

SON TEKNOLOJİ ÇOK VERİMLİLİK
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Года
2002

'DEN BERİ

WWW.MAYTAV.COM.TR
INFO@MAYTAV.COM.TR



MAYTAV KAFES TEKNOLOJİLERİ
Технологии Клеток Maytav



SON TEKNOLOJİ ÇOK VERİMLİLİK

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

SON TEKNOLOJİ ÇOK VERİMLİLİK

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Hakkımızda

Maya Kafes ve Ekipmanları Hayvancılık Dış Ticaret Sanayi Ticaret Ltd. Şti. 2002 yılında tavukçuluk sektöründe ki en iyi hizmeti sunma amacıyla kurduk. Kuruluşumuzdan bu güne sürekli portföyümüzü geliştirmek, genişletmek ve müşterilerimize daha yenilikçi ürünlerle hizmet vermek adına çalışmalar yapıyoruz. İlk yıllarımızda 200.000 kapasitelik üretim hacmi ile başlayıp sürekli arttırdığımız üretim kapasitemizi şuan da yılda 5.000.000 kapasitelik hacme yükseltmeyi başarmış bulunmaktayız. Global bir marka olmak adına tefafuzu rahat ve anlaşılır olan Maytav ismi ve yepeni bir yüz ile iştirakımı südürmektedir. İhracat kapasitemiz ve müşteri memnuniyeti ilkelerimiz sayesinde adımızı sadece Türkiye değil tüm dünyada duyurmaya başardık. Dış ticaret portföyümüzde ki özellikle Arap ülkeleri ve Türk Cumhuriyetleri tarafından güvenilir ve köklü firma ünvanına sahip olmakla gurur duyuyoruz. Avrupa Birliği Uyum Projesi ile başlayıp devam eden Kanatlı Hayvanları Feraha Kavuşturma projesine AR-GE çalışmaları ile geliştirdiğimiz Zenginleştirilebilir Tavuk Kafesi ve Şelale Yumurta toplama sistemini başta Avrupa ülkeleri olmak üzere orta doğu ülkelerine de ihracatımız sürdürmektedir. Maytav olarak Elavatörlü toplama sistemini geliştirerek tavukçuluk sektörüne yeni bir ürün kazandırmanın mululuğu içerisindeyiz. Bu ürün sayesinde Tavukçuluk sektörünün işçilik ve zamandan kazanç elde etmesini sağlıyoruz. Ayrıca Elavatörlü toplama sistemi yani bizim verdigimiz isimle Şelale Yumurta Toplama sistemine Faydalı model ve Tasarım Teskil belgelerini almış bulunmaktayız. Şelale yumurta toplama sistemi haricinde konveyör sistemindede yenilikçi anlayışımıza devam ederek Tavukçuluk sektörüne yenilikler getirmeye devam ediyoruz. Konveyör sisteminde virajlar yaparak aktarma sistemini tamamen ortadan kaldırıktır ve tavukçuluk sektöründe daha birçok yeniliğe imza atarak müşterilerine daima kaliteli bir hizmet ve ürün sağlamayı daimi kılacak projeler imza atmaya devam ediyoruz.

О Нас

Мы учредили фирму Майя Кафес ве Экипманлары Хайванджылык Даыш Тиджарет Санайи Тиджарет Лтд Шти в 2002 году, чтобы обеспечить лучший сервис в птицеводстве. Со своего учреждения до наших дней мы постоянно работаем над развитием и расширением нашей номенклатуры продукции и обслуживаем наших клиентов более инновационными продуктами. В первые годы наш объем производства насчитывал 200 000 мест, который мы увеличили до 5.000.000 мест в год. Мы продолжаем свои работы, с целью стать глобальным брендом, с легко запоминающимся и легко произносимым названием фирмы Майтав и с совершенно новым лицом. Благодаря нашим экспортным объемам и принципам удовлетворенности клиентов мы смогли заявить о себе не только в Турции, но и во всем мире. Мы гордимся тем, что наша фирма пользуется репутацией надежной и хорошо известной во внешнеторговом портфолио, особенно в арабских странах и туркоязычных республиках СНГ. Мы экспортируем свою продукцию в основном в европейские страны, а также в страны Ближнего Востока, основываясь на Проект интеграции Европейского Союза, Проект Обеспечения Простора Домашней Птицы, на разработки по Увеличивающейся куриной клетке и Система сбора яиц «Водопад». Мы счастливы, что фирма Майтав смогла познакомить птицеводческую отрасль с новой технологией элеваторного сбора яиц. Благодаря этому продукту мы предоставляем птицеводству возможность экономит затраты на труд и время. Наша фирма получила патент на полезную модель, а также сертификат дизайна на элеваторную систему сбора яиц, которую мы назвали Системой сбора яиц «Водопад». Наряду со системой «Водопад» мы продолжаем внедрять инновации в отрасль птицеводства, а именно в конвейерную систему сбора яиц. Мы полностью ликвидировали систему передаточных конвейеров изгибающимися поворотными конвейерами. Мы продолжаем обеспечивать наших покупателей качеством услуг и продукции, с множеством нововведений и других улучшений в отрасли птицеводства, по-прежнему осуществляя проекты, которые сделают его постоянным.



SON TEKNOLOJİ ÇOK VERİMLİLİK

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



SON TEKNOLOJİ ÇOK VERİMLİLİK
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

 **EURO PLUS
TAVUK KAFESİ**

 **ECO PLUS
TAVUK KAFESİ**

 **ECO
TAVUK KAFESİ**

 **CİVCİV
KAFESİ**

 **BİLDİRCİN
KAFESİ**

 **YUMURTA
TOPLAMA SİSTEMLERİ**

 **YEMLEME, SULAMA VE
HAVALANDIRMA SİSTEMLERİ**

 **Клетка Для Кур
Euro Plus**

 **Клетка Для Кур
Eco Plus**

 **Клетка Для
Кур Eco**

 **Клетка для
цыплят**

 **Перепелиная
клетка**

 **Системы сбора
яиц**

 **Системы подачи корма,
воды и вентиляции**

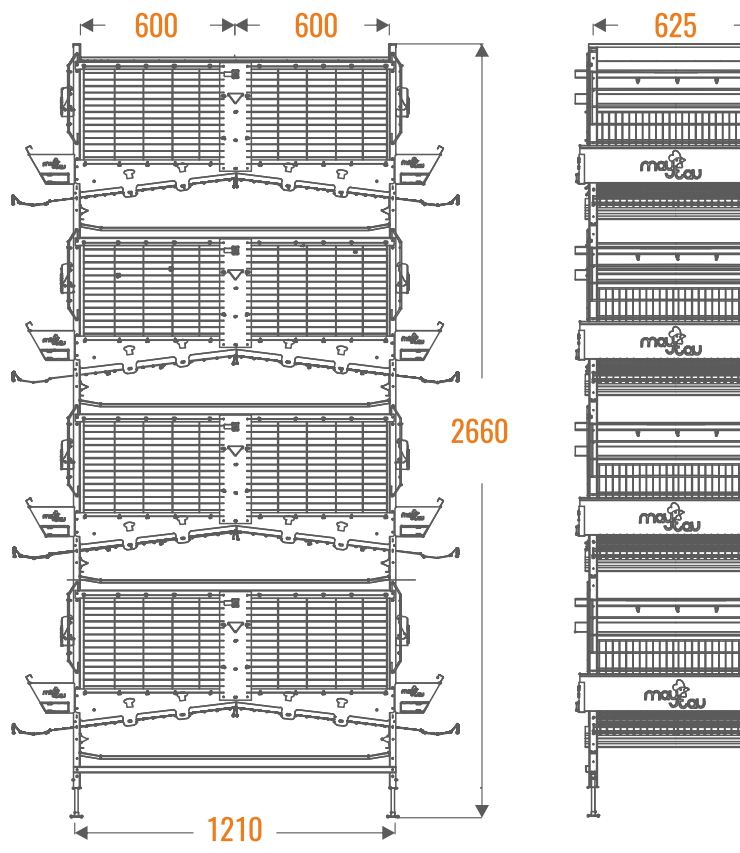


Kafes Konstrüksiyonu

Dikme Kalınlığı	: 2.00 mm
Ara Bölme Telleri Kalınlığı	: Ø 2.00 mm
Yem Oluğu Kalınlığı	: 0.70 mm
Göğüslik Kalınlığı	: 0.60 mm
Yemlik Ayakları Kalınlığı	: 1.50 mm
Yan Saclar(Bant Yatakları)	: 1.00 mm
Ray Sacları	: 2.00 mm
Kafes Başlıklarları	: 3.00 mm
Taban Telleri	: Ø 2.00 mm
Kapak Telleri	: Ø 5.00 mm
Ara Bölme Telleri	: 2.00-4.00 mm
Üst Teller	: Ø 2.00 mm

Конструкция Клетки

Толщина Стоек	: 2.00 mm
Толщина Прутьев Промежуточного Ограждения	: Ø 2.00 mm
Толщина Питательного Лотка	: 0.70 mm
Толщина Нагрудника	: 0.60 mm
Толщина Нохек Кормушки	: 1.50 mm
Боковые Листы (Опоры Ленты)	: 1.00 mm
Направляющие Листы	: 2.00 mm
Головки Клетки	: 3.00 mm
Прутья Основания	: Ø 2.00 mm
Прутья Дверцы	: Ø 5.00 mm
Прутья Промежуточного Ограждения	: 2.00-4.00 mm
Верхние Прутья	: Ø 2.00 mm



Kafes Gözleri

Ara bölmeye telleri ışığın ve havanın sirkülasyonuna olanak sağlayacak şekilde tasarlanmış olup 7° lik eğimli taban telleri yumurtaların kolaylıkla yumurta toplama bandına ulaşmasına olanak tanır. Kafes gözlerinin arka kısmındaki göz bölünmesi, ara bölmeye telleriyle sağlanır. Kafes kapaklısı yatay konumda kolaylıkla açılıp kapanacak şekilde çalışmaktadır. Kafes gözleri 62,5 x 60 cm (9 tavuk kapasiteli)dir. Yumurta tellerinin altından 2 adet 3 mm kalınlığındaburgulu takviye teli takılmaktadır.

Клеточные Секции

Промежуточные решетки сконструированы для обеспечения хорошего освещения и циркуляции воздуха. Решетка полика имеет уклон в 7°, который обеспечивает безопасное скатывание яиц в сборочный конвейер. Промежуточная решетка отделяет две секции клетки друг от друга. Передняя решетка клетки полностью открывается. Размер клетки 62,5 x 60 см (на размещение 9 кур). Под решеткой полика проходят две усиленные винтовые проволоки, толщиной 3 мм.



