



TECHPRO PULLET CAGE SYSTEM .

Для удовлетворения потребностей автоматизированных ферм в брудерных клетках клеточная система TechPro разделена на брудерные и ростовые ярусы в соответствии с различными потребностями цыплят. Клетка для кур-несушек TechPro также может выращивать больше цыплят, чем обычная клетка для кур-несушек в птичнике того же размера.

Профессиональное оборудование позволяет вашим курочкам получить лучшую защиту и среду для роста.

TECHPRO PULLET CAGE SYSTEM

-БОЛЬШЕ ТЕХНОЛОГИЙ, БОЛЬШЕ ЗАБОТЫ-

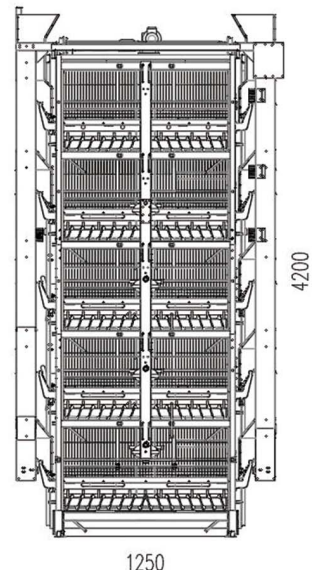
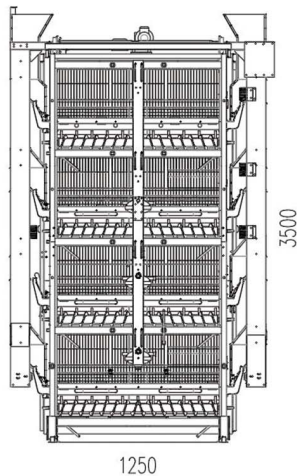
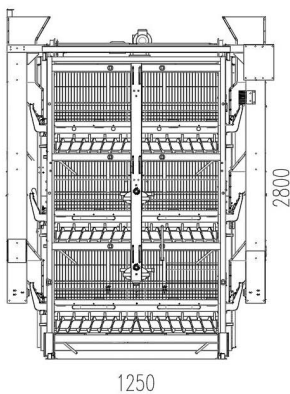
POULTECH



СТРУКТУРА КЛЕТКИ

- Структура рамочного типа с гораздо большей поддержкой и высокая стабильность
- Основная конструкция изготовлена из горячеоцинкованной стали плотностью 275 г/м². оцинкованный стальной лист.
- Каркас клетки: $\delta \approx 2$ мм, балка $\delta \approx 1,5$ мм, кормушка: $\delta \approx 1,0$ мм
- Каркас клетки может быть настроен в соответствии с к требованиям

- Проволочная сетка с цинко-алюминиевым покрытием, 3-4 шт. лучшая защита от коррозии по сравнению с оцинкованная проволока
- Нижняя сетка гладкая и эластичная, диаметром 2см, на ранней стадии роста цыплят мы в сочетании с пластиковой сеткой в качестве подушки
- Проволочная сетка клетки может быть настроена в соответствии с к требованиям



