



TECHPRO SERIES LAYER CAGE SYSTEM

БОЛЬШЕ ТЕХНИКИ, БОЛЬШЕ ЯИЦ



TECHPRO LAYER CAGE SYSTEM.

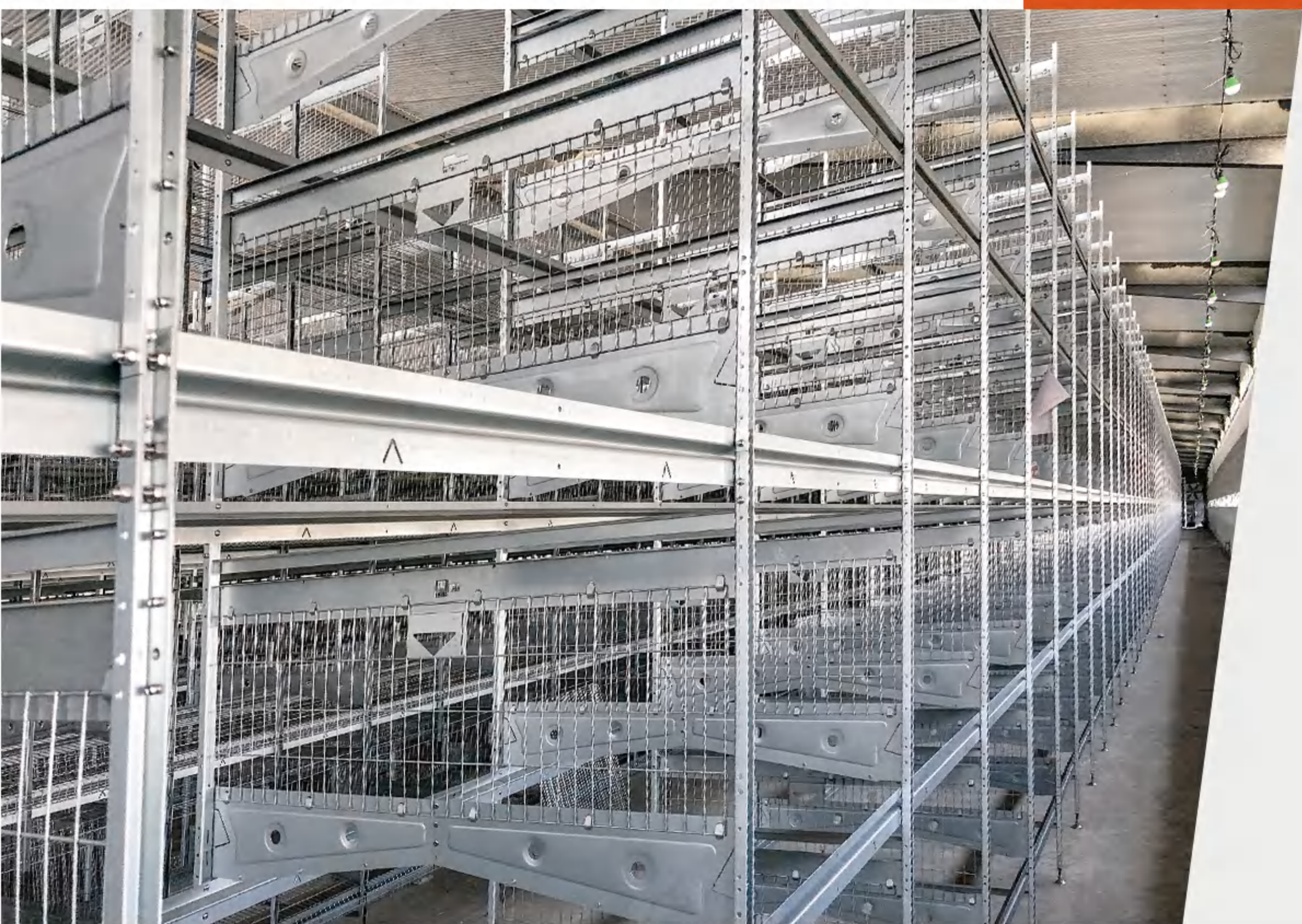
POUL TECH Machinery - профессиональная фабрика по производству оборудования для птицеводства в Китае, многослойная клетка серии Tech Pro является одним из наших основных продуктов

Благодаря изысканной технологии оборудование TechPro layer cage обладает длительным сроком службы, высокой функциональной надежностью, гуманным управлением и удобной эксплуатацией.

Оно предназначено для создания условий жизни в стиле виллы для людей на современных фермах.

POUL
TECH





КОНСТРУКЦИЯ КЛЕТКИ

- Конструкция каркасного типа с гораздо большей поддержкой и высокой стабильностью
- Основная конструкция изготовлена из горячего прессования 275 г/м² оцинкованный стальной лист.
- Рама 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 требованиями заказчика

- Ячеистая сеть с цинково-алюминиевым покрытием обеспечивает в 3-4 раза лучшую защиту от коррозии по сравнению с оцинкованной проволокой
- С дополнительной верхней крышкой для каждого яруса, не выбегающей из клетки.
- Ячеистую сеть клетки можно подгонять согласно требованиям

