



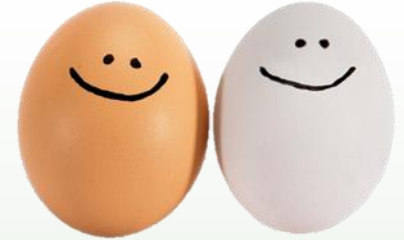
Добро пожаловать!



Made in Germany



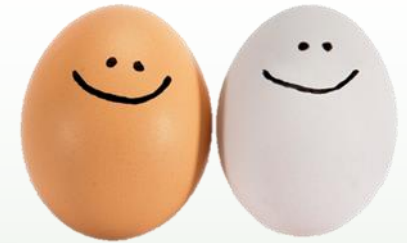
- Изготовление оборудования в собственных местах производства в г. Фехта в северной Германии с 1968 г.



ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ГЕРМАНИИ С 1967 Г.



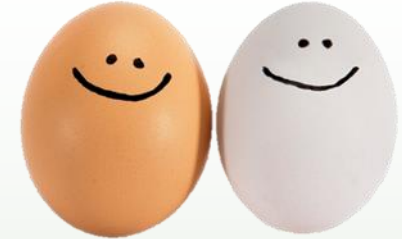
Клиенты и представители в
62 странах мира



ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ГЕРМАНИИ С 1967 Г.



Made in Germany



- Жесть исключительно из немецкого производства
- Изготовление оборудования в собственных местах производства
- Качество оцинкования 275 г./квм.!

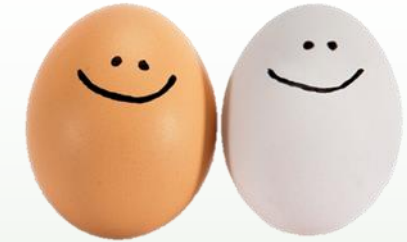
ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ГЕРМАНИИ С 1967 Г.



Антикоррозийная защита проволоки

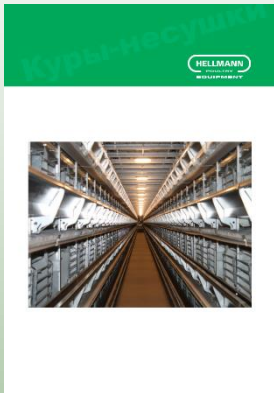


- цинк + алюминий
- Сопротивление коррозии в 4 раза больше, чем обычная оцинковка.
- Длительная защита от коррозии в сварных местах (не повреждается при сварке решеток)
- Гладкая и улучшенная обработка



ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ГЕРМАНИИ С 1967 Г.

Наши оборудования



Клетки для кур
несушек



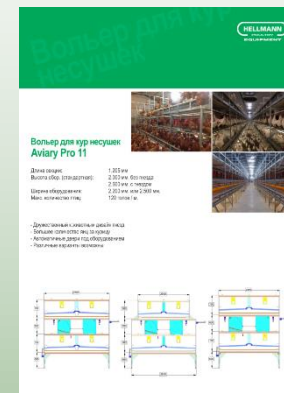
Клетки для
молодняка



Клетки для родителей



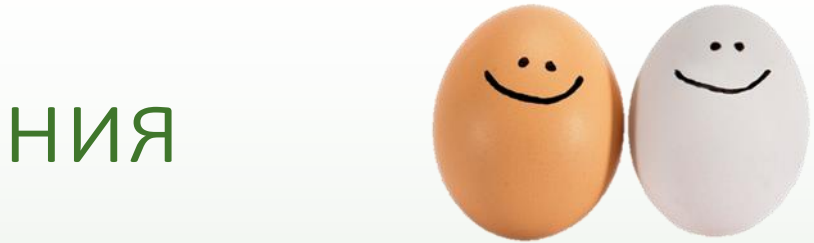
Подготовленные
ЕС Клетки



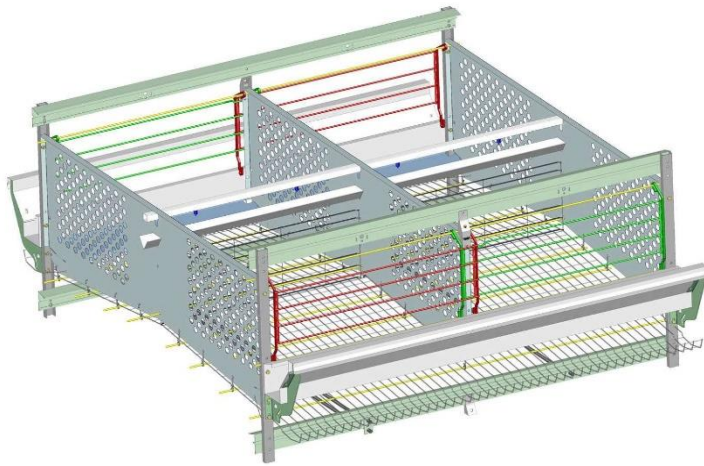
Вольер для кур
несушек



Вольер для
молодняка



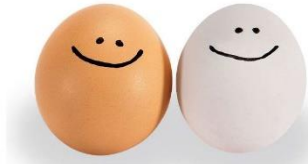
ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ГЕРМАНИИ С 1967 Г.



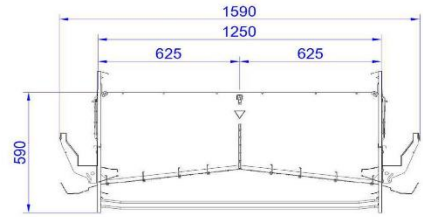
Комплексные решения для менеджмента посредством автоматического сбора данных производства и управления кормлением, вентиляцией, освещением, сбора яиц и других процессов. Снижение затрат на энергию и кормовое потребление. Повышение результатов производства. Управление и контроль через сеть Интернет.