Sulama Sistemi

Kafes Bölme Yan Saclarının Orta Kısmından Kafesi Boydan Boya Geçen "PVC" Borular Üzerine 2 Adet Nipel Bulunmaktadır. Hemen Alt Kısmından Geçen "V" Su Tahliye Teknesi Gubre Bandına suyun ulaşmasını Engeller. Şebekeden Gelen Su rezervuar İle Uygun Basınçta "PVC" Borulara Gönderilir. Her katta bir adet rezervuar bulunmaktadır Sulama sistemimizde sizdirmazlık yeteneği artırılmış uzun ömürlü bağlantı elemanları kullanılmaktadır.

Система Поения

В средней части боковых решеток по всей ширине клетки проходят трубы из ПВХ, на которых установлены 2 ниппеля. Под каждой линией водоснабжения проходит каплеулавливающий желоб в форме «V», который предотвращает попадание воды в пометоудалительную ленту. Вода, поступающая из водопроводной линии, направляется в трубы «ПВХ» при соответствующем давлении резервуара. На каждом этаже есть один резервуар. В нашей системе поения используются долговечные крепежные детали с улучшенной герметичностью.



Yemleme Sistemi

Tavukçuluk sektöründe tercih edilen ideal bir yemleme metodu olan arabalı yemleme sistemimiz tasarlanan yem dağıtım aparatlarıyla yemini yem oluklarına eşit ve hijyenik olarak ulaşmasını sağlarken aynı zamanda güvenli ve hızlı dağıtılmmasını sağlayarak taşmaları engeller ve yem sarfyatının önüne geçer. Yemleme sistemimizin mekanizması gücü 0.75 - 2 hp arasında değişen motorlarla halat vasıtasi ile tam otomatik ve yarı otomatik olarak çalışmaktadır. Yem kovalarımız galvanizli sacdan civata ve perçin ile birleştirilerek bir araya getirilmektedir. Yem silolardan kafes kapasitesine göre değişen 107 ve 127(capındaki borulardan geçen spiral helezonlar vasıtasiyla yem arabalarına kusursuz dağıtılr. Yemliklerimiz; eşit miktarda uygun karışımı sağlanan yem, her kafa dışarıya taşmadan ulaşabilecek şekilde tasarlanmıştır. Yemleme sistemimizin başında bulunan dondurucular kontrol switchleri vasıtasiyla kontrol altına alınır. Sistemin sonunda kontrol bağlantıları ve bu bağlantılarla ilişkin elektrik panosu bulunur.

Система Кормления

Наша система подачи корма является идеальной для кормления домашней птицы, существующей на данный момент в птицеводстве. В данной системе транспортные тележки равномерно, гигиенично, безопасно и быстро распределяют корма в кормовые желоба, при этом предотвращают переполнение и потерю корма. Механизм кормораздачи приводится в движение электродвигателями мощностью 0,75 – 2 hp при помощи канатов в полностью автоматическом и в полуавтоматическом режиме работы. Наши кормовые ковши собираются путем объединения оцинкованного листового металла с болтами и заклепками. Корм, находящийся в бункерах, отлично распределяется по тележкам через спиральные шнеки, проходящие через трубы диаметром 107 и 127 мм, в зависимости от объема клетки. Наши кормушки без переполнения обеспечиваются равным количеством смешанного корма. В начале системы подачи корма установлены ограничители, которые контролируются переключателями. В конце системы имеются соединения и электрические панели для этих соединений.



Гүбре Tahliye Sistemi

Гүбре her katin altında bulunan ve kafes boyunca uzanan gübreyi tahliye bandına ultiştıran POLİPROPİLEN (plastik) gübре bantı ile taşınır. Taşıma işleminde hareket redüktörlü motorlar ile sağlanmaktadır. Her katta mevcut olan sıyrıcılara ile gübre; küməs sonunda bulunan gübre tahliye konveyörüne kusursuz olarak ultiştirilmektedir. Kafesin arka kısmına gübrenin sıçramalarıyla oluşacak kirlenmeleri önlemek için muhafaza edici bir perde konulmuştur. Başlıklarda bulunan taşıyıcı merdaneler özel kauçuk kaplamalıdır. Gübre sevk sisteminde kullanılan kontrol panolarında 1 sınıf malzeme kullanılmaktadır.

Система Пометоудаления

Помет транспортируется ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ (пластиковой) лентой, которая расположена под каждым ярусом вдоль всей клетки. Движение ленты обеспечивается приводом от мотор-редукторов. Скребки, расположенные на каждом ярусе клеточной батареи, тщательно очищают пометоуборочную ленту, а помет поступает на поперечный транспортер, а оттуда направляется в пометохранилище. В задней части клетки имеется защитный фартук, предотвращающий загрязнение брызгами. Опорные ролики покрыты специальной резиной. В панелях управления системой пометоудаления используются первоклассные электроматериалы.

Platform

Kafesimizin ikiye bölünerek kolay kullanmayı amaçlamaktadır. Platform 2,50 mm kalınlığında genişletilmiş metal kullanılarak imal edilmiştir. Platform kafes gözlerini ve hayvanları daha rahat kontrol edebilmeyi amaçlamaktadır. Blok araları ve arka alanlar olmak üzere platform yapılmıştır.



Платформа

Для простоты в эксплуатации наша клетка разделена на две части. Платформа изготовлена из металла толщиной 2,50 мм. Платформа направлена на то, чтобы контролировать птиц и секции клетки. Платформа находится между блоками и на задних площадях.

Еşelenme Alanı

Eşelenme halisi 35x35 cm ebadında sert plastikten imal edilmiştir. Sert plastikten imal edilen eşelenme halısı tavuğu rahatsız edici olup bu bölümde yumurtlamasını engellemektedir. Eşelenme halısının üzerinde gübrenin birikme yaprmaması için yuvarlak delikler vardır. Eşelenme halısının üzerinde taşlık kutusu bulunmaktadır. Tavuk taşlık kutusundan aldığı taş ve kumları eşeleyerek doğal eşelenme güdüsünü gidermektedir.

Место для Чесания

Коврик для чесания размером 35x35 см изготавливается из твердого пластика. Коврик из твердого пластика доставляет курам-несушкам неудобство и предотвращает откладку яиц в этой зоне. Избежать накопления пометана на коврике удается с помощью круглых отверстий. На коврике имеется коробка с гравием. Куры удовлетворяют естественную потребность к копанию в подстилке и недостающим элементам корма.

Tüneme Alanı

Tavuk başına 15 cm tüneme alanı bulunmaktadır. Tavukların rahatça tünemesini sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Tavukların ayaklarının altında eşit dağılımlı basınç sağlayan güvenli tüneme alanı üzerinde tavukların dinlemesini amaçlamaktadır.

Место для Насеста

На каждую курицу имеется 15 см насеста. Предназначены для обеспечения комфорtnого расположения кур. Насесты обеспечивают зону равномерного давления под ногами кур и полноценный отдых для них.

Perdeli Folluk

Tavukların yumurtalarken rahatsız olmaması için her gözde 2 adet folluk mevcuttur. Folluk esnek perde ile kapatılmıştır.

Гнездо с Занавеской

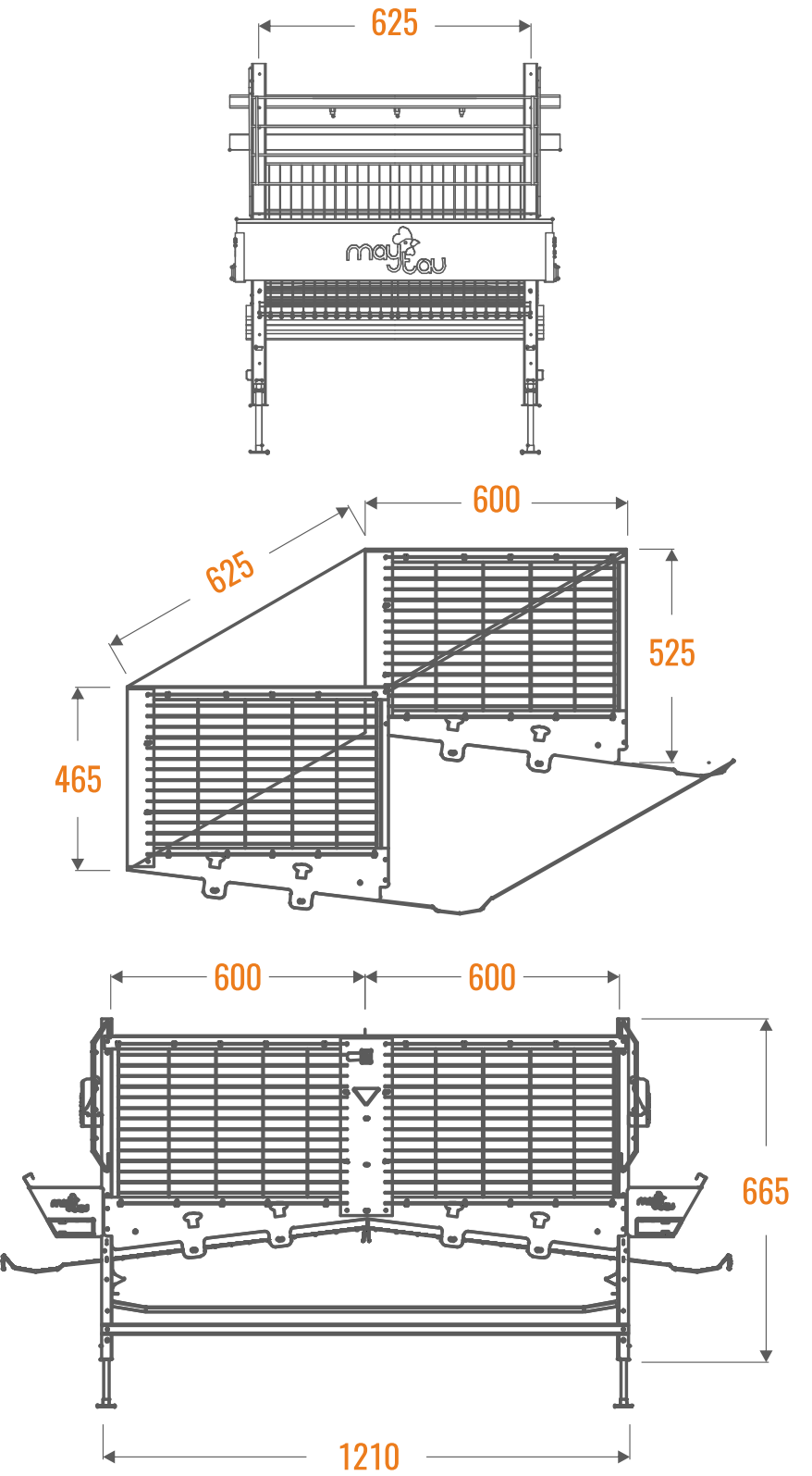
В клетке имеются 2 места для откладки яиц курами. Зона для гнезда огорожена гибкой занавеской.

