



## Meggsius Family

В современном мире мы наблюдаем растущую зависимость от данных. Больше, чем просто предоставление информации о ежедневном производстве, потреблении кормов и воды, а также о климатических условиях. Данные будут направлять специалистов в их управлении и позволят им перейти от реактивного к упреждающему и даже к прогностическому подходу в управлении. Vencomatic Group понимает, насколько ценными являются сведения о птицах и деятельности в птичниках. Используя данные, мы создаем идеи и предоставляем управленческую поддержку для увеличения производственных результатов! Встречайте Meggsius Family!



## Meggsius Connect

Все продукты Meggsius готовы к подключению к Meggsius Connect. Платформа, которая извлекает соответствующие данные с устройств Meggsius, представляет их на удобной панели управления. Возможность комбинировать эти данные с данными с других устройств в птичнике также является частью будущих разработок, создавая единый обзор для птицевода.



## Meggsius Control

Meggsius Control обеспечивает полный контроль над всем потоком яйца. В сочетании с Meggsius Count реализуется постоянный автоматический поток яйца к упаковщику. Специалист вводит требуемые параметры производительности, и система запускается автоматически.



## Meggsius Count

Автоматический и точный подсчет яйца с помощью видео-технологий. Это гарантирует четкое представление о производстве и обеспечивает непрерывный сбор яйца. Эта технология также обеспечивает точный подсчет в темных и пыльных птичниках.



## Meggsius Detect

Meggsius Detect обнаруживает протекающие яйца, скатывающиеся с ленты для яиц на подающий конвейер упаковщика Prinzen. Когда поступает влажное протекающее яйцо, лента для яиц и подающая лента упаковщика останавливаются, и подается сигнал. После снятия и очистки система перезагружается. Это улучшает гигиену, сокращает объем работ по очистке и обеспечивает лучшее качество яиц.

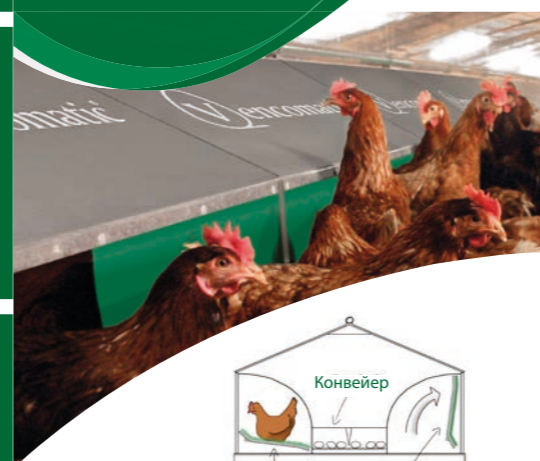


## Meggsius Select

Система автоматизированного отбора столового яйца второго сорта с использованием машинного видео-наблюдения и техники сортировки. Яйца можно сортировать в зависимости от внешних характеристик по четырем направлениям / выходам. Каждое отдельное яйцо будет проверяться по внешним показателям, таким как качество и размеры.



Think ahead with **poultry people**



## Оборудование для ПТИЧНИКОВ

Более чем 30-летний опыт работы позволил птицеводческим профессионалам Vencomatic разработать системы гнезд, которые идеально соответствуют потребностям несушек. Нашими системами гнезд мы оборудуем птичники несушек по всему миру.

## Vencomatic Nest

Ключом к успеху гнезд Vencomatic является их надежность. Гнезда Vencomatic представляют собой чистое и защищенное место для кур, которое оптимально подходит для кладки яйца, что приводит к высокому уровню приживаемости птицы в таких гнездах. Уникальные полки Vencomat в сочетании с откидным подвижным полом обеспечивают плавное скатывание яйца на ленту яйцесбора. Благодаря данным компонентам, оптимально предохраняющим яйцо, и сохраняется отличное качество яйца после яйцекладки.

поставляются в разных конфигурациях и подойдут для любого птичника.

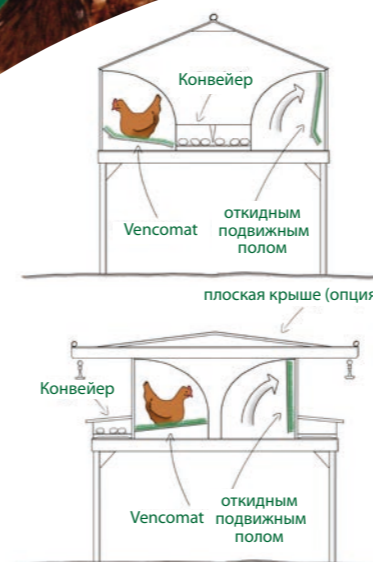
Гнезда Vencomatic спроектированы с использованием умных инноваций Vencomatic, включая Vencomat, конвейер и Vencoslat. Благодаря этим нововведениям вы собираете столовые яйца в идеальном состоянии.