кормление:
перегородки:
максимальное кол-во ярусов:
качественная оцинковка:
подсушка помета:
Немецкое качество с 1967 г.

цепь/бункер
все виды
12
275 г./м².
по желанию

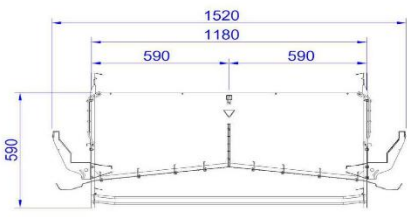


Made in Germany.


Глубина клеток: 62,5 см.

длина кормушки	гол./клетка	площ./гол.	фронт корм. / гол.
70 см	10	438 см2.	7,0 см.

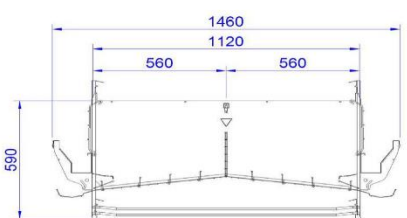
цепное кормление


Глубина клеток: 59 см.

длина кормушки	гол./клетка	площ./гол.	фронт корм. / гол.
60 см.	8	443 см2.	7,5 см.
60 см.	7	506 см2.	8,6 см.
50 см.	7	421 см2.	7,1 см.
50 см.	6	492 см2.	8,3 см.

цепное кормление

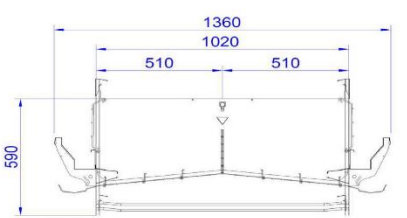
бункерное кормление


Глубина клеток: 56 см.

длина кормушки	гол./клетка	площ./гол.	фронт корм. / гол.
60 см.	8	420 см2.	7,5 см.
60 см.	7	480 см2.	8,6 см.
50 см.	7	400 см2.	7,1 см.
50 см.	6	467 см2.	8,3 см.

цепное кормление

бункерное кормление

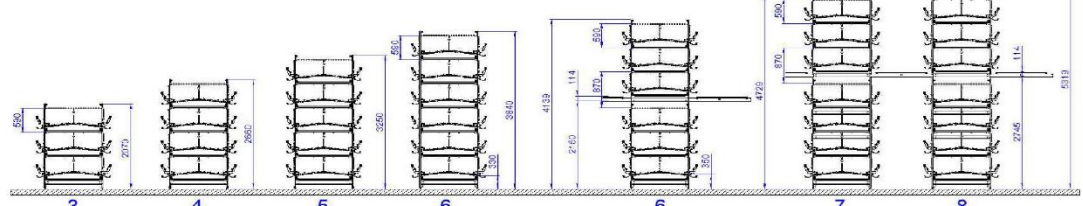

Глубина клеток: 51 см.

длина кормушки	гол./клетка	площ./гол.	фронт корм. / гол.
60 см.	7	437 см2.	8,6 см.
60 см.	6	510 см2.	10,0 см.
50 см.	6	425 см2.	8,3 см.
50 см.	5	510 см2.	10,0 см.

цепное кормление

бункерное кормление

Куры-несушки



Возможно уменьшение общей высоты оборудования в размере 115 мм., с помощью модифицируемого привода лент помётоудаления.



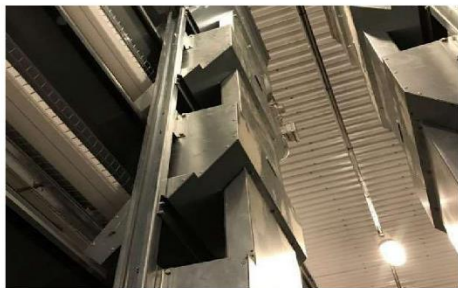
решётчатые перегородки



перфорированные перегородки



цепное кормление

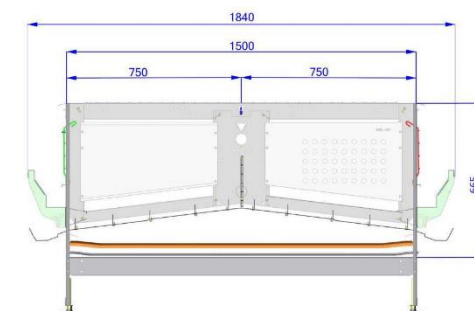


бункерное кормление

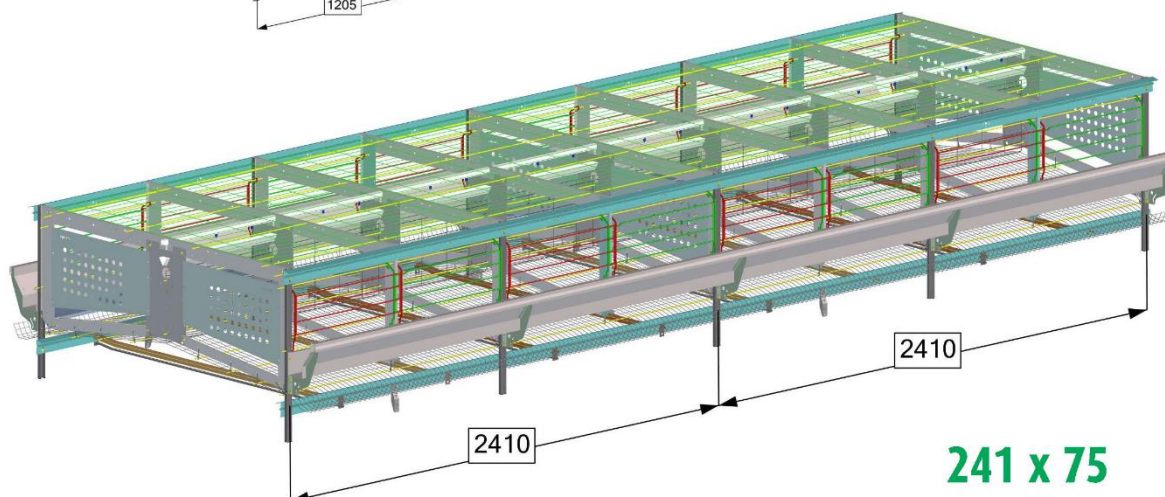
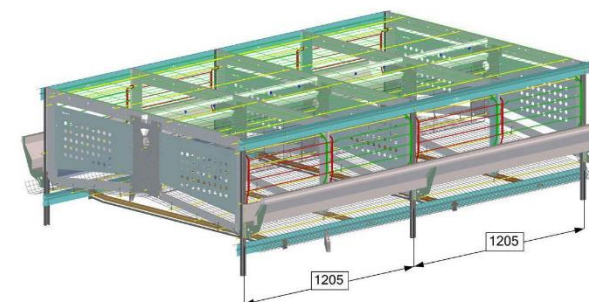
ЕС клетки подготовленный вариант 24-241x75 NF/NR