Tırnak Törpüsü

Göğüslügün iç kısmına tavuçun tırnaklarını törpülemesi için kabartmalı tırnak aşındırıcı özellikle tırnak törpüsü bulunmaktadır. Her kafes gözünde 4 adet tırnak törpüsü bulunmaktadır.

Устройство для Укорачивания Когтей

Система стачивания когтей представляет собой выпуклую кромку железного листа нагрудника, куда у птицы есть свободный доступ. В каждой клетке есть 4 устройства для ногтей.





SON TEKNOLOJİ ÇOK VERİMLİLİK
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

SON TEKNOLOJİ ÇOK VERİMLİLİK
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ECO PLUS TAVUK KAFESİ

Клетка Для Кур Eco Plus

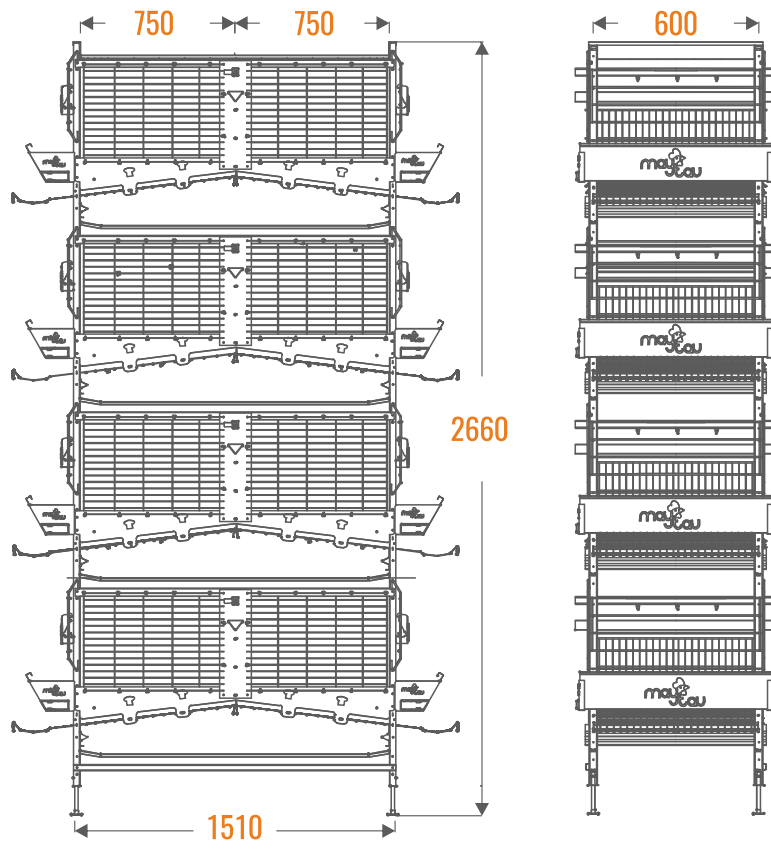


Kafes Konstrüksiyonu

Dikme Kalınlığı	: 2.00 mm
Ara Bölme Saçları Kalınlığı	: 2.00 mm
Yem Oluğu Kalınlığı	: 0.70 mm
Göğüslik Kalınlığı	: 0.60 mm
Yemlik Ayakları Kalınlığı	: 1.50 mm
Yan Saclar(Bant Yatakları)	: 1.00 mm
Ray Sacları	: 2.00 mm
Kafes Başlıklarları	: 3.00 mm
Taban Telleri	: Ø 2.00 mm
Kapak Telleri	: Ø 5.00 mm
Ara Bölme Telleri	: 2.00-4.00 mm
Üst Teller	: Ø 2.00 mm

Конструкция Клетки

Толщина Стоек	: 2.00 mm
Толщина Прутьев Промежуточного Ограждения	: 2.00 mm
Толщина Питательного Лотка	: 0.70 mm
Толщина Нагрудника	: 0.60 mm
Толщина Нохек Кормушки	: 1.50 mm
Боковые Листы (Опоры Ленты)	: 1.00 mm
Направляющие Листы	: 2.00 mm
Головки Клетки	: 3.00 mm
Прутья Основания	: Ø 2.00 mm
Прутья Дверцы	: Ø 5.00 mm
Прутья Промежуточного Ограждения	: 2.00-4.00 mm
Верхние Прутья	: Ø 2.00 mm



ECO PLUS TAVUK KAFESİ

Клетка Для Кур Eco Plus



Kafes Gözleri

Ara bölmeye telleri ışığın ve havanın sirkülasyonuna olanak sağlanacak şekilde tasarlanmış olup 7° lik eğimli taban telleri yumurtaların kolaylıkla yumurta bandına ulaşmasına olanak tanır. Kafes gözlerinin arka kısmındaki gözle bölünmesi, ara bölmeye telleriyle sağlanır. Kafes kapakları yatay konumda kolaylıkla açılıp kapanacak şekilde çalışmaktadır. Kafes gözleri 60 x 75 cm (11 tavuk kapasiteli)dir. Yumurta tellerinin altından 3 adet 3 mm kalınlığındaburgulu takviye teli takılmaktadır.

Клеточные Секции

Промежуточные решетки сконструированы для обеспечения хорошего освещения и циркуляции воздуха. Решетка полика имеет уклон в 7°, который обеспечивает безопасное скатывание яиц в сборочный конвейер. Промежуточная решетка отделяет две секции клетки друг от друга. Передняя решетка клетки полностью открывается. Размер клетки 60 x 75 см (на размещение 11 кур). Под решеткой полика проходят 3 усиленные винтовые проволоки, толщиной 3 мм.



Sulama Sistemi

Kafes Bölme Yan Saclarının Ortalı Kısımından Kafesi Boydan Boya Geçen "PVC" Borular Üzerine 2 Adet Nipel Bulunmaktadır. Hemen Alt Kısımından Geçen "V" Su Tahliye Teknesi Gübre Bandına suyun ulaşmasını Engeller. Şebekeden Gelen Su rezervuar ile Uygun Basınça "PVC" Borulara Gönderilir. Her katta bir adet rezervuar bulunmaktadır Sulama sistemimizde sizdirmazsızlık yeteneği artırılmış uzun ömürlü bağlantı elemanları kullanılmaktadır.

Система Поения

В средней части боковых решеток по всей ширине клетки проходят трубы из ПВХ, на которых установлены 2 ниппеля. Под каждой линией водоснабжения проходит каплеулавливающий желоб в форме «V», который предотвращает попадание воды в пометоудалительную ленту. Вода, поступающая из водопроводной линии, направляется в трубы «ПВХ» при соответствующем давлении резервуара. На каждом этаже есть один резервуар. В нашей системе поения используются долговечные крепежные детали с улучшенной герметичностью.



Yemleme Sistemi

Tavukçuluk sektöründe tercih edilen ideal bir yemleme metodu olan arabalı yemleme sistemimiz tasarlanan yem dağıtım aparatlarıyla yemin yem oluklarına eşit ve hijyenik olarak ulaşmasını sağlarken aynı zamanda güvenli ve hızlı dağıtılmmasını sağlayarak taşımları engeller ve yem sarfyatının önüne geçer. Yemleme sistemimizin mekanizması gücü 0.75 - 2 hp arasında değişen motorlarla halat vasıtısı ile tam otomatik ve yarı otomatik olarak çalışmaktadır. Yem kovalarımız galvanizli sacdan civata ve perçin ile birleştirilerek bir araya getirilmektedir. Yem silolardan kafes kapasitesine göre değişen 107 ve 127 çapındaki borulardan geçen spiral helezonlar vasıtısıyla yem arabalarına kusursuz dağıtılr. Yemliklerimiz; eşit miktarda uygun karışımı sağlanan yem, her kafa dışarıya taşınmadan ulaşabilecek şekilde tasarlanmıştır. Yemleme sistemimizin başında bulunan dondurucular kontrol switchleri vasıtısıyla kontrol altına alınır. Sistemin sonunda kontrol bağlantılıları ve bu bağlantılara ilişkin elektrik panosu bulunur.

Система Кормления

Наша система подачи корма является идеальной для кормления домашней птицы, существующей на данный момент в птицеводстве. В данной системе транспортные тележки равномерно, гигиенично, безопасно и быстро распределяют корма в кормовые желоба, при этом предотвращают переполнение и потерю корма. Механизм кормораздачи приводится в движение электродвигателями мощностью 0,75 – 2 hp при помощи канатов в полностью автоматическом и в полуавтоматическом режиме работы. Наши кормовые ковши собираются путем объединения оцинкованного листового металла с болтами и заклепками. Корм, находящийся в бункерах, отлично распределяется по тележкам через спиральные шнеки, проходящие через трубы диаметром 107 и 127 мм, в зависимости от объема клетки. Наши кормушки без переполнения обеспечиваются равным количеством смешанного корма. В начале системы подачи корма установлены ограничители, которые контролируются переключателями. В конце системы имеются соединения и электрические панели для этих соединений.