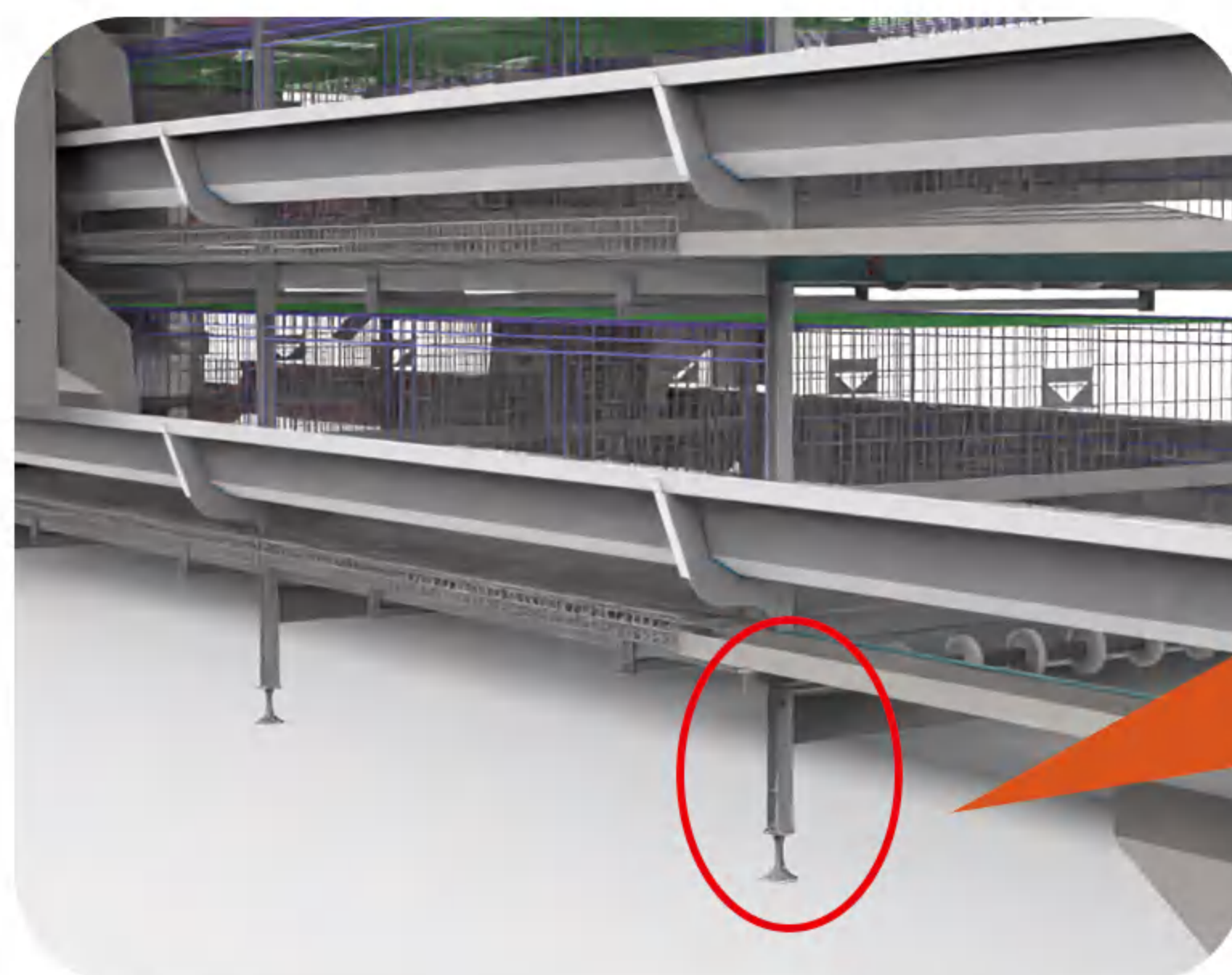


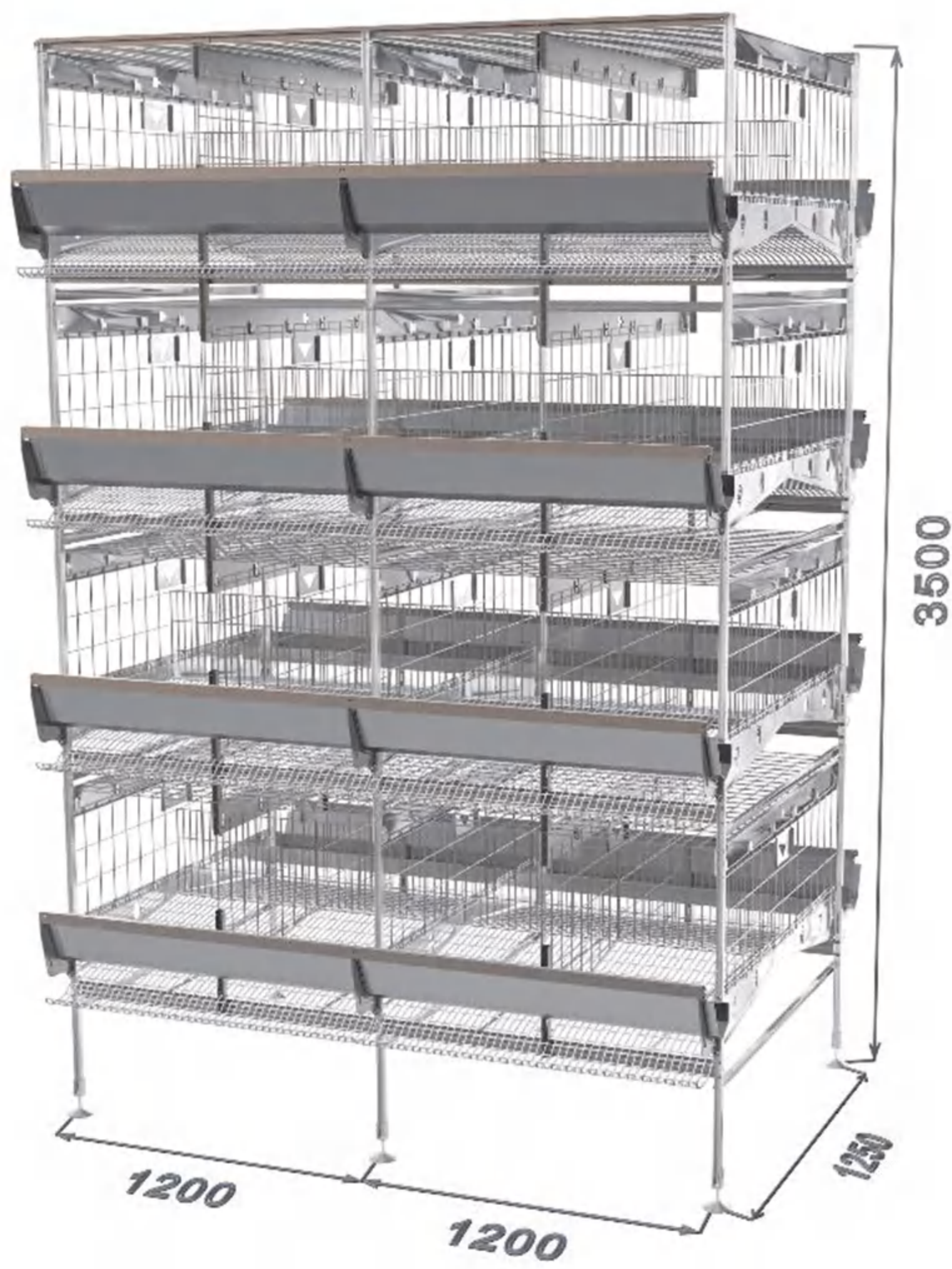
РЕГУЛИРУЕМЫЙ БОЛТ

- Используется для регулировки высоты, чтобы система каркасов оставалась на одном уровне
- Изготовлен из нержавеющей стали #304