Длина клетки:	120 / 241 см.
Глубина клетки:	750 мм.
Ширина ряда:	184 см.
Высота яруса:	665 мм.
Кормление:	стандартное цепное или бункерное кормление

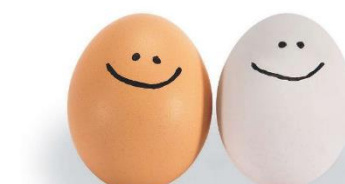
доп. шнек кормления в клетках (опция)	нет	да
Птицемест / клетка (120 / 241 см.):	20/ 40	21 / 42
Длина фронт. корм. / гол.:	6,0 см.	8,6 см.
Площадь / гол:	451 см	2430 см



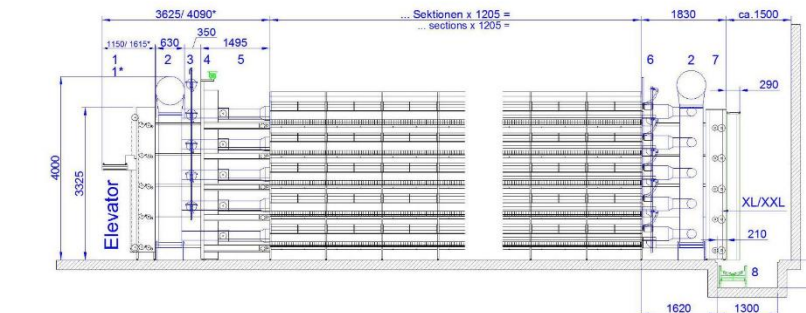
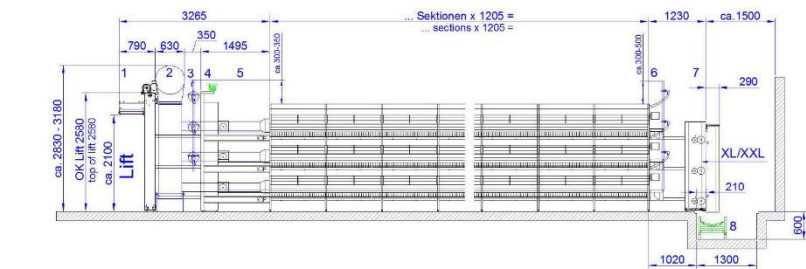
120.5x75



241 x 75



Made in Germany.

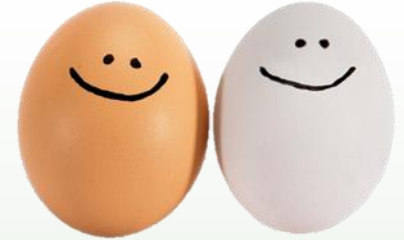


1. лифт
- 1А. элеватор с одновременной передачей
2. труба для подсушки помёта
3. система поения
4. привод цепи кормораздачи
5. поворотная станция
6. поворотная станция / цепь кормления
7. приводная станция
8. поперечный транспортёр для удаления помёта

1. Egg collection - liftsystem elevator
- 1A. Elevator with simultanious transfer
2. Air channel
3. Watering System
4. Feeding system
5. Reverse station
6. Reverse Staion feed chain
7. Drive Station
8. Cross conveyor belt



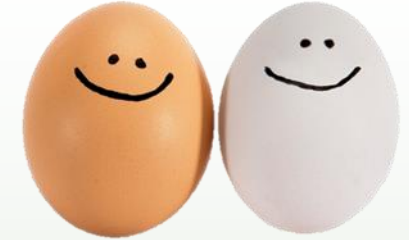
Высокие кормушки



- Высокие кормушки для предотвращения потери корма

ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ГЕРМАНИИ С 1967 Г.

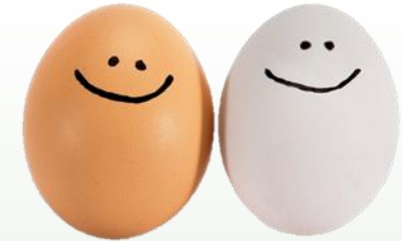
... и стабильные кормушки



- Все кормушки в особенно крепком исполнении, толщина материала 0,8 мм.
- Расстояние между кронштейнами макс. 1,0 – 1,4 м.
- ходить на кормушках возможно

