



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-

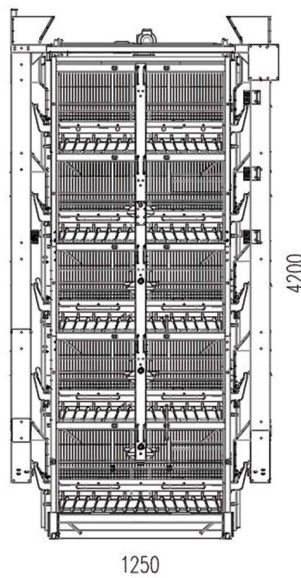
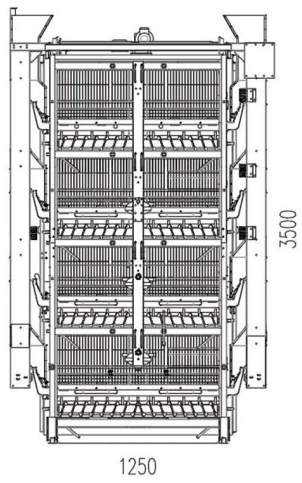
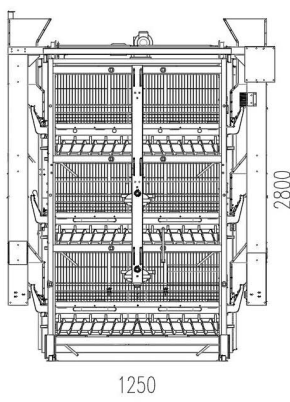
P
O
U
L
T
E
C
H



СТРУКТУРА КЛЕТКИ

- Структура рамочного типа с гораздо большей поддержкой и высокая стабильность
- Основная конструкция изготовлена из горячоцинкованной стали плотностью 275 г/м². оцинкованный стальной лист.
- Каркас клетки: δ≈2 мм, балка δ≈1,5 мм, кормушка: δ≈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 горячоцинкованной стали плотностью 275 г/м². оцинкованный стальной лист
- Основная рама: δ≈3,0 мм
- Опора бункера: δ≈3,0 мм
- Бункер: δ≈0,8 мм
- Емкость: 65 кг для верхнего бункера, 60 кг для остаточного бункера

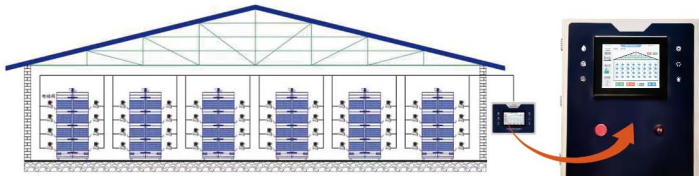
- Корыто изготовлено из цинкового сплава δ≈ 1 мм.сталь с алюминиево-магниевым покрытием лист
- Высота положения кормления регулируется и высоту можно регулировать по периоду роста
- Опора кормушки: δ≈2 мм

- Горячоцинкованный лист 275 г/м², цельноштампованый 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 РН, анализ индекса, дозирование, предупреждение, обновление системы
- Система питья воды оборудована фильтром и устройство 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



AUTOMATIC MANURE REMOVE SYSTEM



- Навозоуборочная машина: двигатель 1,5 кВт
- Скорость ленты для навоза: 2 м-2,15/мин.
- Опора навозоленты изготовлена из Горячекалиброванная сталь 275 г/м² лист, толщина δ≈1.0мм
- Лента для навоза: δ≈1,1 мм~1,2 мм, изготовлена из высококачественного нового полипропиленового материала



- Боковая панель конца навозоудаления Комплект изготовлен из горячекалиброванной стали плотностью 275 г/м². оцинкованный стальной лист толщиной δ≈3,0 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 погрызков и повреждений



POLY
TECH



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, универсальный уставка 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 контролировать удаленно



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

poultech@aliyun.com

poultrytech@yahoo.com

МОБИЛЬНЫЕ (WhatsApp и WeChat)

+86-137 3384 5866

ВЕБ-САЙТ

www.cnpoultech.com



HENAN POUL TECH MACHINERY CO.,LTD.