ECO PLUS TAVUK KAFESİ

Клетка Для Кур Eco Plus

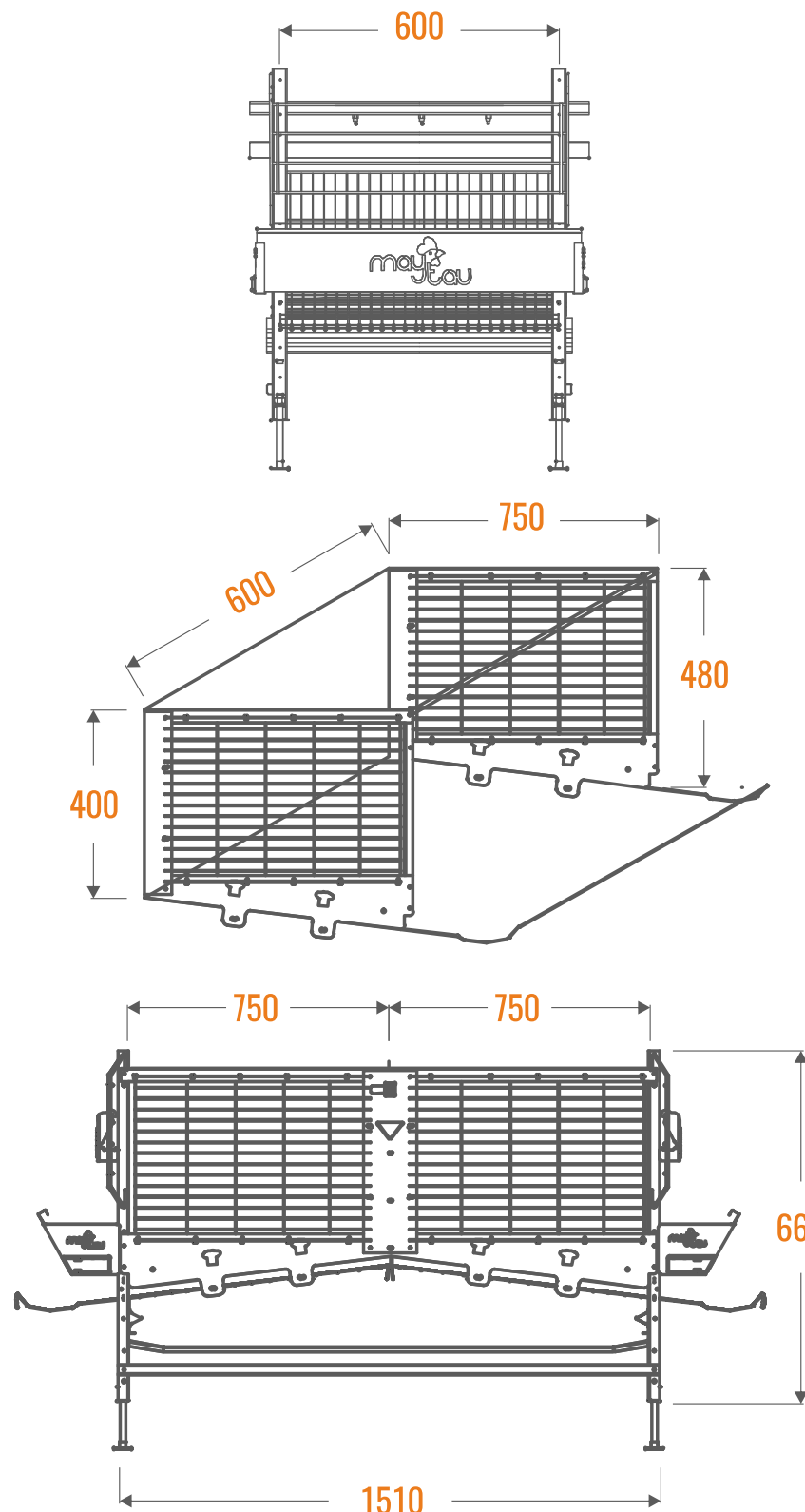


Gübre Tahliye Sistemi

Gübre her katın altında bulunan ve kafes boyunca uzanan gübreyi tahliye bandına ulyaşırıAN POLİPROPİLEN (plastik) gübre bantı ile taşınır. Taşıma işlemimde hareket redüktörlü motorlar ile sağlanmaktadır. Her katta mevcut olan sıyrıcıclar ile gübre; kümes sonunda bulunan gübre tahliye konveyörüne kusursuz olarak ulyaşırılmaktadır. Kafesin arkası kısma gübrenin sıçramalarıyla oluşacak kirlenmeleri önlemek için muhafaza edici bir perde konulmuştur. Başlıklarda bulunan taşıyıcı merdaneler özel kauçuk kaplamalıdır. Gübre sevk sisteminde kullanılan kontrol panolarında 1 sınıf malzeme kullanılmaktadır.

Система Пометоудаления

Помет транспортируется ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ (пластиковой) лентой, которая расположена под каждым ярусом вдоль всей клетки. Движение ленты обеспечивается приводом от мотор-редукторов. Скребки, расположенные на каждом ярусе клеточной батареи, тщательно очищают пометоуборочную ленту, а помет поступает на поперечный транспортер, а оттуда направляется в пометохранилище. В задней части клетки имеется защитный фартук, предотвращающий загрязнение брызгами. Опорные ролики покрыты специальной резиной. В панелях управления системой пометоудаления используются первоклассные электроматериалы.



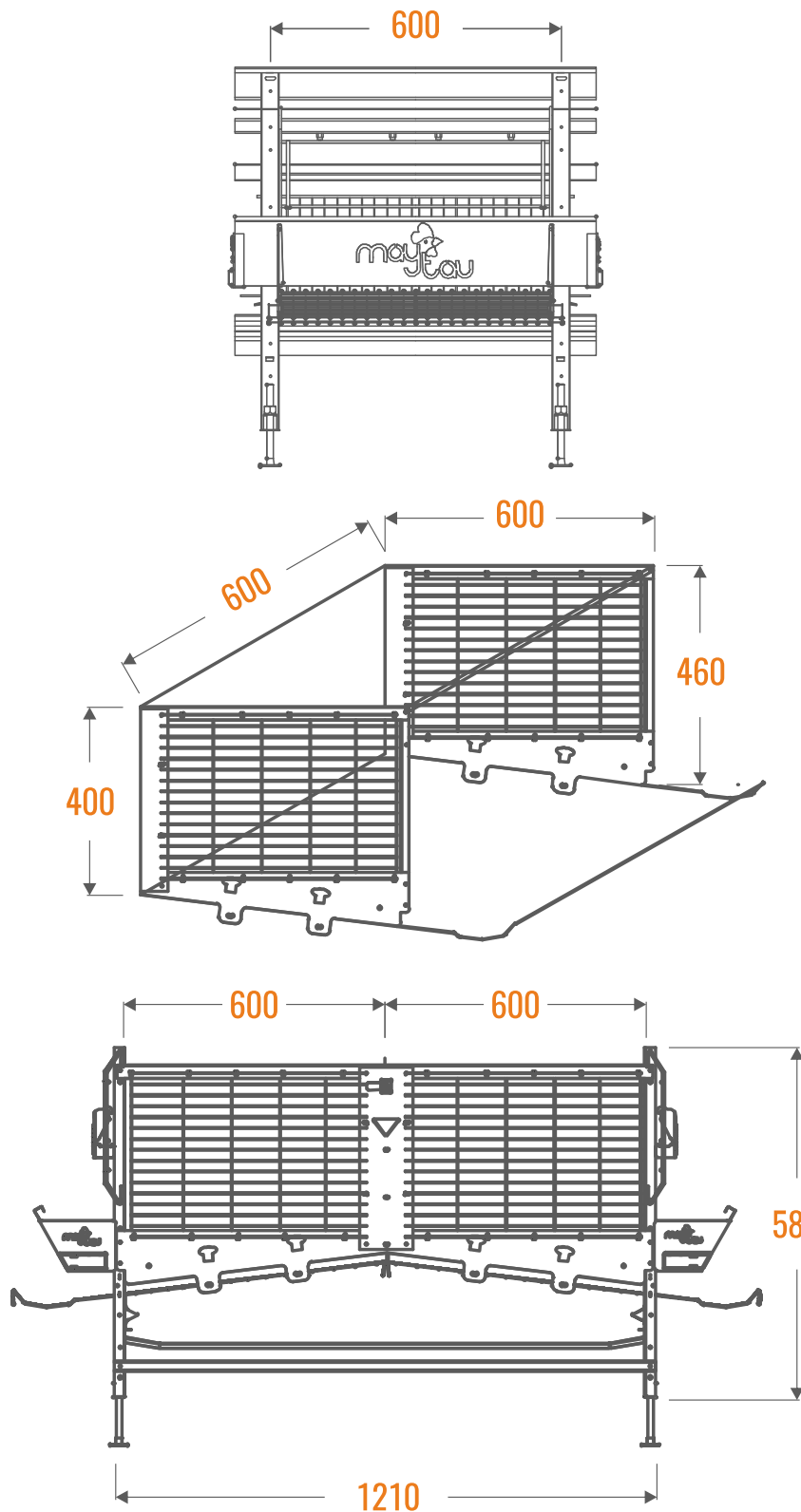


Gübre Tahliye Sistemi

Gübre her katın altında bulunan ve kafes boyunca uzanan gübreyi tahliye bandına ulaşırı POLİPROPİLEN (plastik) gübre bantı ile taşınır. Taşıma işleminde hareket redüktörlü motorlar ile sağlanmaktadır. Her katta mevcut olan siyiricilar ile gübre; kümese sonunda bulunan gübre tahliye konveyörune kusursuz olarak ulaştırılmaktadır. Kafesin arka kısmına gübrenin sıçramalarıyla oluşacak kirlenmeleri önlemek için muhafaza edici bir perde konulmuştur. Başlıklarda bulunan taşıyıcı merdaneler özel kauçuk kaplamalıdır. Gübre sevk sisteminde kullanılan kontrol panolarında 1 sınıf malzeme kullanılmaktadır.

Система Пометоудаления

Помет транспортируется ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ (пластиковой) лентой, которая расположена под каждым ярусом вдоль всей клетки. Движение ленты обеспечивается приводом от мотор-редукторов. Скребки, расположенные на каждом ярусе клеточной батареи, тщательно очищают пометоуборочную ленту, а помет поступает на поперечный транспортер, а оттуда направляется в пометохранилище. В задней части клетки имеется защитный фартук, предотвращающий загрязнение брызгами. Опорные ролики покрыты специальной резиной. В панелях управления системой пометоудаления используются первоклассные электроматериалы.