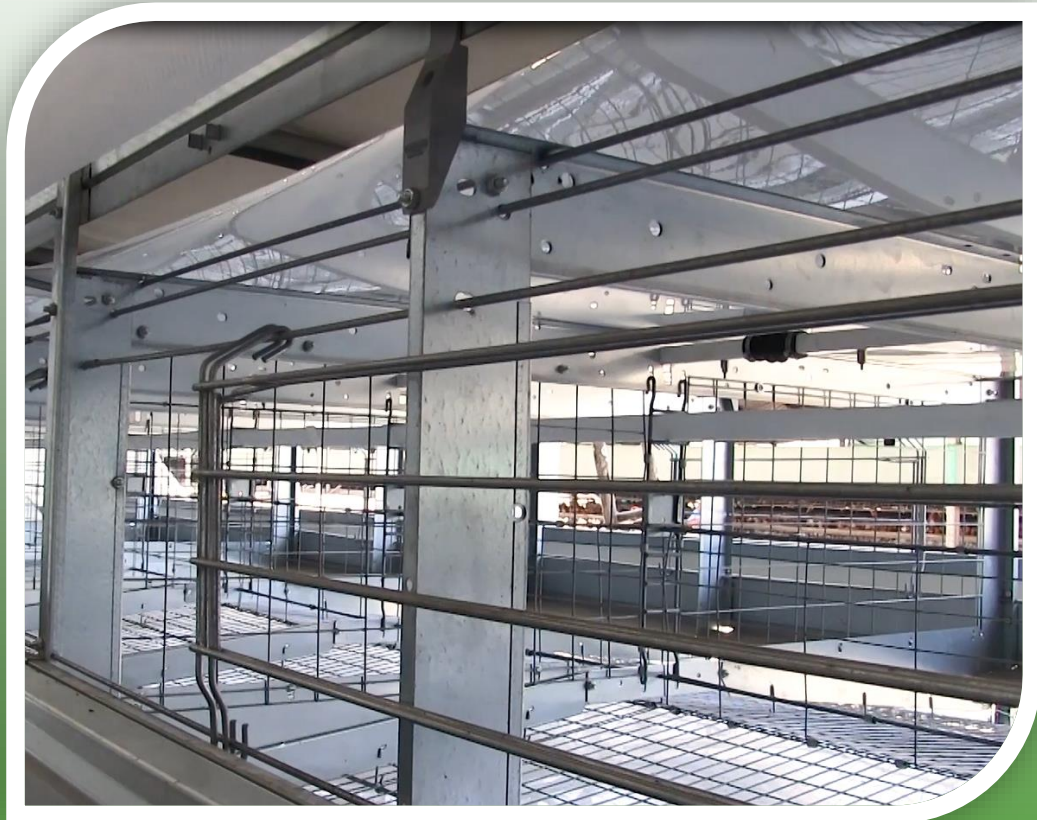
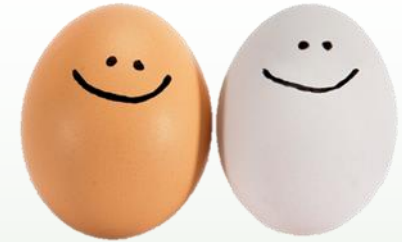
ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ГЕРМАНИИ С 1967 Г.

Стабильные ноги



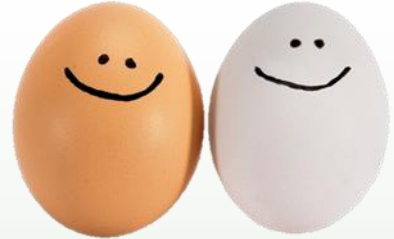
- Надёжный, стабильный регулировочный болт
- Ножка для хорошей, устойчивой прочности оборудования
- Возможна компенсация неровностей пола до 11 см.
- Толщина стоек: 1,5 мм. до 4ёх ярусов
2,0 мм. больше 4ёх ярусов

Минимальное количество пластиковых деталей



- Избегание пластиковых деталей, насколько возможно.
- Лучшая долговечность оборудования

Перегородки



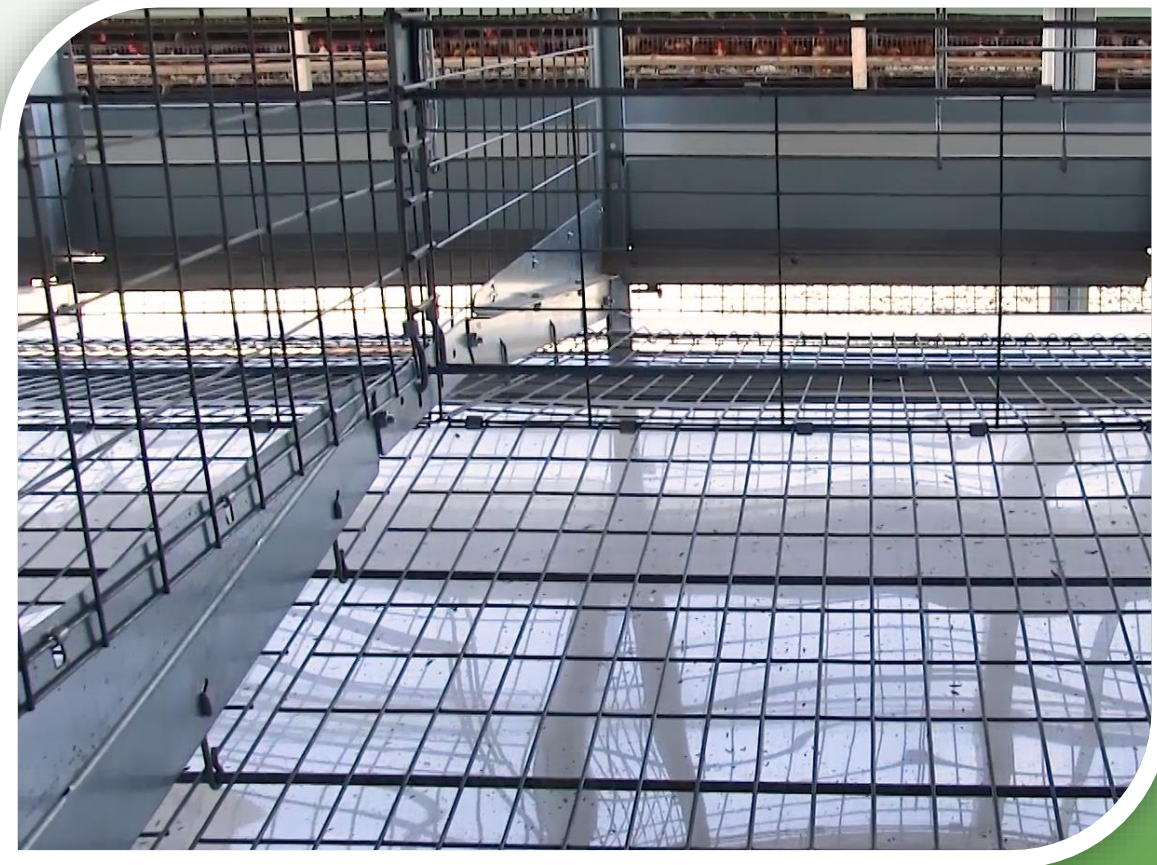
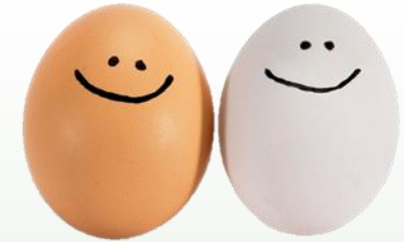
Перфорированные перегородки