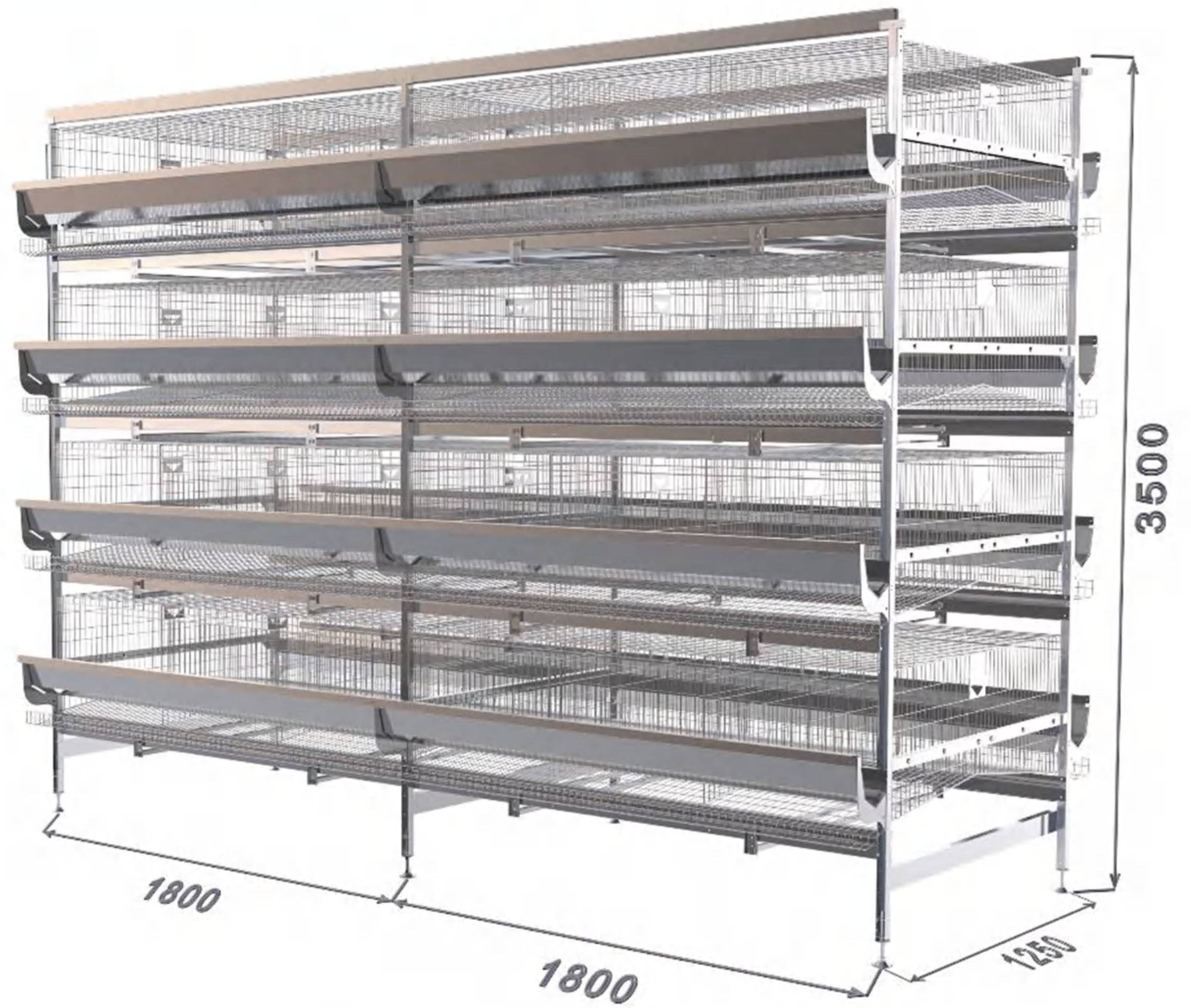
СОЕДИНЕНИЕ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ

- Вся система каркасной конструкции не имеет сварки
- Заклепки или винты соединительных деталей изготовлены из нержавеющей стали #304