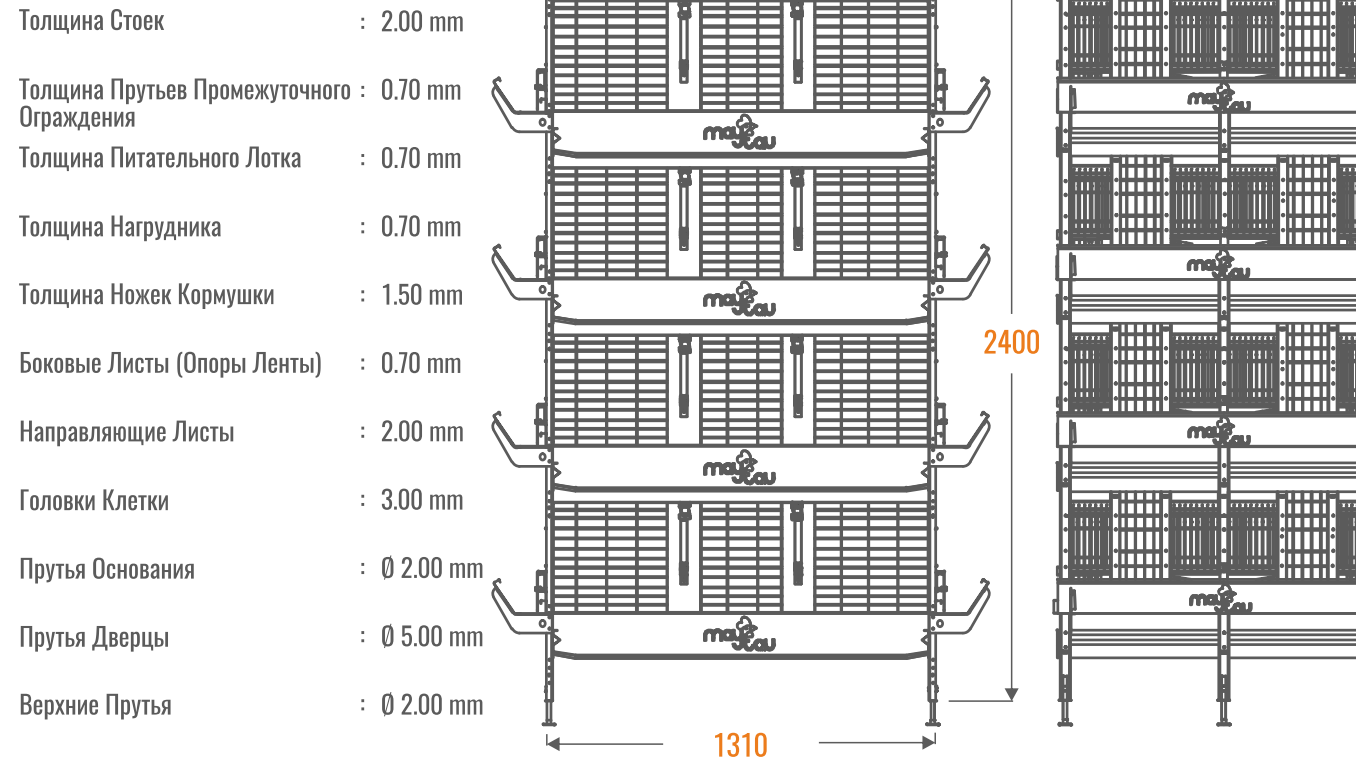
SON TEKNOLOJİ ÇOK VERİMLİLİK
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Kafes Konstrüksiyonu

Dikme Kalınlığı	: 2.00 mm
Ara Bölme Saçları Kalınlığı	: 0.70 mm
Yem Oluğu Kalınlığı	: 0.70 mm
Pencere	: 0.70 mm
Yemlik Ayakları Kalınlığı	: 1.50 mm
Yan Saclar(Bant Yatakları)	: 0.70 mm
Ray Sacları	: 2.00 mm
Kafes Başlıkları	: 3.00 mm
Taban Telleri	: Ø 2.00 mm
Kapak Telleri	: Ø 5.00 mm
Üst Teller	: Ø 2.00 mm

Конструкция Клетки



Kafes Gözleri

Ara bölmeye saclarımız ışığın ve havanın sirkülasyonuna olanak sağlanacak şekilde tasarlanmıştır. Kafes gözlerinin arkası kısımındaki gözle bölünmesi, ara bölmeye tellerile sağlanır. Kafes kapakları yatay konumda kolaylıkla açılıp kapananacak şekilde çalışmaktadır. Kafes gözleri 125 x 65 cm (30 civciv kapasiteli) dir. Taban tellerinin altından 2 adet 5,00 mm kalınlığında burgulu takviye teli takılmaktadır.

Клеточные Секции

Промежуточные решетки сконструированы для обеспечения хорошего освещения и циркуляции воздуха. Промежуточная решетка отделяет две секции клетки друг от друга. Передняя решетка клетки полностью открывается. Размер клетки 125 x 65 см (на размещение 30 цыплят). Под нижней решеткой проходят 3 усиленные винтовые проволоки, толщиной 5 мм.



Sulama Sistemi

Kafes gözlerindeki sulama unsurlarımız PVC kare formulu borularla sağlanır ve her göz için 5 adet plastik ve paslanmaz çelik malzemeden imal edilen sulama nipeli bulunur. (2 adet 360 derece, 3 adet düz) alt kısmında nippellerden gelen fazla suyun gübre bandına ulaşmasını engellemek için çanaklar mevcuttur. Suluklarımız 0-16 haftaya göre ayarlanabilecek şekilde tasarlanmıştır. Şebekeden Gelen Su Rezervuarları ile Uygun Basıncı "PVC" Borulara Gönderilir. Her kat ve blokta bir adet rezervuar bulunmaktadır. Sulama sistemimizde sizdirməzsiz yetenəgi artırılmış uzun ömürlü bağlı elemanları kullanılmaktadır.

Система Поения

В средней части боковых решеток по всей ширине клетки проходят квадратные трубы из ПВХ, на которых установлены 5 ниппелей из нержавеющей стали (из которых 2 шт поворачиваются на 360°, а 3 шт прямые). Под каждой линией водоснабжения находятся каплеулавливающие чашечки. Наши поилки можно настроить на 0-16 недель. Вода, поступающая из водопроводной линии, направляется в трубы «ПВХ» при соответствующем давлении резервуара. На каждом этаже и каждом блоке есть один резервуар. В нашей системе поения используются долговечные крепежные детали с улучшенной герметичностью.



Yemleme Sistemi

Tavukçuluk sektöründe tercih edilen ideal bir yemleme metodu olan arabalı yemleme sistemimiz tasarlanan yem dağıtım aparatlarıyla yemin yem oluklarına eşit ve hijyenik olarak ulaşmasını sağlarken aynı zamanda güvenli ve hızlı dağıtılmmasını sağlayarak taşımları engeller ve yem sarfyatının önüne geçer. Yemleme sistemimizin mekanizması gücü 0.75 -2 hp arasında değişen motorlarla halat vasıtasi ile tam otomatik ve yarı otomatik olarak çalışmaktadır. Yem kovalarımız galvanizli sacdan civata ve perçin ile birleştirilerek bir araya getirilmektedir. Yem silolarдан kafes kapasitesine göre değişen 107 ve 127 çapındaki borulardan geçen spiral helezonlar vasıtasiyla yem arabalarına kusursuz dağıtilır. Yemliklerimiz; eşit miktarda uygun karışımı sağlanan yem, her kata dışarıya taşınmadan ulaşabilecek şekilde tasarlanmıştır. Yemleme sistemimizin başında bulunan dondurucular kontrol switchleri vasıtasiyla kontrol altına alınır. Sistemin sonunda kontrol bağlantıları ve bu bağlantılarla ilişkin elektrik panosu bulunur.

Система Кормления

Наша система подачи корма является идеальной для кормления домашней птицы, существующей на данный момент в птицеводстве. В данной системе транспортные тележки равномерно, гигиенично, безопасно и быстро распределяют корма в кормовые желоба, при этом предотвращают переполнение и потерю корма. Механизм кормораздачи приводится в движение электродвигателями мощностью 0,75 – 2 hp при помощи канатов в полностью автоматическом режиме работы. Наши кормовые ковши собираются путем объединения оцинкованного листового металла с болтами и заклепками. Корм, находящийся в бункерах, отлично распределяется по тележкам через спиральные шнеки, проходящие через трубы диаметром 107 и 127 мм, в зависимости от объема клетки. Наши кормушки без переполнения обеспечиваются равным количеством смешанного корма. В начале системы подачи корма установлены ограничители, которые контролируются переключателями. В конце системы имеются соединения и электрические панели для этих соединений.