или решетчатые перегородки

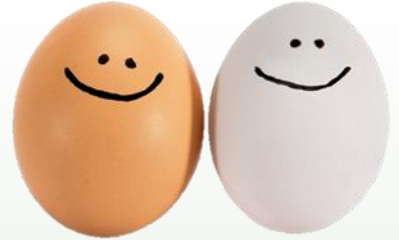
ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ГЕРМАНИИ С 1967 Г.

Полики



- Накладные штанги для поликов вешаются на подвижные крючки
- Это создает вибрацию для быстрого выхода яиц из клеток
- Толщина накл. штанги: 4,8 мм.
- Полики - без прогибания

Виды кормления –



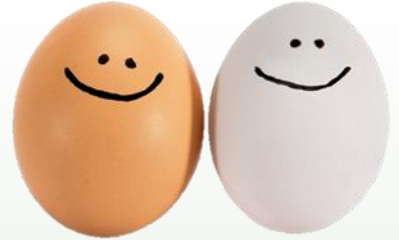
цепь кормораздачи

- простое обслуживание
- очень длительный срок службы
- меньше потребление корма



ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ГЕРМАНИИ С 1967 Г.

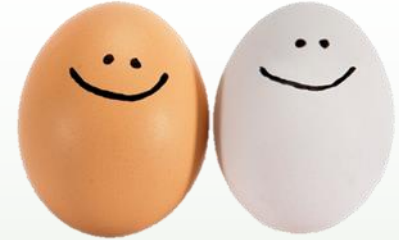
Виды кормления –



.... или бункерное кормление

- Равномерное распределение корма
- точная дозировка
- Самоходные бункерные тележки с эл. двигателем

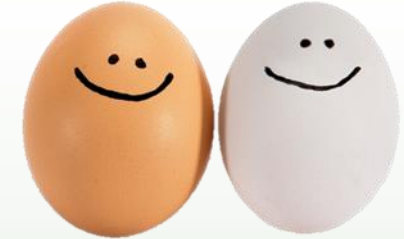
Система кормления



- Качественные силосы от известных производителей
- Кормовые шнеки в тяжелом исполнении из оцинкованной стали
- Низкий износ
- производительность: 10 тн./ч.

ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ГЕРМАНИИ С 1967 Г.

Система поения



Шарообразный бачок

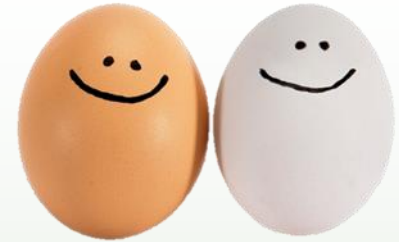
- герметично запечатан
- возможна промывка системы

или Бачок «ЭКОНОМ»

- простой бачок для воды с поплавком (7л.)



Высококачественные ниппеля

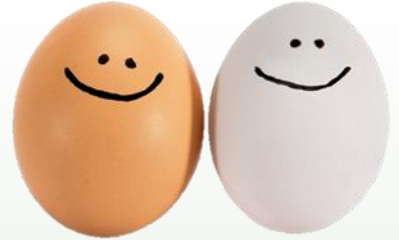


- либо полностью из нержавеющей стали для кур несушек
- либо с хорошо видимым покрытием для молодняка

LUBING

ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ГЕРМАНИИ С 1967 Г.

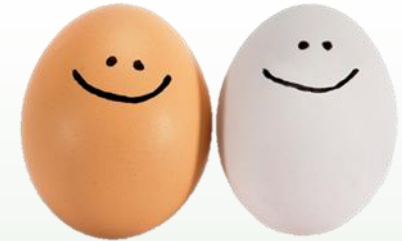
Узел подачи воды



- Состоится из:
- дозатор для добавления лекарства
- цифровой счетчик воды
- регулятор давления
- фильтр с регулятором
- дополнительный фильтр

ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ГЕРМАНИИ С 1967 Г.