Длина

Размер/Дверь

Дверь/Клетки

Гол/Дверь

Площадь/гол, кв.см

1200 mm

600*625 mm

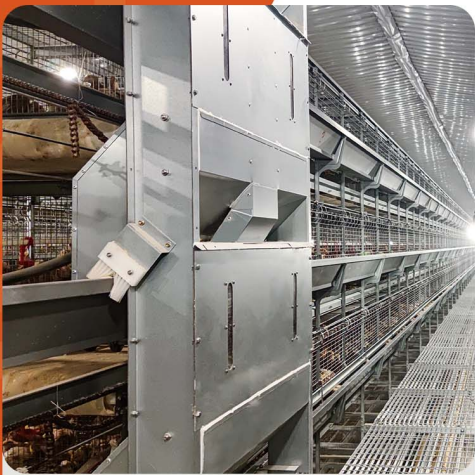
2

12

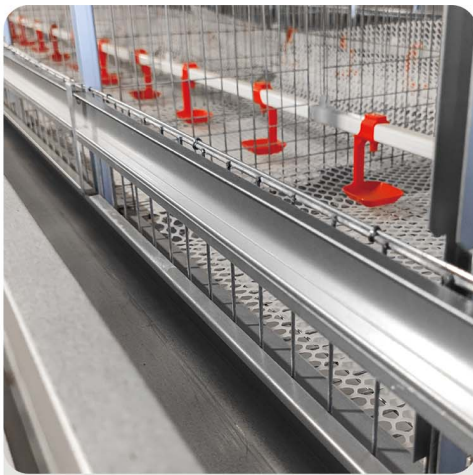
312.5 sq.cm



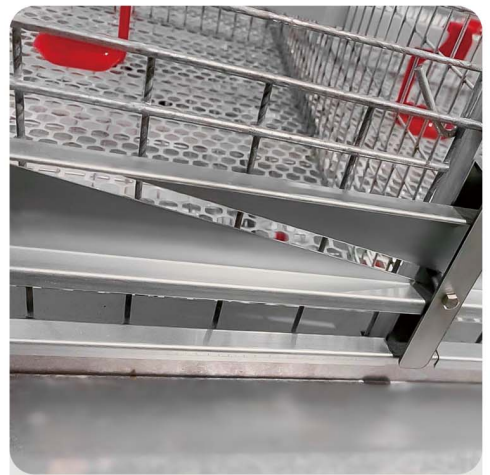
AUTOMATIC FEEDING SYSTEM



- Изготовлен из горячеоцинкованной стали плотностью 275 г/м². оцинкованный стальной лист
- Основная рама: $\delta \approx 3,0$ мм
- Опора бункера: $\delta \approx 3,0$ мм
- Бункер: $\delta \approx 0,8$ мм
- Емкость: 65 кг для верхнего бункера, 60 кг для остаточного бункера



- Корыто изготовлено из цинкового сплава $\delta \approx 1$ мм. сталь с алюминиево-магниевоым покрытием лист
- Высота положения кормления регулируется и высоту можно регулировать по периоду роста
- Опора кормушки: $\delta \approx 2$ мм

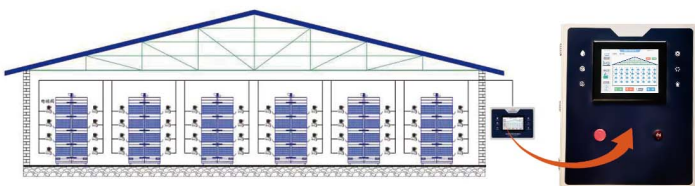


- Горячеоцинкованный лист 275 г/м², цельноштампованный с ребра жесткости
- Устройство регулирования кормушки имеет по одному комплекту спереди и сзади торцевой, с механическим подъемом, делающий это более удобно в использовании и предотвращение регулирующего совета от деформации из-за обратной силы

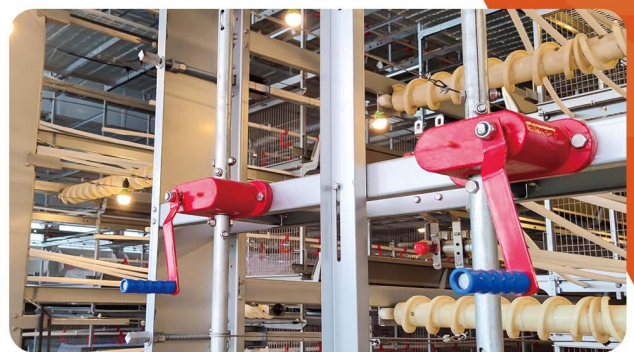


AUTOMATIC DRINKING SYSTEM

- На ранней стадии молодняка маленькие пластиковые кормушки и поилки настраиваются, а на дно можно уложить подушечки клетки
- Общая линия воды может регулироваться по высоте в соответствии с цикла роста, удовлетворяя потребности молодок в воде в разный период роста