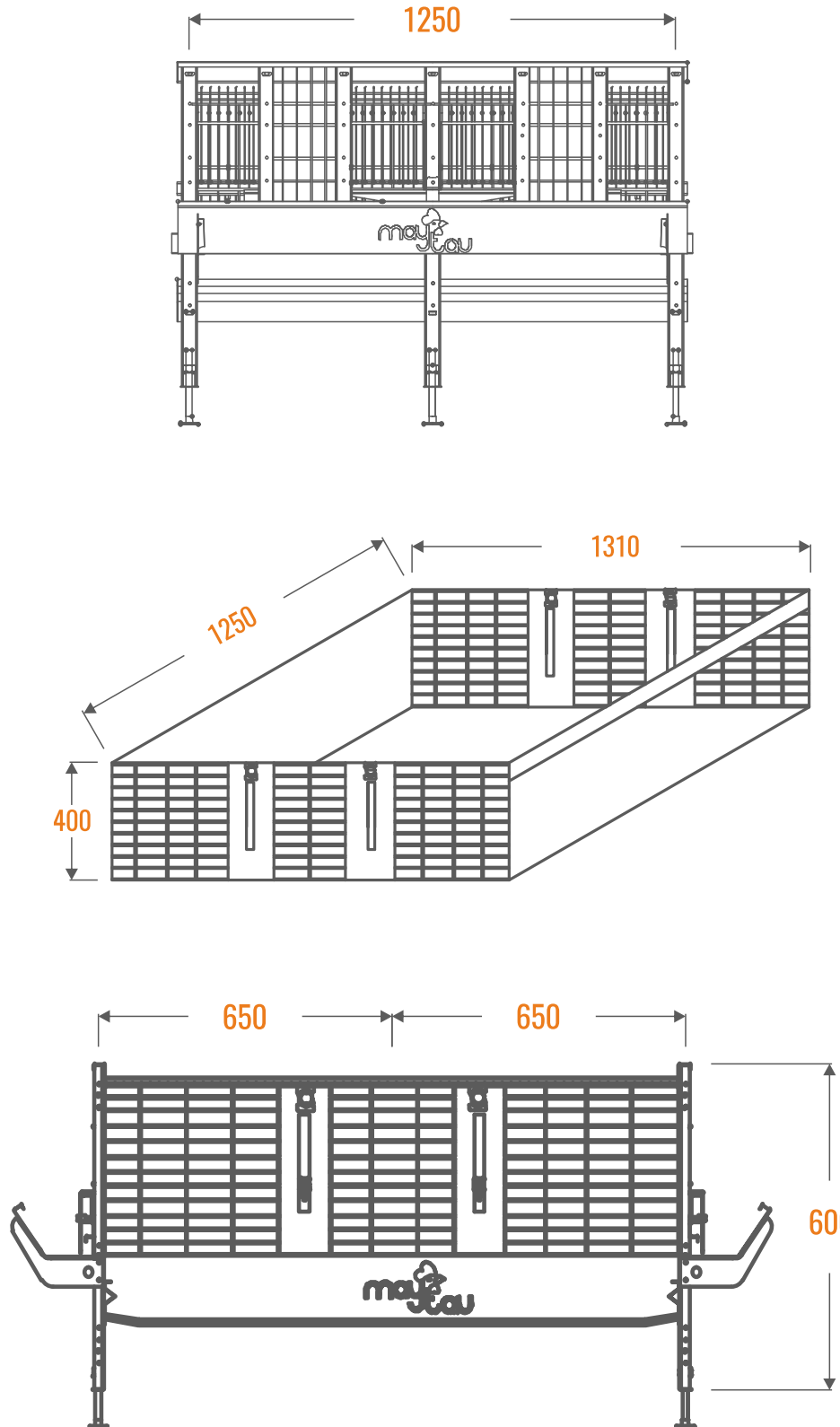


Gübre Tahliye Sistemi

Gübre her katın altında bulunan ve kafes boyunca uzanan gübreyi tahliye bandına ulaşırı POLİPROPİLEN (plastik) gübre bantı ile taşınır. Taşıma işleminde hareket redüktörlü motorlar ile sağlanmaktadır. Her katta mevcut olan sıyrıcılar ile gübre; kümes sonunda bulunan gübre tahliye konveyörune kusursuz olarak ulaştırılmaktadır. Kafesin arka kısmına gübrenin sıçramalarıyla oluşacak kirlenmeleri önlemek için muhafaza edici bir perde konulmuştur. Başlıklarda bulunan taşıyıcı merdaneler özel kauçuk kaplamalıdır. Gübre sevk sisteminde kullanılan kontrol panolarında 1 sınıf malzeme kullanılmaktadır.

Система Пометоудаления

Помет транспортируется ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ (пластиковой) лентой, которая расположена под каждым ярусом вдоль всей клетки. Движение ленты обеспечивается приводом от мотор-редукторов. Скребки, расположенные на каждом ярусе клеточной батареи, тщательно очищают пометоуборочную ленту, а помет поступает на поперечный транспортер, а оттуда направляется в пометохранилище. В задней части клетки имеется защитный фартук, предотвращающий загрязнение брызгами. Опорные ролики покрыты специальной резиной. В панелях управления системой пометоудаления используются первоклассные электроматериалы.

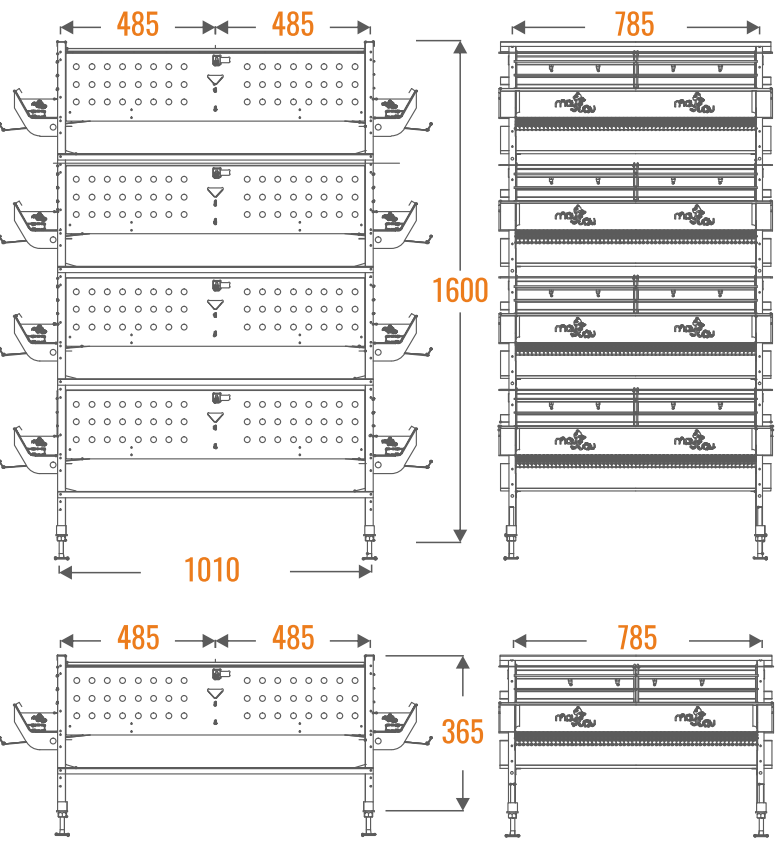


SON TEKNOLOJİ ÇOK VERİMLİLİK
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Kafes Konstrüksiyonu

Dikme Kalınlığı	: 2.00 mm
Ara Bölme Saçları Kalınlığı	: 0.70 mm
Yem Oluğu Kalınlığı	: 0.70 mm
Göğüslük Kalınlığı	: 0.60 mm
Yemlik Ayakları Kalınlığı	: 1.50 mm
Yan Saclar(Bant Yatakları)	: 0.70 mm
Ray Sacları	: 2.00 mm
Kafes Başlıklarları	: 3.00 mm
Taban Telleri	: Ø 2.00 mm
Kapak Telleri	: Ø 5.00 mm
Ara Bölme Telleri	: 2.00 - 4.00 mm
Üst Teller	: Ø 2.00 mm
Kafes Konstrüksiyonu	
Tolçuna Stoek	: 2.00 mm
Tolçuna Prütvev Promежуточного Ограждения	: 0.70 mm
Tolçuna Питательного Лотка	: 0.70 mm
Tolçuna Нагрудника	: 0.60 mm
Tolçuna Ножек Кормушки	: 1.50 mm
Боковые Листы (Опоры Ленты)	: 0.70 mm
Направляющие Листы	: 2.00 mm
Головки Клетки	: 3.00 mm
Прутъя Основания	: Ø 2.00 mm
Прутъя Дверцы	: Ø 5.00 mm
Прутъя Промежуточного Ограждения	: 2.00 - 4.00 mm
Верхние Прутъя	: Ø 2.00 mm
Конструкция Клетки	



Kafes Gözleri

Ara bölge saclarımız ışığın ve havanın sirkülasyonuna olanak sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Kafes gözlerinin arka kısmındaki gözle bölünmesi, ara bölge telleriyle sağlanır. Kafes kapakları yatay konumda kolaylıkla açılıp kapanacak şekilde çalışmaktadır. Kafes gözleri 78 x 50,5 cm (35 bildircin kapasiteli)dir. Taban tellerinin altından 2 adet 3,00 mm kalınlığında burgulu takviye teli takılmaktadır.

Клеточные Секции

Промежуточные решетки сконструированы для обеспечения хорошего освещения и циркуляции воздуха. Промежуточная решетка отделяет две секции клетки друг от друга. Передняя решетка клетки полностью открывается. Размер клетки 78 x 50,5 см (на размещение 35 перепелов). Под нижней решеткой проходят 2 усиленные винтовые проволоки, толщиной 3,00 мм.

Sulama Sistemi

Kafes Bölme Yan Saclarının Ortalımdan Kafesi Boydan Boya Geçen "PVC" Borular Üzerine 5 Adet (Plastik Nipel) Nipel Bulunmaktadır. Hemen Alt Kısmından Geçen "V" Su Tahliye Teknesi Gübre Bandına suyun ulaşmasını Engeller. Şebekeden Gelen Su rezervuar ile Uygun Basınçta "PVC" Borulara Gönderilir. Her katta bir adet rezervuar bulunmaktadır Sulama sistemimizde sizdirməzsizlik yeteneği artırılmış uzun ömürlü bağlantı elementleri kullanılmaktadır.

Система Поения

В средней части боковых решеток по всей ширине клетки проходят трубы из ПВХ, в которых установлены 5 (пластмассовых) ниппеля. Под каждой линией водоснабжения проходит каплеулавливающий желоб в форме «V», который предотвращает попадание воды в пометоудалительную ленту. Вода, поступающая из водопроводной линии, направляется в трубы «ПВХ» при соответствующем давлении резервуара. На каждом этаже есть один резервуар. В нашей системе поения используются долговечные крепежные детали с улучшенной герметичностью.



Gübre Tahliye Sistemi

Gübre her katın altında bulunan ve kafes boyunca uzanan gübreyi tahliye bandına ulaşır POLİPROPİLEN (plastik) gübre bantı ile taşınır. Taşıma işleminde hareket redüktörlü motorlar ile sağlanmaktadır. Her katta mevcut olan sıyrıcılar ile gübre; kumes sonunda bulunan gübre tahliye konveyörüne kusursuz olarak ulaştırılmaktadır. Kafesin arka kısmına gübrenin sıçramalarıyla oluşacak kirleme olmek için muhafaza edici bir perde konulmuştur. Başılıklarda bulunan taşıyıcı merdaneler özel kauçuk kaplamalıdır. Gübre sevk sisteminde kullanılan kontrol panolarında 1 sınıf malzeme kullanılmaktadır.

Система Пометоудаления

Помет транспортируется ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ (пластиковой) лентой, которая расположена под каждым ярусом вдоль всей клетки. Движение ленты обеспечивается приводом от мотор-редукторов. Скребки, расположенные на каждом ярусе клеточной батареи, тщательно очищают пометоуборочную ленту, а помет поступает на поперечный транспортер, а оттуда направляется в пометохранилище. В задней части клетки имеется защитный фартук, предотвращающий загрязнение брызгами. Опорные ролики покрыты специальной резиной. В панелях управления системой пометоудаления используются первоклассные электроматериалы.

Yemleme Sistemi

Tavukçuluk sektöründe tercih edilen ideal bir yemleme metodu olan arabalı yemleme sistemimiz tasarlanan yem dağıtım aparatlarıyla yemin yem oluklarına eşit ve hijyenik olarak ulaşmasını sağlarken aynı zamanda güvenili ve hızlı dağıtılmasını sağlayarak taşmaları engeller ve yem sarfyatının önüne geçer. Yemleme sistemimizin mekanizması gücü 0,75 - 2 hp arasında değişen motorlarla halat vasıtasi ile tam otomatik ve yarı otomatik olarak çalışmaktadır. Yem kovalarımız galvanizli sacdan civata ve perçin ile birleştirilerek bir araya getirilmektedir. Yem silolardan kafes kapasitesine göre değişen 107 ve 127 çapındaki borulardan geçen spiral helezonlar vasıtasiyla yem arabalarına kusursuz dağılırlar. Yemliklerimiz; eşit miktarla uygun karışımlı yem, her kafa dışarıya taşınabilecek şekilde tasarlanmıştır. Yemleme sistemimizin başında bulunan dondurucular kontrol switchleri vasıtasiyla kontrol altına alınır. Sistemin sonunda kontrol bağlantıları ve bu bağlantılarla ilişkin elektrik panosu bulunur.