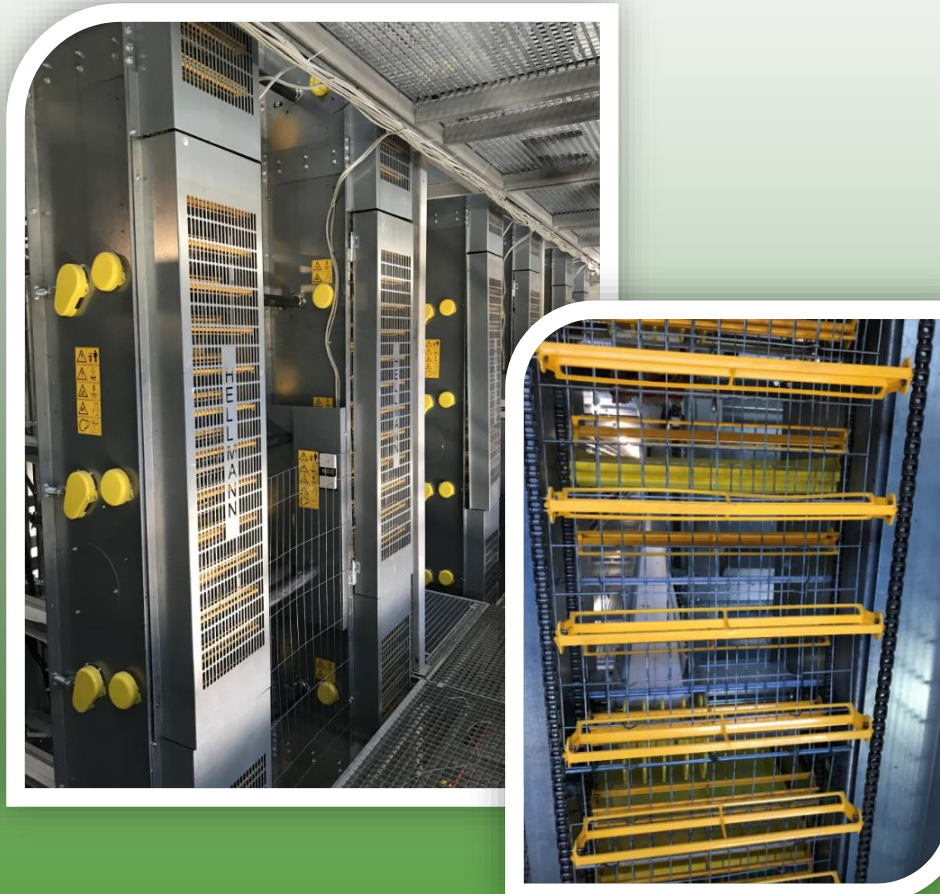
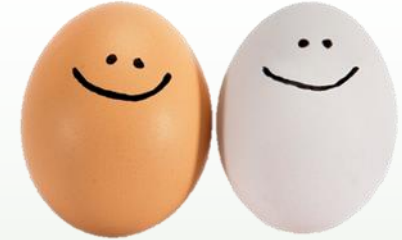
Система сбора яиц



Либо лифт

- сбор яиц по ярусам
- очень бережная обработка яиц
- простое обслуживание
- оптимально по цене

Система сбора яиц

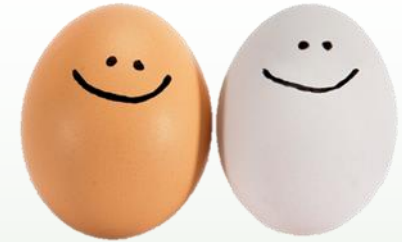


Либо элеватор

- сбор яиц одновременно во всех ярусах
- быстро

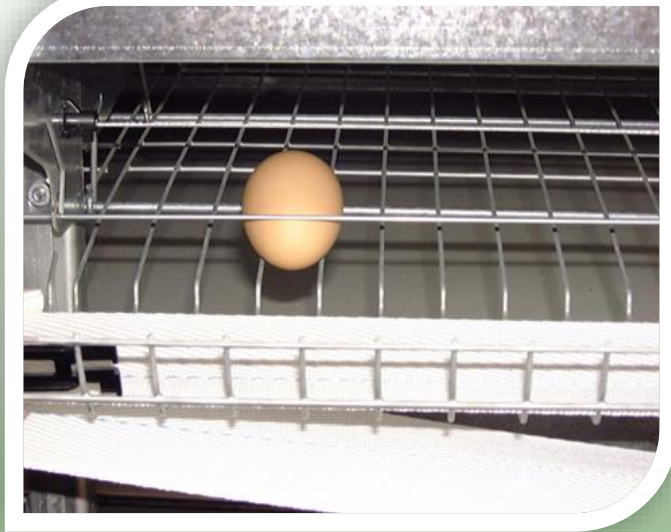
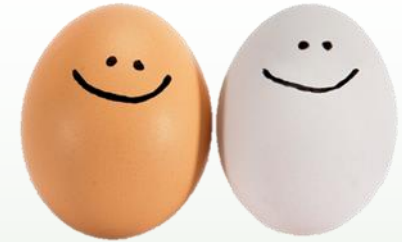
ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ГЕРМАНИИ С 1967 Г.

Электропастух



- для защиты яиц в первые дни после посадки от клевания

ОПЦИЯ: «ЭГСЕЙВЕР»