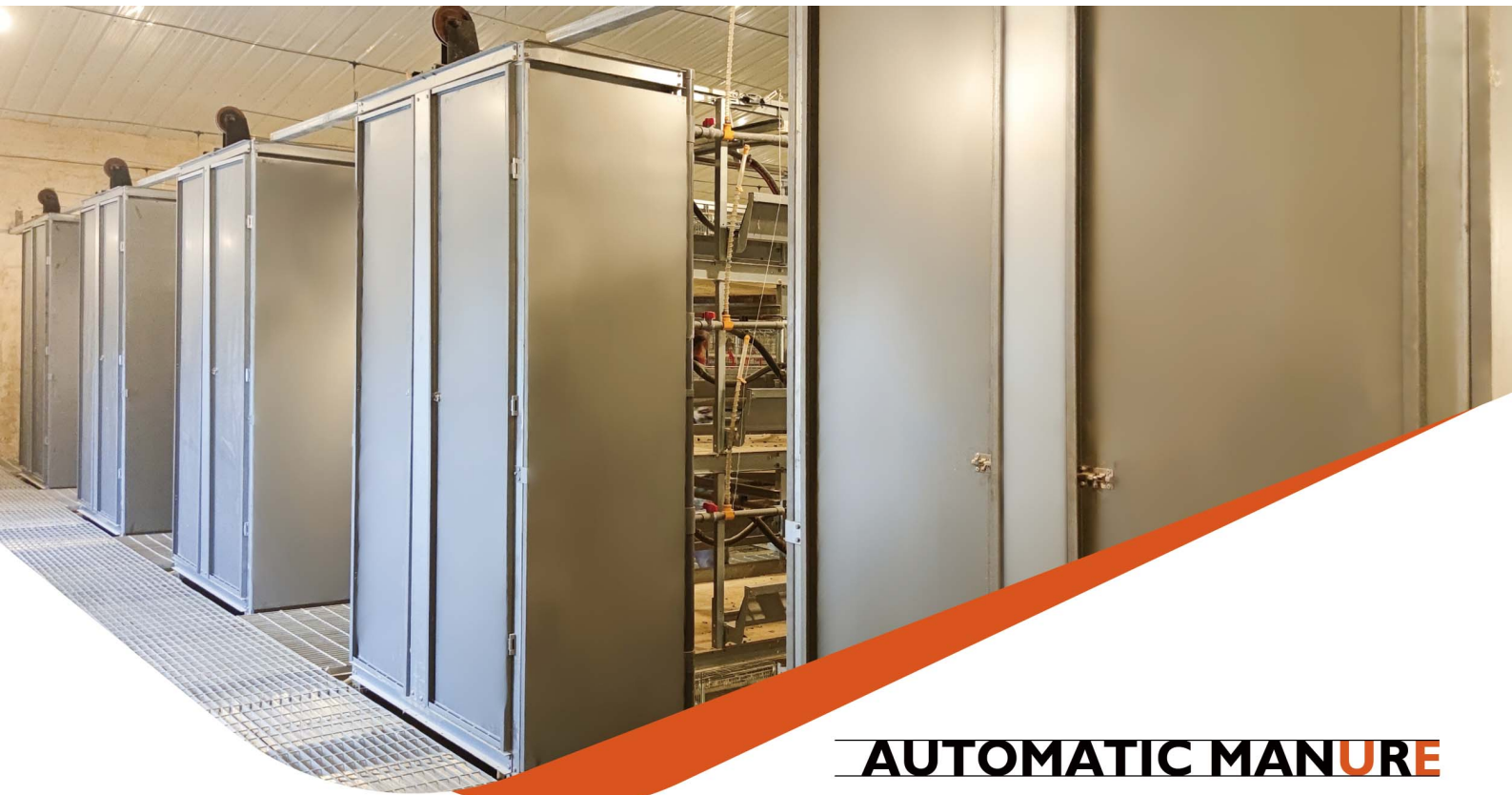


Умная система управления линией поения



- Множественная функция включает в себя контроль воды, давление, Данные PH, анализ индекса, дозирование, предупреждение, обновление системы
- Система питья воды оборудована фильтром и устройством обратной промывки для уменьшения засорения водопровода
- Система питьевого водоснабжения оборудована сигнализацией и системой сбора данных для понимания ситуации с водой в цыплят в режиме реального времени и анализ состояния роста