Система Кормления

Наша система подачи корма является идеальной для кормления домашней птицы, существующей на данный момент в птицеводстве. В данной системе транспортные тележки равномерно, гигиенично, безопасно и быстро распределяют корма в кормовые желоба, при этом предотвращают переполнение и потерю корма. Механизм кормораздачи приводится в движение электродвигателями мощностью 0,75 – 2 hp при помощи канатов в полностью автоматическом и в полуавтоматическом режиме работы. Наши кормовые ковши собираются путем объединения оцинкованного листового металла с болтами и заклепками. Корм, находящийся в бункерах, отлично распределяется по тележкам через спиральные шнеки, проходящие через трубы диаметром 107 и 127 мм, в зависимости от объема клетки. Наши кормушки без переполнения обеспечиваются равным количеством смешанного корма. В начале системы подачи корма установлены ограничители, которые контролируются переключателями. В конце системы имеются соединения и электрические панели для этих соединений.



Şelale Yumurta Toplama Sistemi

Yumurta toplama sistemimiz elevatörlü sistemdir. Yumurta telleri üzerinde bulunan yumurta kanalları boyunca döşenen yumurta bantları, yumurta toplama sistemimizin üzerinde bulunan reduktör ve aktarma organları ile aynı anda çalışarak bütün blok ve katlarda bulunan yumurtaları toplamaktadır. Yumurta bandından enine konveyöre yalnızca bir transfer yapıldığından dolayı yumurtalar hassas bir şekilde nakledilmiş olur. Yumurta toplama sistemimizin konveyörü sabit şekilde monte edilmiştir. Amacı ise yumurtadaki kırığı en az seviyeye indirmektir. Yumurta toplama sistemimiz tam otomatik birlikte sistem üzerindeki her sira sonunda bulunan fırçalar vasıtasiyla yumurta bandları temizlenir ve sisteme temiz olarak yumurtalar sevk edilir. Konveyör reduktörü, asansör reduktörü, bez bandı reduktörü birinci sınıf kalitede motorlar olmakla birlikte, 1-1,5HP gücünde motorlar seçilmektedir. Yumurta toplama sistemimizin hareket unsurlarının durmasını ve hareket etmesini sağlayan motor ve switchlerin derelerini içerisinde bulunduran elektrik panosu bulunur. Yumurta toplama sistemimiz faydalı model ve tasarım tescil belgesi ile güvence altındadır.

Система Сбора Яиц «Водопад»

Наша система сбора яиц элеваторного типа. Каналы для яиц находятся на прутковых транспортерах и работая в соответствии с редуктором и передающими органами системы сбора яиц собирают яйца со всех блоков и ярусов. Яйца предохраняются от боя единственным переходом от ленты на поперечный конвейер. Конвейер нашей системы сбора яиц зафиксирован на месте установки. Цель состоит в том, чтобы уменьшить бой яйца до минимального уровня. Система сбора яиц полностью автоматическая. Щетки на конце каждого ряда обеспечивают чистоту яиц. Редуктор конвейера, редуктор лифта, редуктор тканевой ленты работают с высококачественными двигателями мощностью 1-1,5НР. Система сбора яиц имеет электрическую панель, в которой находятся переключатели и защита двигателей. Наша фирма получила патент на полезную модель, а также сертификат дизайна элеваторной системы сбора яиц.



SON TEKNOLOJİ ÇOK VERİMLİLİK
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Otomatik Yumurta Toplama Sistemi

Yumurta toplama sistemimiz asansörlü sistemdir. Yumurta telleri üzerinde bulunan yumurta kanalları boyunca döşenmiş yumurta bantları, yumurta toplama sistemimizin üzerinde bulunan redüktör ve aktarma organları ile aynı anda çalışarak bütün blok ve katlarda bulunan yumurtaları toplamaktadır. Yumurta bandından enine konveyöre yalnızca bir transfer yapıldığından dolayı yumurtalar hassas bir şekilde nakledilmiş olur. Yumurta toplama sistemimizin konveyörü sabit şekilde monte edilmiştir. Amacı ise yumurtadaki kırığı en az seviyeye indirmektir. Yumurta toplama sistemimiz tam otomatik olmakla birlikte sistem üzerindeki her sıra sonunda bulunan fırçalar vasıtıyla yumurta bandları temizlenir ve sisteme temiz olarak yumurtalar sevk edilir. Konveyör redüktörü, asansör redüktörü, bez bandı redüktörü birinci sınıf kalitede motorlar olmakla birlikte, 1-1,5HP gücünde motorlar seçilmektedir. Yumurta toplama sistemimizin hareket unsurlarının durmasını ve hareket etmesini sağlayan motor ve switchlerin devrelerini içerisinde bulunduran elektrik panosu bulunur.

Автоматическая Система Сбора Яиц

Наша система сбора яиц лифтового типа. Каналы для яиц находятся на прутковых транспортерах и работая в соответствии с редуктором и передающими органами системы сбора яиц собирают яйца со всех блоков и ярусов. Яйца предохраняются от боя единственным переходом от ленты на поперечный конвейер. Конвейер нашей системы сбора яиц зафиксирован на месте установки. Цель состоит в том, чтобы уменьшить бой яиц до минимального уровня. Система сбора яиц полностью автоматическая. Щетки на конце каждого ряда обеспечивают чистоту яиц. Редуктор конвейера, редуктор лифта, редуктор тканевой ленты работают с высококачественными двигателями мощностью 1-1,5НР. Система сбора яиц имеет электрическую панель, в которой находятся переключатели и защита двигателей.



SON TEKNOLOJİ ÇOK VERİMLİLİK
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Metal Nipel

10 mm Paslanmaz 304 Kalite Çelikten Üretilmiş Olup, Özel Konik Vidalıdır. Takılacak yere 8 mm delik delinmelidir. Nipelin Tepesi düşmeyecek şekilde alttan yukarı vidalayarak monte edilmelidir. Takılacak yere diş açılmalıdır, Nipelin kendisi diş açacaktır. Bu Nipel yumurta tavuğu için üretildiğinden sadece aşağı yukarı çalışır. 0,80-0,90 ml / dk. su verir.

Metal Nipel Flex 360°

360° Metal Nipel 10mm 304 kalite paslanmaz çelikten üretilmiş olup özel konik vidalıdır. Takılacak yere 8,8mm delik delinmelidir. Nipelin tepesi düşmeyecek şekilde alttan yukarı vidalayarak monte edilmelidir. Takılacak yere diş açılmalıdır, nipelin kendisi diş açacaktır. Bu nipel et tavuğu için üretildiğinden her yöne çalışır (su verir). 0,60-0,80ml/dk. su verir.



Nipel

Plastik Nipel; Özel sert plastikten üretilmiş olup tüm iç aksamları 304 kalite paslanmaz çeliktir. Bu nipel yumurta tavuğu içindir. Yanlız aşağı yukarı çalışır. 10mm anahtar ağızıdır. 8,8mm delik delinmelidir. Takılacak yere diş açılmalıdır, nipel özel konik vidalıdır kendiliğinden diş açacaktır. 0,70-0,80ml/dk. su verir.

Nipel K Flex 360°

360° Plastik Nipel; Özel sert plastikten üretilmiş olup tüm iç aksamları 304 kalite paslanmaz çeliktir. 10mm anahtar ağızıdır. Boruya 8,8mm delik delinmelidir. Takılacak yere diş açılmalıdır, nipelin kendisi diş açacaktır. Bu nipel et tavuğu için üretildiğinden her yöne çalışır (su verir). 0,90-1,00ml/dk. su verir.

Металлический ниппель

Изготовлен из 10 мм нержавеющей стали №304, со специальным коническим винтом. На месте для крепления должно быть просверлено отверстие, диаметром 8 мм. Ниппель должен быть установлен путем завинчивания вверх, чтобы головка ниппеля не падала. На ниппеле имеется резьба и поэтому на просверленном отверстии нет нужды в нарезке резьбы. Этот тип ниппелей предназначен для кур-несушек, поэтому срабатывают строго вверх и вниз. Подача воды 0,80-0,90 мл / мин.

Металлический ниппель Flex 360°

Металлический ниппель с поворотом на 360° изготовлен из 10 мм нержавеющей стали №304, со специальным коническим винтом. На месте для крепления должно быть просверлено отверстие, диаметром 8,8 мм. Ниппель должен быть установлен путем завинчивания вверх, чтобы головка ниппеля не падала. На ниппеле имеется резьба и поэтому на просверленном отверстии нет нужды в нарезке резьбы. Этот тип ниппелей предназначен для мясных пород кур, поэтому срабатывают (подают воду) во все стороны. Подача воды 0,60-0,80 мл / мин.

Ниппель

Пластиковый ниппель изготовлен из специального твердого пластика снаружи и нержавеющей стали №304 изнутри. Этот тип ниппелей предназначен для кур-несушек. Поэтому срабатывают строго вверх и вниз. Имеет посадку под ключ 10 мм. На месте для крепления должно быть просверлено отверстие, диаметром 8,8 мм. На ниппеле имеется резьба и поэтому на просверленном отверстии нет нужды в нарезке резьбы. Подача воды 0,70-0,80 мл / мин.

Ниппель K Flex 360°

Пластиковый ниппель с поворотом на 360° изготовлен из специального твердого пластика снаружи и нержавеющей стали №304 изнутри. Имеет посадку под ключ 10 мм. На месте для крепления должно быть просверлено отверстие, диаметром 8,8 мм. На ниппеле имеется резьба и поэтому на просверленном отверстии нет нужды в нарезке резьбы. Этот тип ниппелей предназначен для мясных пород кур, поэтому срабатывают (подают воду) во все стороны. Подача воды 0,90-1,00 мл / мин.



Yayılı Çanak

Yayılı çanak ilk 10 gün civciv için kullanılır. Yanda ve alta görüldüğü gibi montaj şekli <002 veya 003 yumurta pipeline alttan yukarı itme veya geçkili kelepçe şeklinde kolayca monte edilebilir. Kullanımı pratiktir. Kaliteli plastikten üretilmiş olup hijyeniktir. Çanak otomatik olup dolduğunda kapanır. Taşma yapmaz.

Nipel Flex 360°

360° Plastik Nipel; Özel sert plastikten üretilmiş olup tüm iç aksamları 304 kalite paslanmaz çeliktir. 14mm anahtar ağızıdır. Boruya 8,8mm delik delinmelidir. Takılacak yere diş açılmalıdır, nipelin kendisi diş açacaktır. Bu nipel et tavuğu için üretildiğinden her yöne çalışır (su verir). 0,45-0,60ml/dk. su verir.