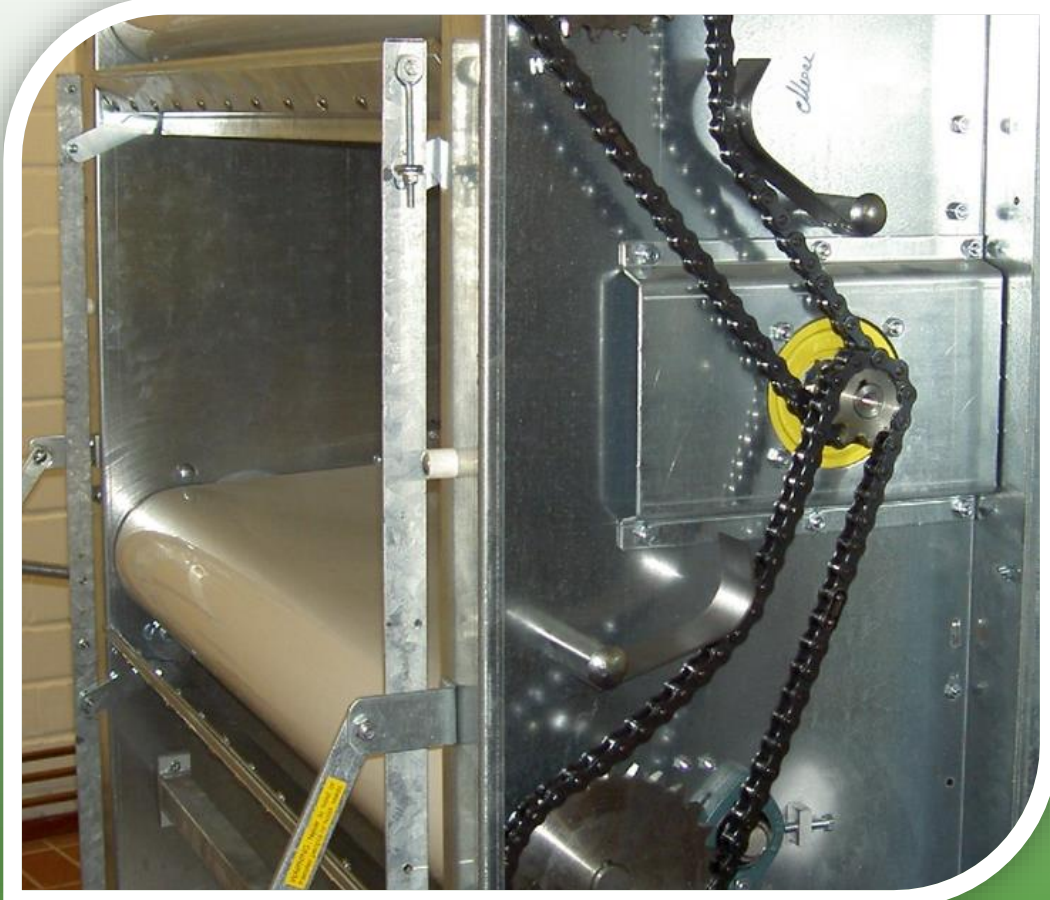
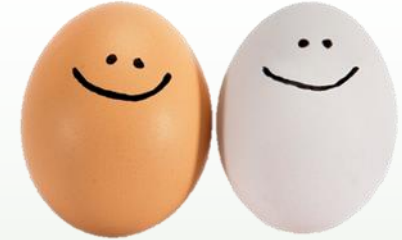
Поз. 1 закрыто

- Проволока сдерживает яйца и освобождает их в интервалах времени (автоматически)
- бережная подача яиц
- уменьшает образование трещин на 50%!



Поз. 2 открыто

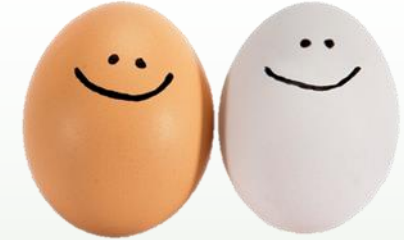
Удаление помёта



- Приводная станция для помётоуборочных лент
- стабильные цепи и все шестерни и подшипники из металла

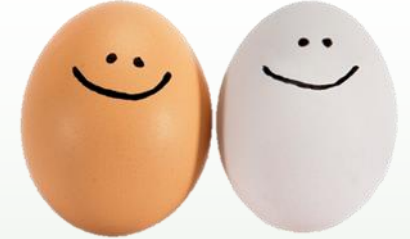


Удаление помёта



- Помётуборочные ленты из ПП, толщина 1 мм.
- Высококачественные шторы из авто-брэзента
- Очень прочные материалы, которые не могут быть съедены крысами из-за их ингредиентов
- Съемные скребки для удобной чистки

Удаление помёта

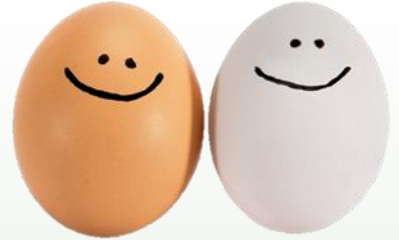


Помётоуборочный конвейер

- отдельный накл. и горизонтальный конвейер для уменьшения износа ленты
- тяжелое и оцинкованное выполнение
- защита наклонного конвейера от дождя
- длина наклонного конвейера 13 м. для удобного загрузки навоза

ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ГЕРМАНИИ С 1967 Г.

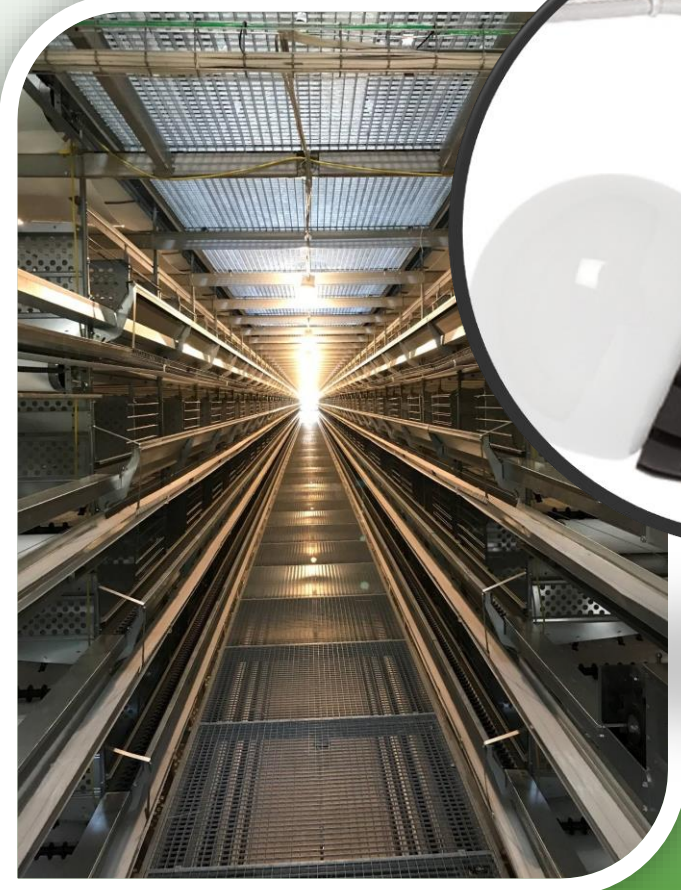
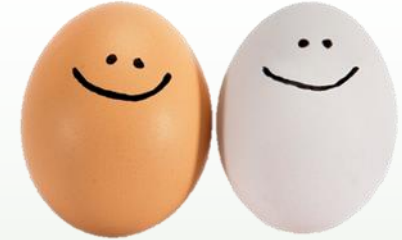
Фальшполы