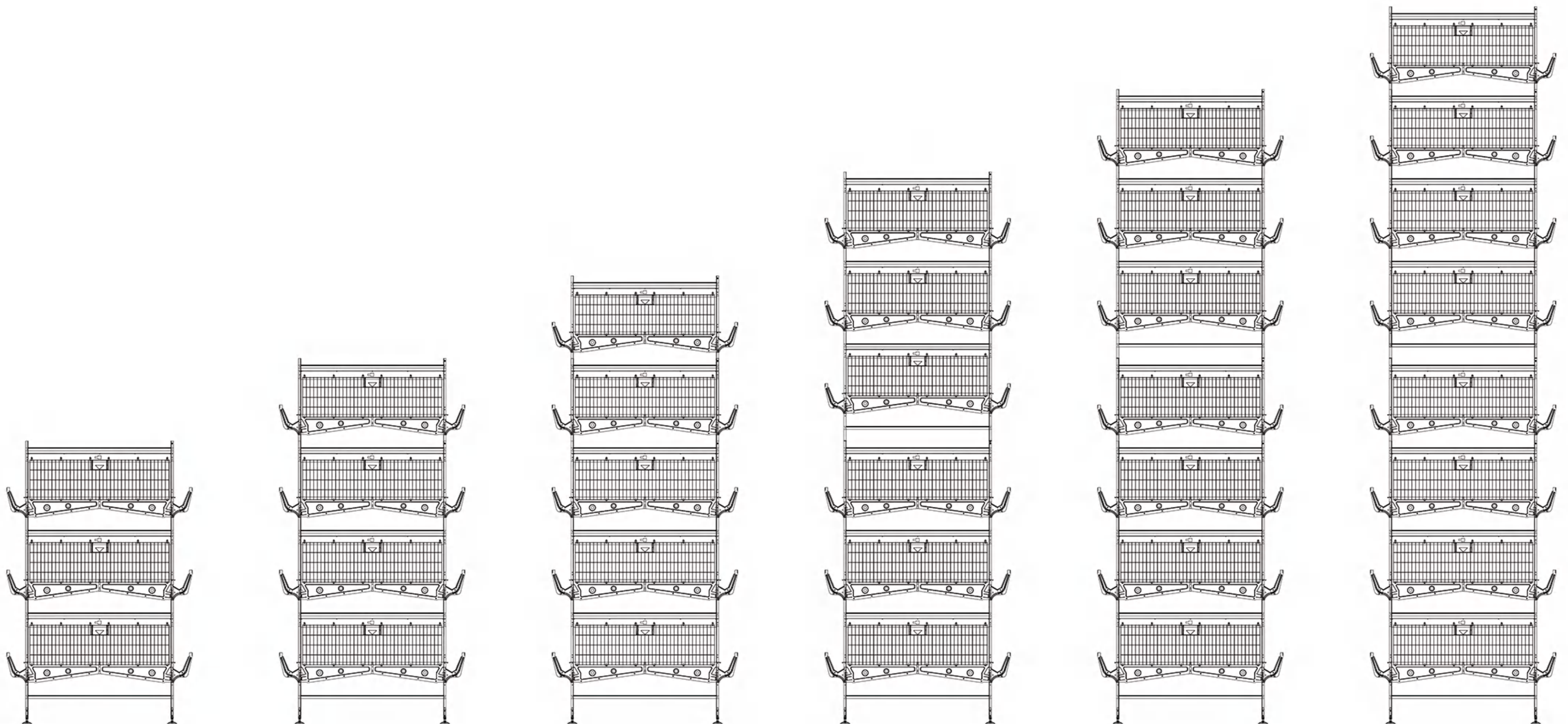


TechPro 1200



TechPro 1800

Тип	Длина/сечение	Измерение/ячей	Ячейка/Единица	Птицы/Клетка	Жилая площадь/Птица
TechPro 1200	1200 mm	600*625*700 mm	8	36	468.75 sq.cm
TechPro 1800	1800 mm	600*625*700 mm	9	54	416.67 sq.cm



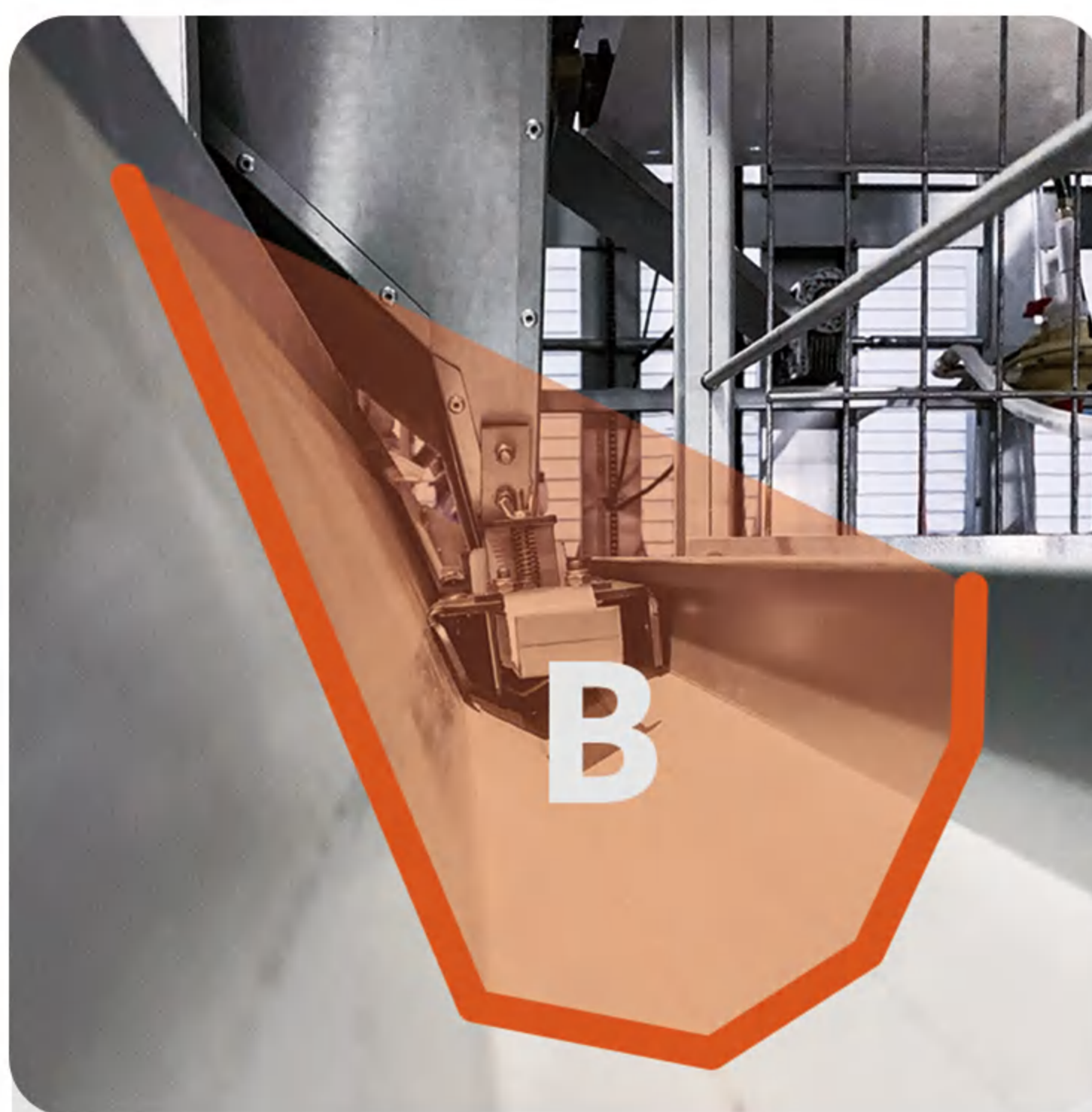
Уровень	3	4	5	6	7	8	...
Высота/мм	2714	3414	4114	5300	6000	6700	...