PVS Muf

019 Muf 22 x 22mm boruları birbirine bağlamak için kullanılır. Hammaddesi PVS dir. Uygulanın O20 bağlantı teli ile yapılması önerilir.

22 x 22 Kare Boru

PVC Hammaddesinden üretilmiştir. Dış ve iç yüzeyleri parlaktır. 3 veya 6m olarak çekilir.

Пружинистая Чашечка

Пружинистая Чашечка используется в течение первых 10 дней цыплят. Его можно легко установить в виде переходных зажимов или нажав сверху ниппелей 002 или 003, как указано сбоку или снизу. Практичен в эксплуатации. Гигиеничен. Изготовлен из высококачественного пластика. Заполненная чашечка автоматически закрывается. Не переливается.



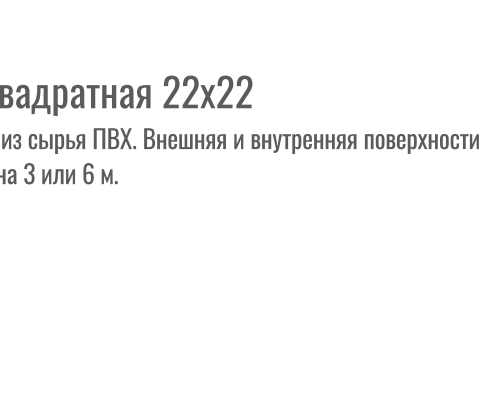
Ниппель Flex 360°

Пластиковый ниппель с поворотом на 360° изготовлен из специального твердого пластика снаружи и нержавеющей стали №304 изнутри. Имеет посадку под ключ 14 мм. На месте для крепления должно быть просверлено отверстие, диаметром 8,8 мм. На ниппеле имеется резьба и поэтому на просверленном отверстии нет нужды в нарезке резьбы. Этот тип ниппелей предназначен для мясных пород кур, поэтому срабатывают (подают воду) во все стороны. Подача воды 0,45-0,60 мл / мин.



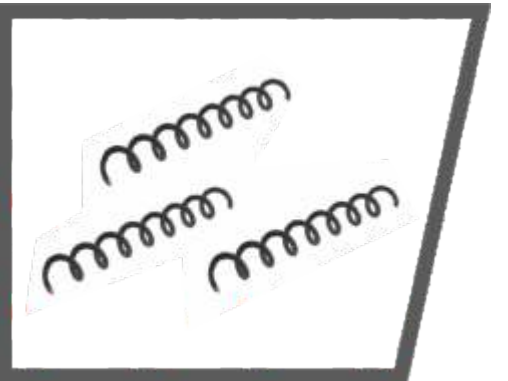
Муфта из ПВС

Муфта №019 используется для соединений труб, размером 2x22 мм. Изготовлен из материала ПВС. Для монтажа использовать зажимной хомут №020.



Труба квадратная 22x22

Изготовлен из сырья ПВХ. Внешняя и внутренняя поверхности яркие. Длина 3 или 6 м.



Yem Sprial

Yem spirali korma mukavemeti dünya standartlarına uygun olup istenilen ölçüde hazırlanması mümkündür.

Шнек транспортировочный

Прочность на разрыв шнека (спирали) для раздачи корма соответствует мировым стандартам, а благодаря широкому диапазону диаметров можно подобрать шнек нужной Вам производительности.

Yemlik

Ø45mm çapı olan metal boruya uygun yemleme sisteminde kullanılan yemliktir. Plastiği renk vermez. Hijyeniktir. Kırılmaz ve esnekdir.



Su Matik

Şebekeden gelen suyu en uygun basınçla ilgili kafes katına gönderir. Aşı ve ilaç uygulamaları için idealdir. Kolay temizlenebilir yapısı ve şeffaf yapısı ile hijyen uygulamalarında öne çıkar.

Бачок

Бачок перенаправляет воду, поступающую из сети, в соответствующий этаж клетки с наиболее подходящим давлением. Идеально подходит для вакцин и лекарств. Простая очистка и прозрачная конструкция является его отличительной особенностью в гигиенических условиях.



Havalandırma Fanları

Kümesin yan duvarına monte edilmek sureti ile kış havalandırma sisteminde kullanılan fanlardır. 96 x 96 cm ebatlarında olup, 0,5 HP motor ile sevk edilir. Paslanmaz kanatlı ve 6 pervanelidir.

Вентиляторы

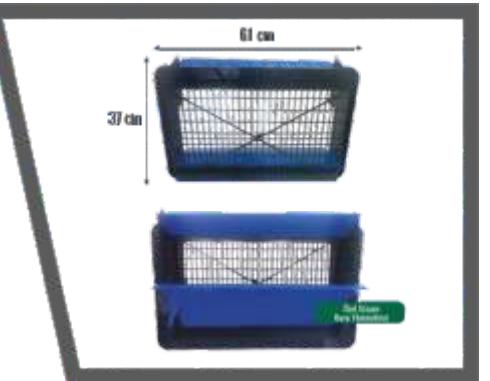
Используются в зимней системе вентиляции путем установки на боковой стенке курятника. Имеет размер 96 x 96 см и поставляется с двигателем 0,5 л.с. Нержавеющая крыльчатка и 6 лопастей.

Soğutma Petekleri

Kümes ihtiyacına göre, yükseklikleri 60, 75, 90, 100, 120, 150, 180, 200 cm; kalınlıkları 10 veya 15 cm; boyları istenen ölçüde olmak üzere Galvaniz Çerçeve veya Paslanmaz Çelik Çerçeve'den üretilir.

Охлаждающие радиаторы

Согласно потребностям курятника, высота составляет 60, 75, 90, 100, 120, 150, 180, 200 см; толщина 10 или 15 см; изготавливается из оцинкованной рамы или рамы из нержавеющей стали до необходимой длины.

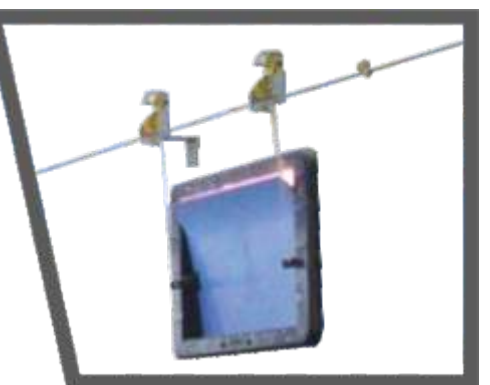


Havalandırma Pencereleri

Kümesin yan duvarına monte edilmek sureti ile kış havalandırma sisteminde kullanılan fanlardır. 61 x 37 cm ebatlarında olup, 0,5 HP motor ile sevk edilir. Paslanmaz kanatlı ve 6 pervanelidir.

Вентиляционные жалюзи

Используются в зимней системе вентиляции путем установки на боковой стенке курятника. Имеет размер 61 x 37 см и поставляется с двигателем 0,5 л.с. Нержавеющая крыльчатка и 6 лопастей.



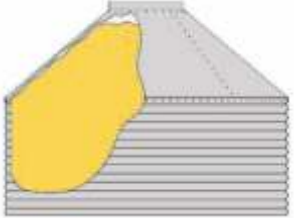
**Silo**

Yem siloları ; ihtiyaçınız olan en ergonomik yem depolama araçlarıdır.Yemi, her türlü tehlkiye karşı koruyarak; maksimum verim almanızı yardımcı olur. Maytav Yem Siloları; Düşük maliyetlidir, Montajı kolaydır, Uzun süre sağlıklı ve güvenli depolama sağlar. Yem silosu bağlantılarında kullanılan 8.8 kalite civata ve 8 kalite somunların tamamı galvaniz kaplıdır. Silo içinde bulunan yemin duruş açısı göz önünde bulundurularak tasarlanan ve üretilen 40° açılı olan yem silosu çatıları, 30° açıdaki standart silo çatılarına göre daha fazla ürün depolama imkanı tanır.Silo gövdesi, tek parça galvaniz kaplı ayaklar üzerine monte edilmiştir. Ayaklar arasındaki dayanıklı çapraz bağlı köşebentleri, silonun sabit ve dengeli olmasına katkı sağlar.Silo ağırlığını,zemine daha iyi iletmek amacıyla her bir ayağın altına çelik plakalar yerleştirilerek ankrak yapılır. Anti-Drip Ring; duvar sacı ile konik taban sacı bağlantı noktasında, duvar sacının bir miktar daha aşağı inmesi ile; yağmur ve nem sonucu oluşan su damlalarının, konik tabana ulaşmasını engeller. Portatif Merdiven, silo dış merdivenine takılarak; ergonomi ve güvenliği sağlamak için kullanılmıştır. Konik taban saclarının iç tarafında;bomba başlı civatalar kullanılır.Böylece, konik tabanda tahlı birikmeleri engellenir.

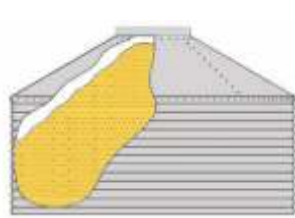
БУНКЕР ДЛЯ КОРМА

Кормовые бункера: это самые эргономичные хранилища для кормов, которые Вам необходимы. Защищая корм от всех видов опасностей, помогает получить максимальную эффективность. Кормовые бункера Майтав - это низкая стоимость, простота установки, долгосрочное здоровое и безопасное хранение. Используемые в крепежах бункеров болты 8,8 и гайки 8 полностью оцинкованы. Крыши кормовых бункеров в 40° спроектированы и изготовлены с учетом расположения корма внутри бункера, что дает возможность хранить больше корма, чем стандартные бункера с крышами под углом 30°. Корпус бункера установлен на единой оцинкованной подставке. Прочные кронштейны поперечной связи между стойками бункера способствуют созданию стабильной и сбалансированной конструкции. Закрепление выполняется анкерами стальных пластин под каждую стойку, чтобы лучше переносить вес бункера на фундамент. Противокапельное уплотнение между боковыми листами и конусом бункера предотвращают попадание дождя и влаги внутрь конической части. Портативная лестница прикреплена к внешней лестнице бункера для обеспечения эргономики и безопасности. На внутренней стороне листов конического днища используются выпуклые болты. Таким образом предотвращается скопления корма на днище.

40° ÇATI (ROOF)



30° ÇATI (ROOF)

**SON TEKNOLOJİ ÇOK VERİMLİLİK****СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**