- Оборудования до 13 ярусов и 120 м. длина
- Фальшполы в оборудовании выше 6 ярусов
- Оцинкованные колосниковые решётки платформы

ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ГЕРМАНИИ С 1967 Г.

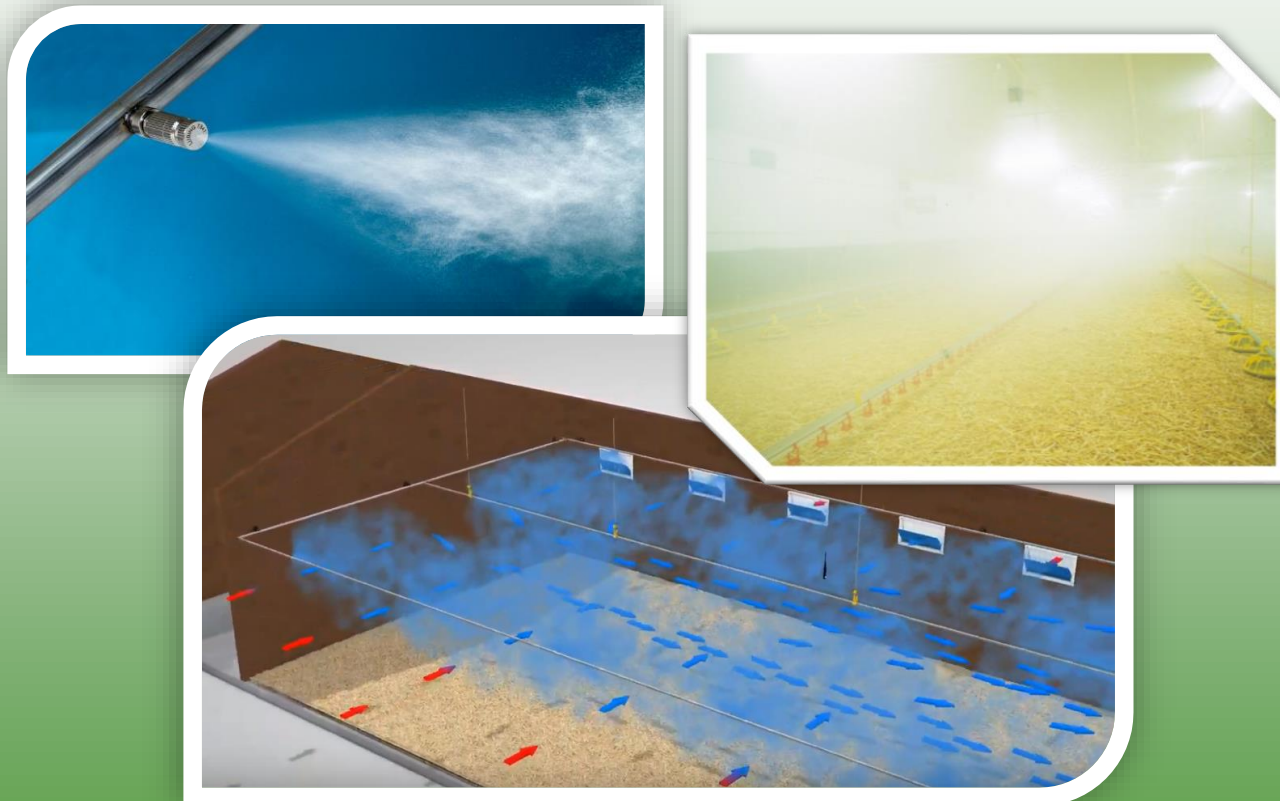
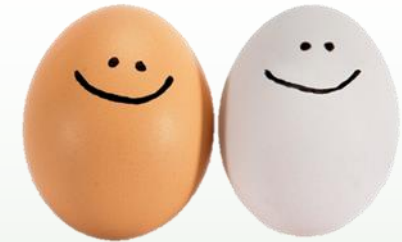
Система освещения



- Светодиодное освещение
- Без мерцания
- Регулируемо 0-100%
- 7 ватт
- Средняя продолжительность работы более 25.000 ч.
- Поставка komplektно с материалами для крепления

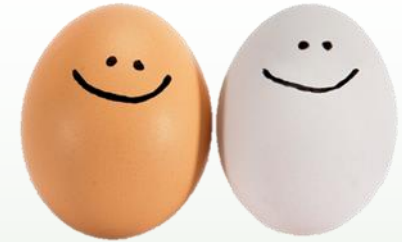
ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ГЕРМАНИИ С 1967 Г.

Система увлажнения и охлаждения воздуха



- идеально подходит для стран:
 - ... с небольшим кол-вом жарких дней/год
 - ... очень сухим воздухом

Система отопления



- Все виды теплогенераторов
- Природный газ, пропан, дизель
- Автоматическое управление

ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ГЕРМАНИИ С 1967 Г.