AUTOMATIC FEEDING SYSTEM



- Изготовлен из горячего прессования 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
- Вместимость: 65 кг для верхнего бункера, 60 кг для нижнего бункера



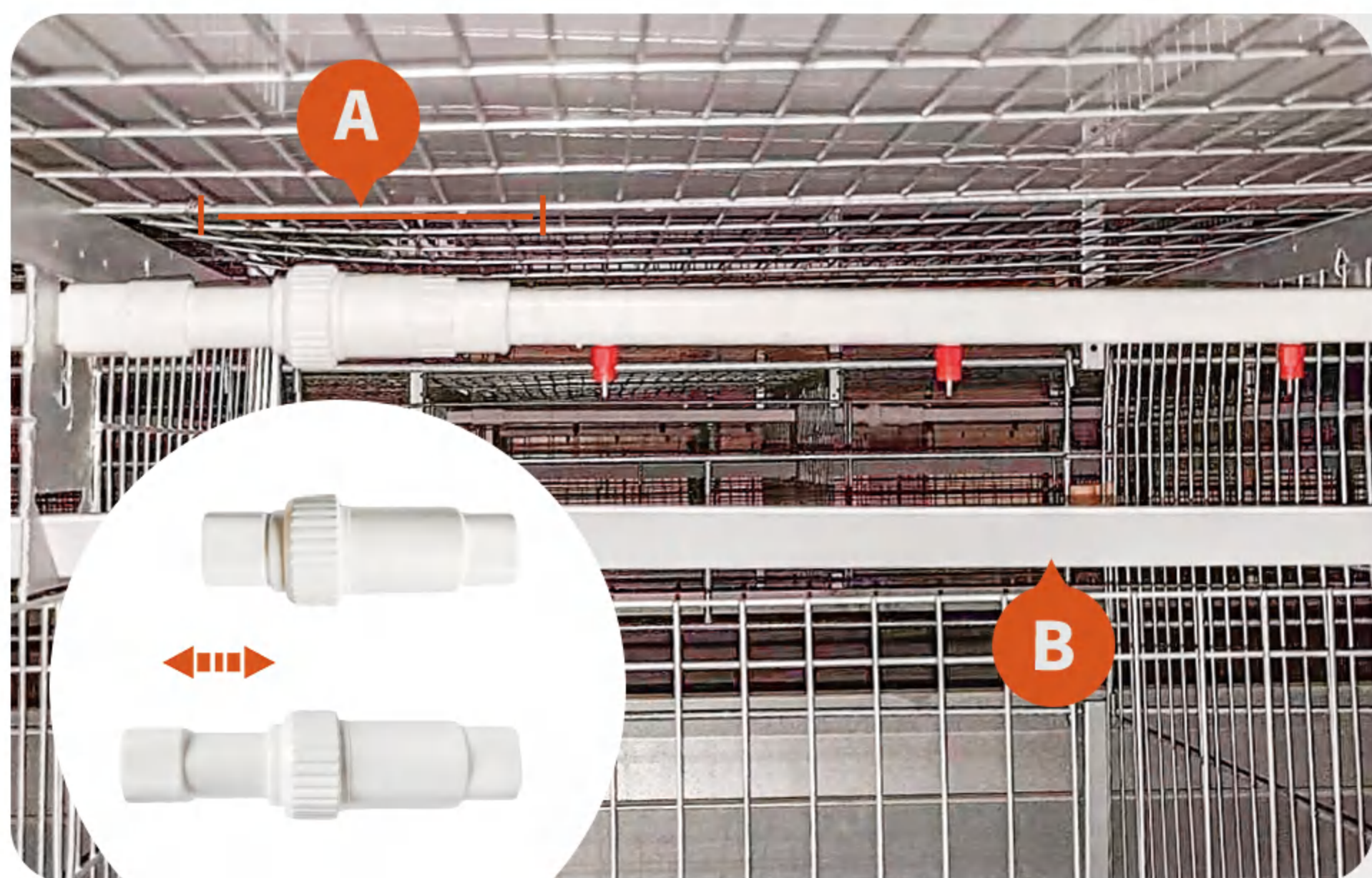
- Желоб изготовлен из стального листа толщиной $\delta \approx 1$ мм с цинково-алюминиево-магниевоым покрытием
- Запатентованная V-образная конструкция в нижней части гарантирует минимальные потери корма из-за мертвого угла и подбрасывания во время еды. Оснащен усовершенствованным по конструкции регулятором подачи



- Опора подающего желоба: $\delta \approx 2$ мм
- лист горячего цинкования 275 г/м², цельный, штампованный с ребрами жесткости
- Как показано на рисунке выше, оснащена щеткой для легкой замена и обслуживание