TECH
SOLUTIONS



AUTOMATIC MANURE REMOVE SYSTEM



- Навозуборочная машина: двигатель 1,5 кВт
- Скорость ленты для навоза: 2 м-2,15/мин.
- Опора навозоленты изготовлена из Горячеоцинкованная сталь 275 г/м² лист, толщина $\delta \approx 1.0\text{мм}$
- Лента для навоза: $\delta \approx 1,1\text{ мм} \sim 1,2\text{ мм}$, изготовлена из высококачественного нового полипропиленового материала



- Боковая панель конца навозоудаления Комплект изготовлен из горячеоцинкованной стали плотностью 275 г/м². оцинкованный стальной лист толщиной $\delta \approx 3,0\text{ мм}$
- Скребок для навоза, оцинкованный горячим способом с усиленной системой скребков для навоза



- Шестерня главной передачи изготовлена из сталь 45 #, а ведомая шестерня изготовлена из износостойкого нейлона, который является износостойким стойкий и бесшумный
- Переднее и заднее устройства предотвращают навозопояс от отклонения, при этом не повреждение самого ремня





VENTILATION SYSTEM.



- Стальной материал плотностью 275 г/м² импортируется из Японии.
- Лезвия из нержавеющей стали 430ВА прошли испытания на динамическую балансировку и вентилятор работает более плавно и эффективно
- Для контроля скорости ветра и обеспечения комфортного соматосенсорная температура для кур
- Устранение вредных газов в доме



- Согласно принципу механики атмосферного воздушного потока, с конструкция механического выхлопа и воздухозаборника с отрицательным давлением, внутренняя загрязненный воздух может быть быстро выброшен на улицу. После наружного Свежий воздух очищается, он поступает в дом в естественном равновесии, образуя обмен потока внутреннего и наружного воздуха и поддержание качества воздуха внутреннего пространства



- Поддержание хорошего уровня гигиены и комфорта
- Обеспечьте цыплят достаточным количеством кислорода
- Охлаждающую подушку можно использовать в сочетании с ветровыми панелями для создания циркуляция внутри курятника
- При необходимости можно добавить защитную сетку для защиты охлаждающей подставки.от погрызов и повреждений



ENVIRONMENT CONTROL SYSTEM .



- Интеллектуальный контроллер вентиляции, импортированный из Tuffigo-Rapidex, Франция, под контролем различных модулей воздухозаборника для достижения постоянной температура внутри птицы
- Avitouch можно персонализировать. И просмотрите свою домашнюю птицу дом в 3D, чтобы максимально приблизиться к реальности.
- На экране вы можете увидеть основные параметры: средняя температура внутреннего извещателя, универсальная установка температуры, влажность в помещении, минимум потребность в свежем воздухе, состояние вентиляции, общее количество птицы, счетчик воды и взвешивание корма
- Система IOT доступна, все оборудование и данные могут быть контролироваться удаленно

POULTECH





АДРЕС

Здание 10-1, Юхуа Пауэр-Виллинг Парк, Чуансин Авеню,
Zhengzhou Hi-Tech Zone, 450001, провинция Хэнань, Китай.

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

+86 0371-56797621

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА МОБИЛЬНЫЕ (WhatsApp и WeChat)

poultech@aliyun.com

+86-137 3384 5866

poultrytech@yahoo.com

ВЕБ-САЙТ

www.cnpoultech.com



HENAN POUL TECH MACHINERY CO.,LTD.