Конвейер: центральный или боковой

Количество ярусов: 1 или 2 яруса

Тип: одиночный или двойной

Гнезда Vencomatic имеют крепкую и надежную конструкцию и изготовлены из прочных материалов. Все гнезда



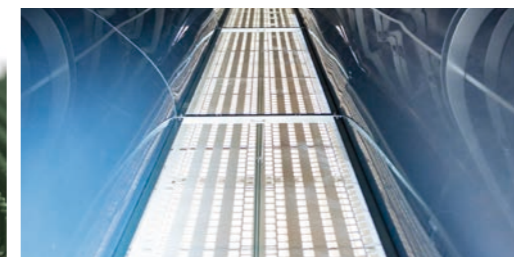
### Vencomat

- Минимальный контакт с яйцами – как результат чистые и идеальные яйца
- Материал, благоприятный для несушек и яиц



### Конвейер

- Автоматически доставляет яйца к фронтальной части птичника
- Гарантия качества яйца за счет минимального контакта ленты с яйцом



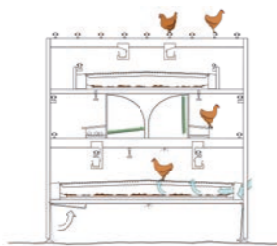
### Vencoslat

- Дизайн, дружелюбный к животным
- Хороший трансфер навоза



## Естественное поведение в **вольерных системах**

Для достижения наилучших возможных результатов при свободном размещении несушек важно создать среду, позволяющую естественное поведение птицы. Благодаря конструкции нашего вольера птицы легко находят путь к линиям поения и кормления, а также к гнездам для несушек. Кроме того, специалист может легко управлять своим стадом.



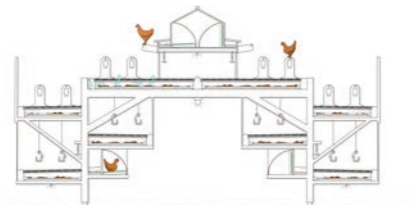
### Bolegg Terrace

- Больше яиц первого сорта и низкий процент напольных яиц
- Компактная и полная система
- Хорошее размещение птицы в системе
- Птицы легко адаптируются к системе



### Bolegg Gallery

- Максимальное количество птиц в птичнике
- Эффективный сбор яиц
- Безопасный выбор

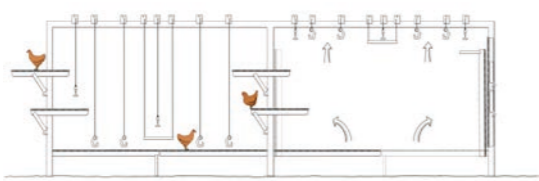


### RED-L

- Естественное поведение с «дизайном дерева»
- Хороший обзор в системе
- Высокий уровень производительности

## Хорошее начало - залог успеха

Рост птицы определяет специфику системы подращивания - от суточного цыпленка до курицы, готовой начать свою продуктивную жизнь. В течение этих первых недель очень важно, чтобы курица научилась ориентироваться в многоярусной системе, чтобы обеспечить хорошие результаты на этапе производства. Суточному цыпленку незамедлительно необходимо найти доступ к корму и воде, чтобы выжить. С этого момента система выращивания учит птиц прыгать на разные уровни, прыгать и отдыхать на насестах. Фаза выращивания - ключ к успеху, при правильном обучении курица легко найдет свой путь и достигнет высоких результатов.



### Jump Start

- Однородность стада
- Учит птиц прыгать
- Легкая уборка птичника после каждого стада



### Bolegg Starter

- Лучшая среда для обучения
- Приятная рабочая среда
- Высококачественная система выращивания

## Быстрое и бережное **обращение со столовым яйцом**

Уже более 30 лет бережное обращение с яйцами является основным направлением деятельности Prinzen. Prinzen начал с упаковочных машин для инкубационных яиц, которые известны своим бережным обращением с яйцами и непревзойденной системой закладки яйца заостренным концом вниз с 99.7% точностью. Для рынка столовых яиц была разработана специальная линейка машин. В этих машинах аккуратное обращение сочетается со скоростью. Быстрый и легкий сбор столовых яиц на фермах любого размера.



### Prinzen 50

- 18 000 яиц в час
- Компактная планировка: вписывается почти в любую комнату для сбора яйца
- Низкие затраты на упакованное яйцо



### Prinzen 70

- 25 200 яиц в час
- Гибкая конфигурация
- Подходит практически для всех типов лотков



### Speedpack 110

- 40 000 яиц в час
- Простое управление с помощью сенсорного экрана
- Минимальный риск образования микротрещин



### Pallet Loader

- Сокращение тяжелого и однообразного ручного труда
- Модульный и компактный дизайн: подходит для любой комнаты для сбора яйца

### Tray Stacker

Чтобы еще больше автоматизировать процесс упаковки яйца, лотки могут быть автоматически штабелированы. Мы предлагаем полуавтоматический и полностью автоматический штабелеукладчик в зависимости от упаковщика и количества яиц, которые необходимо обработать.



### Системы кодирования яйца

Системы кодирования яиц доступны для всех наших упаковщиков. Они предлагают эффективный метод кодирования каждого отдельного яйца с минимальными затратами. У нас есть два метода кодирования яиц: струйная технология и использование гибких резиновых головок.