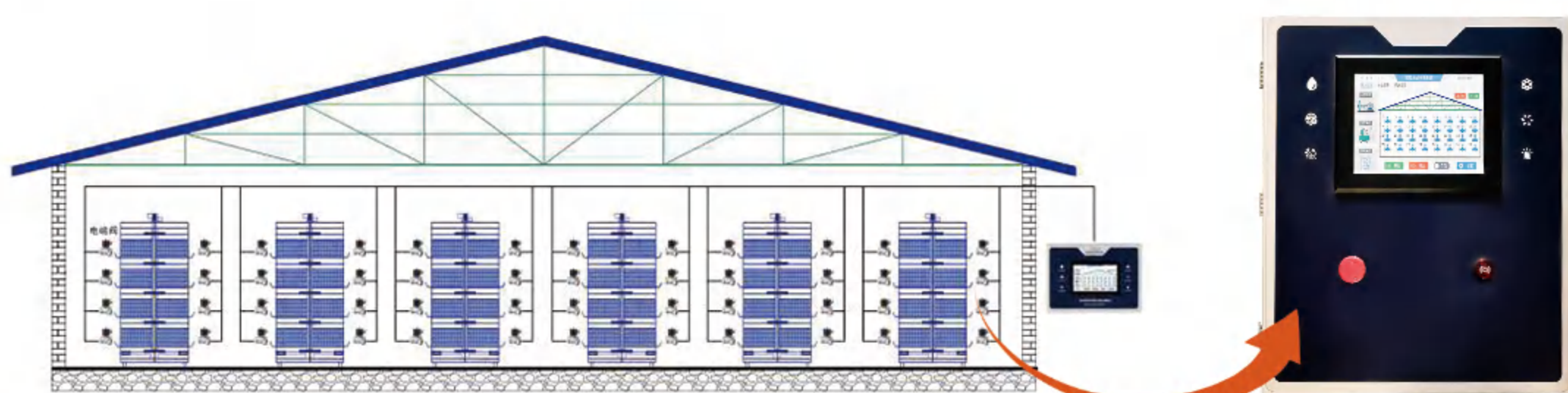
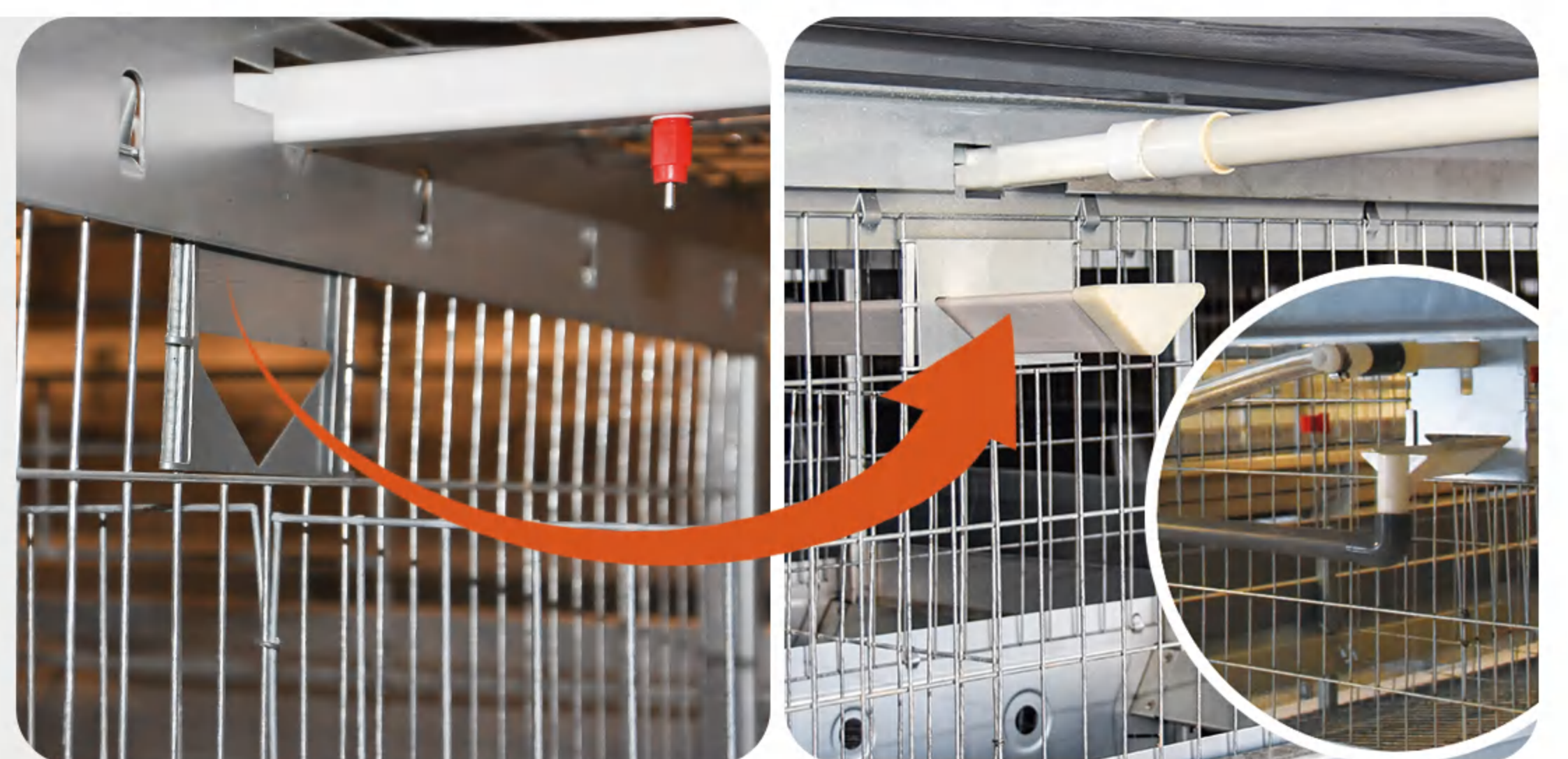


AUTOMATIC DRINKING SYSTEM.



- Достаточная подача воды для каждой птицы благодаря по 3 ниппельных поилки на каждую клетку
- В системе поения используются телескопические шарниры, которые не подвержены тепловому расширению и сужению, вызванному внешней температурой

- Треугольная форма обеспечивает наилучшую устойчивость.
- Он может эффективно предотвратить попадание цыплят и клеточных сеток. быть мокрым из-за утечки воды во время питья процесс



Умная система управления линией поения

- Многочисленные функции включают в себя контроль воды, давление, Данные PH, анализ индекса, дозирование, предупреждение, обновление системы

