman San. ve Tic. A.Ş.

Şerifali Mahallesi Mevdudi Sokak Tavsan Plaza No:10 34775 Ümraniye, İstanbul / TÜRKİYE
T. +90 444 6 887 / F. +90 (216) 364 66 30 / tavsan@tavsan.com.tr / www.tavsan.com.tr

09/2021

TAVSAN оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования и технические спецификации без предварительного уведомления или обязательств.