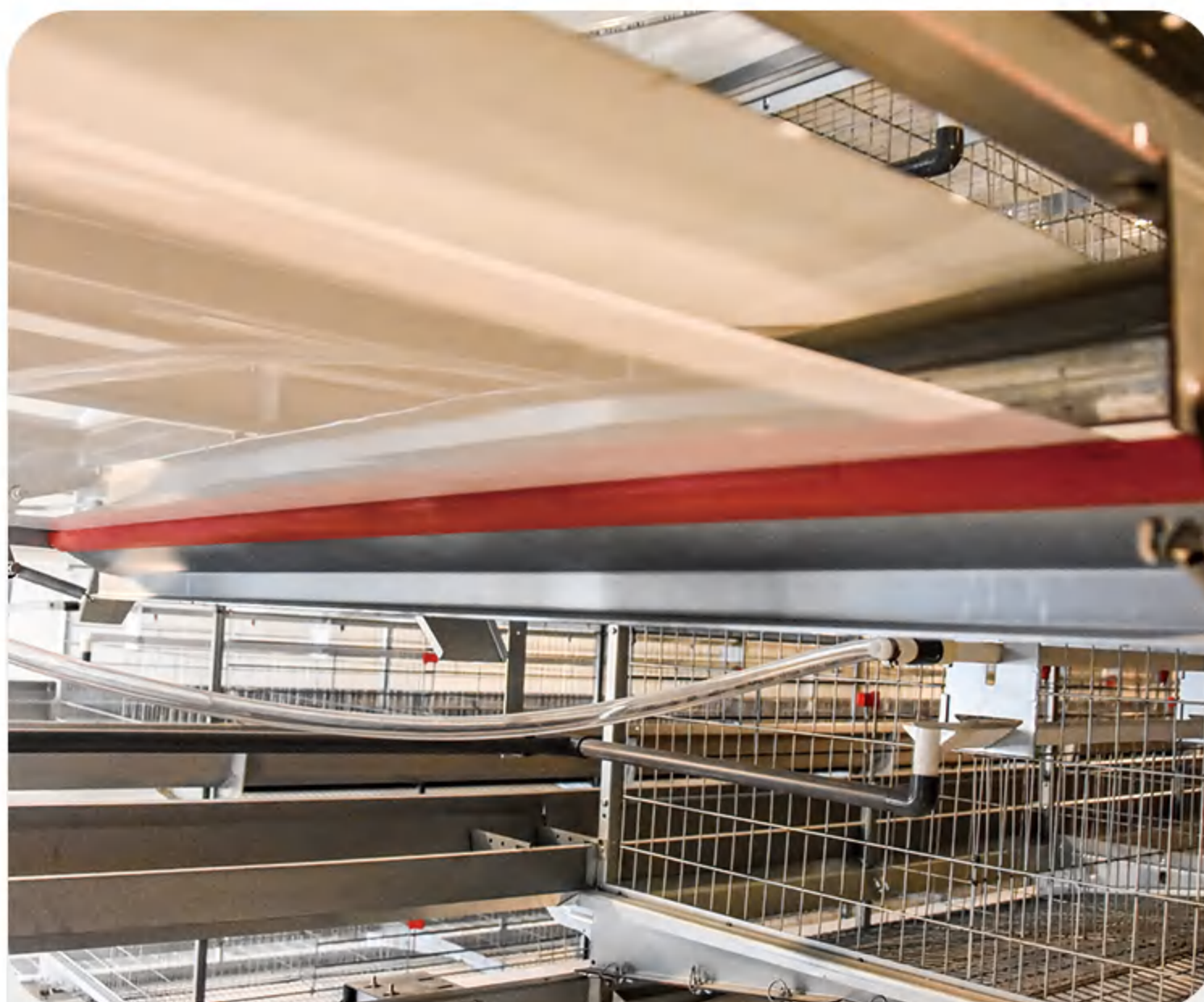
- Система питьевого водоснабжения оборудована фильтр и устройство обратной промывки для уменьшения количества воды закупорка трубы
- Система питьевого водоснабжения оборудована сигнализация и система сбора данных, чтобы понять водная ситуация цыплят в режиме реального времени и анализ состояния роста



AUTOMATIC MANURE REMOVE SYSTEM



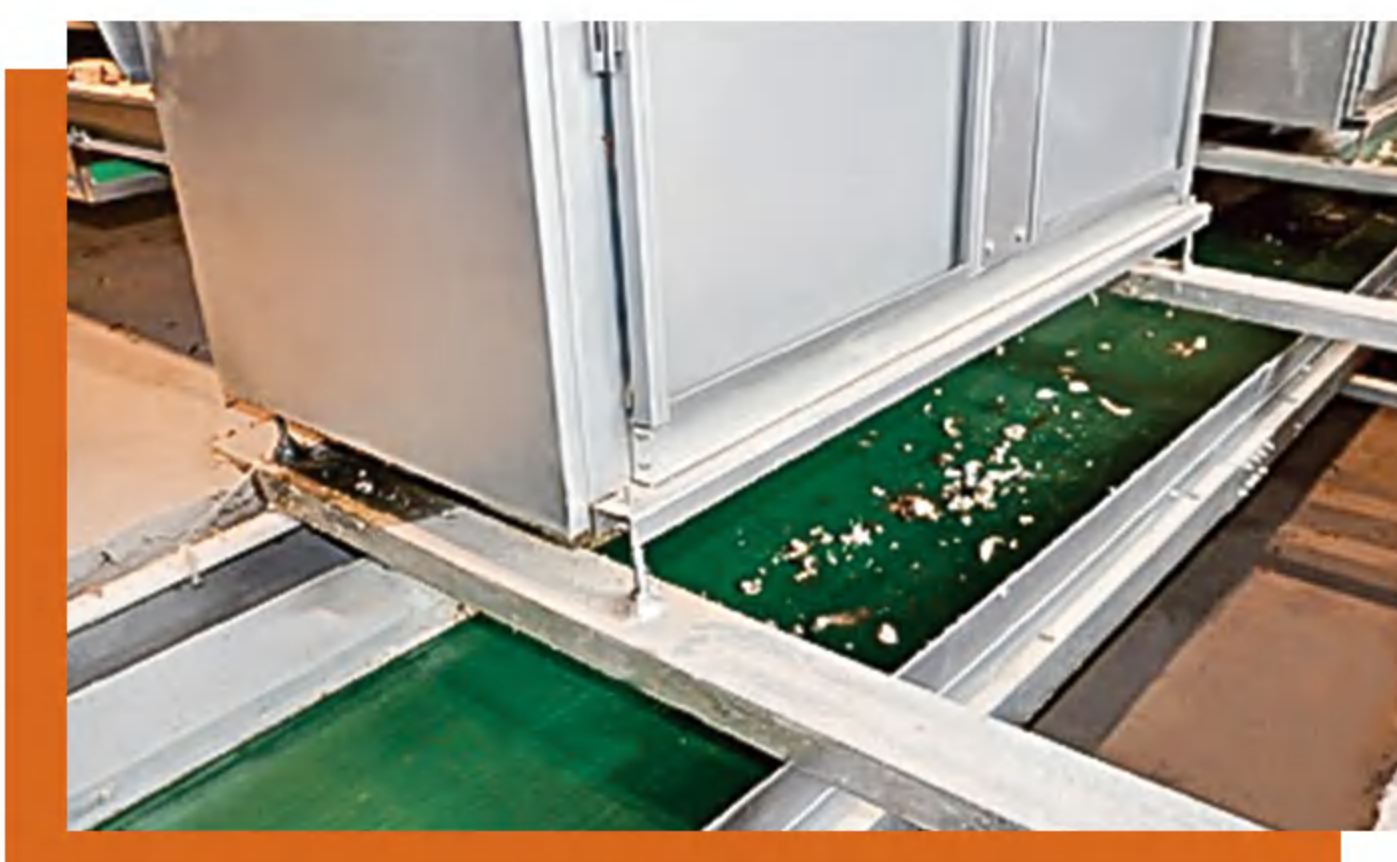
- Навозоуборочная машина: двигатель 1,5 кВт
- Опора навозоленты изготовлена из Горячеоцинкованная сталь 275 г/м² лист толщиной $\delta \approx 1,0$ мм
- Лента для навоза: $\delta \approx 1,1-1,2$ мм, изготовлена из высококачественного нового полипропиленового материала



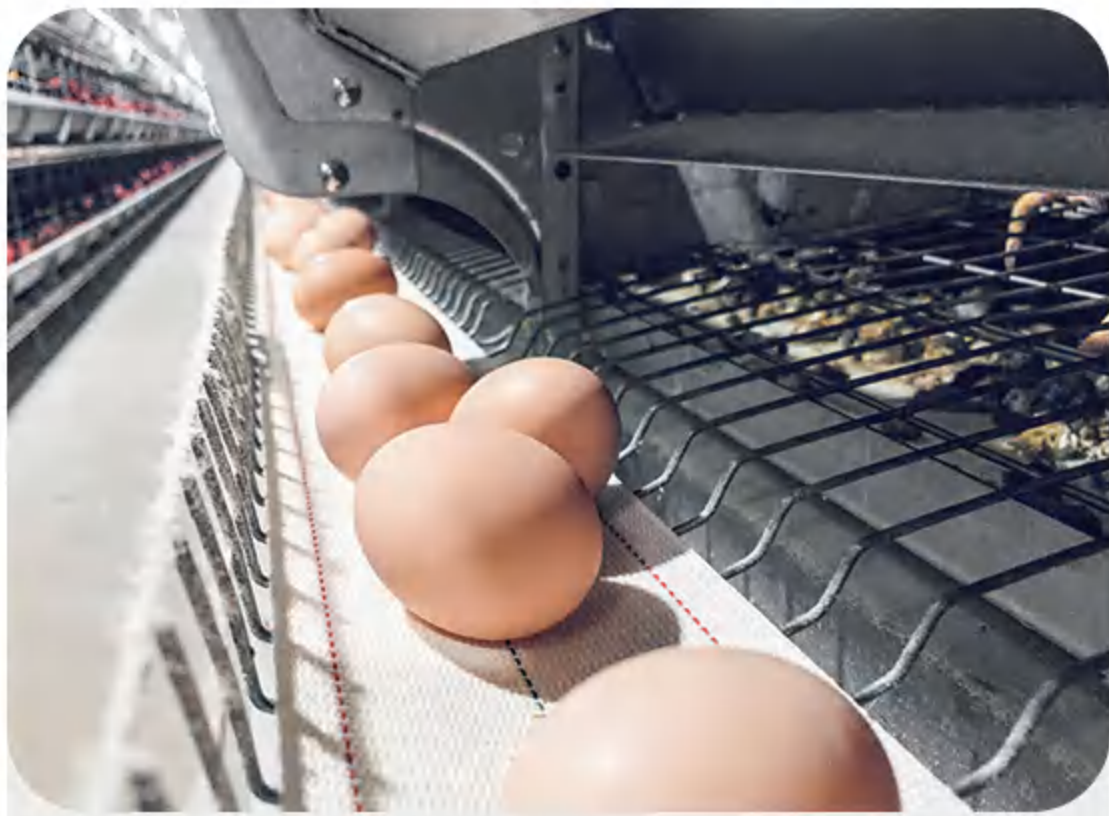
- Боковая панель конца навозоудаления Комплект изготовлен из горячеоцинкованной стали плотностью 275 г/м². оцинкованный стальной лист толщиной $\delta \approx 3,0$ мм
- Скребок для навоза, оцинкованный горячим способом, с усиленной системой скребка для навоза



- Шестерня главной передачи изготовлена из стали 45 #, а ведомая шестерня изготовлена из износостойкого нейлона, который является износостойким и бесшумным.
- Переднее и заднее устройства предотвращают отклонение навозной ленты, не повреждая при этом саму ленту.



AUTOMATIC EGGS COLLECTION SYSTEM.



- Белый полипропилен ткацкие и высокопрочные комбинированный уток из полиэстера для создания более адаптивного пояс для яиц максимальная нагрузка может достигать 1587 кг
- Скорость ленты для яиц: 1,79-1,80 м/мин



- Оснащен мягкими яйцами разделение и диверсия гид
- Уменьшить загрязнение и столкновение яиц, а также убедитесь, что яйца с мягкой скорлупой и грязь удалены перед добраться до хранилища яиц



- Машина для сбора яиц есть из 275 г/м² горячего погружения оцинкованный стальной лист, толщина $\delta = 2$ мм Звездочка изготовлена из № 45 сталь, закаленная
- Приводной двигатель: 0,55 кВт-70S для машины для сбора яиц, 0,75 кВт-80S для ленты для яиц



- Конвейер для яиц может собирать и переносить яйца между разные птичники на в то же время подходит для все типы многослойных батарей клетками и с изогнутыми транспорт и вверх-и-транспорт вниз по склону соответствовать различным формам рельефа



Когда конвейер для яиц должен работать на открытом воздухе, мы добавляем защитный кожух. крышка конвейера, чтобы обеспечить безопасную транспортировку яиц в дом для хранения яиц

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 конструкцией механического выхлопа и воздухозаборника с отрицательным давлением, внутренняя загрязненный воздух может быть быстро выброшен на улицу. 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 циркуляции 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 просматривать вашу 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



AVITOUCH



БОЛЕЕ **1000** ФЕРМ
ВО ВСЕМ МИРЕ ВЫБИРАЮТ
РЕШЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ **POULTECH**

- ✓ Дизайн фермы и дома
- ✓ Поставка оборудования
- ✓ Надзор за установкой оборудования
- ✓ Послепродажное обслуживание

7 x 24 онлайн

Наше птицеводческое оборудование уже
используется в

60+

страны или регионы по всему миру

- БОЛЬШЕ ТЕХНИКИ, БОЛЬШЕ ЯИЦ -



POULTECH



АДРЕС

№ 11 Чанчунь-роуд, зона высоких технологий Чжэнчжоу, Хэ НаН, Китай

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

+86-(0)371-56797621

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА

poultech@aliyun.com

corner@cnpoultech.com

ben@cnpoultech.com

МОБИЛЬНЫЕ (WhatsApp и WeChat)

+86-13733845866

+86-15838398703

+86-13663814883

ВЕБ-САЙТ

www.cnpoultech.com



HENAN POUL TECH MACHINERY CO.,LTD.