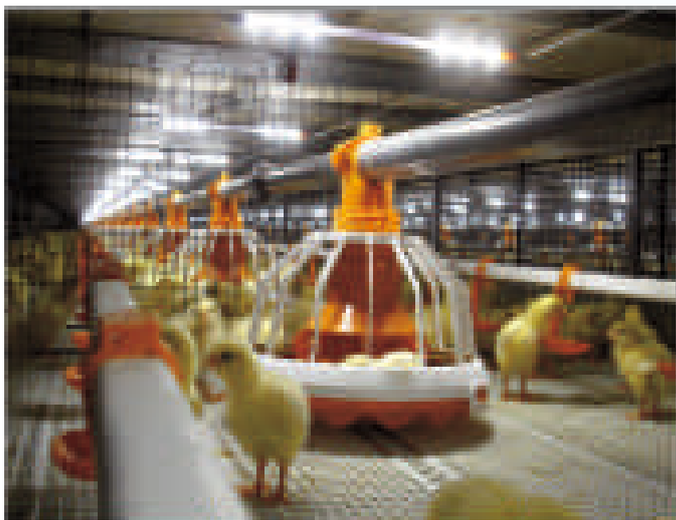




Эффективная Клеточная
Батарея

CARRE



НОВЫЙ УРОВЕНЬ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ВОЗМОЖНОСТЕЙ



ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПТИЦЕВОДСТВА

«CARRE» – инновационная разработка для выращивания бройлеров

Клеточная батарея «CARRE» - уникальное надежное оборудование для ярусного откорма птицы, разработанное успешной и динамично развивающейся компанией «Энергогазсервис». В основе политики фирмы лежат индивидуальный подход к каждому клиенту и ориентация на

долгосрочное сотрудничество. Воплощение идей Заказчика - наша главная задача. «CARRE», высокотехнологичная и простая в эксплуатации клетка, позволит Вам выйти на новый уровень производственных возможностей.



«Энергогазсервис» гарантирует своевременную поставку, а также монтаж клеточных батарей «CARRE SLIDING» в соответствии с требованиями и пожеланиями заказчика. Оборудования компании отличается способностью гармонично сочетаться с уже существующими системами. Комплектация и размеры адаптируются для установки в корпусах клиента.

«CARRE SLIDING» обеспечивает равномерность и высокую интенсивность роста цыплят-бройлеров, что решающим образом влияет на привес и качество мяса птицы.

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- использование единственного в своем роде нипеля “TopOrange” для поставки гигиенически чистой питьевой воды;
- эффективная система удаления помета – исключение инфекций желудочно-кишечного тракта птицы;
- применение сетчатых перегородок, способствующих воздухообмену и повышенной освещенности клетки;
- возможность регулировать высоту системы кормления и поения до уровня напольного содержания птицы;
- особая автоматическая поярусная система кормления;
- удобное обслуживание группы птиц, ограниченной малым клеточным пространством.



Эффективное оборудование для содержания птиц любого возраста

Проверенная временем конструкция клетки с удобными в работе дверцами «шторочного» типа позволяет осуществлять свободный доступ без эффекта «толкания» и исключает «выпрыгивание» птицы. Сетчатая перегородка между клетками не создает препятствий для проникновения света и движения воздуха, а особая конструкция каркаса увеличивает срок службы оборудования.

В ходе выращивания бройлера основную роль играет такой ответственный и трудоемкий этап, как кормление. Компания «Энергогазсервис» уделяет особое внимание автоматизации этого процесса. Система кормления птицы в клетке «CARRE» находится внутри клеточного пространства, что является большим преимуществом перед другими производителями аналогичного оборудования. На основании многочисленных тестов для использования в «CARRE» выбрана кормушка FLUXX.

Кормушка FLUXX разработана западно-германской фирмой «Big Dutchman», ведущим поставщиком оборудования для содержания птицы, и признана самой эффективной и надежной системой чашечного кормления.



ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ ВОЗМОЖНОСТЬ

↙
работать со всеми видами кормов, независимо от коэффициента сыпучести, и обеспечивать наполняемость чаши путем регулирования цилиндра кормушки на необходимую высоту

↓
свести к минимуму потери кормов за счет высокого загнутого края кормушки

↘
быстро и надежно осуществлять автоматическую подачу корма на длину ряда батареи до 120 м без стрессирования цыплят

Значительным преимуществом клетки «CARRE» служит тот факт, что в кормушки не попадает помет.

Высота конструкции устанавливается в зависимости от возраста птицы.



Уход за птицей с клеткой «CARRE»: просто и качественно

Большое значение при выращивании имеет и процесс поения, который в клеточной батарее «CARRE» реализуется с помощью продуманной инженерной системы ниппельного поения, разработанной ведущим поставщиком оборудования для содержания птицы - немецкой фирмой «Big Dutchman».

Ниппельные поилки устанавливаются внутри клеточного пространства, имеют высокую пропускную способность, а линии поения плавно регулируются по высоте в соответствии с возрастом и ростом птицы, что соответствует современным зоотехническим нормам и требованиям содержания птицы.



Исключительность системы ниппельного поения создает условия для простого получения воды. Чашка каплеулавливания на одном кронштейне не мешает птице при питье и гарантирует сухость подстилки. Благодаря центральному расположению регулятора давления вода подается равномерно. Наконец, впервые достигнута возможность поднятия линии поения на максимально необходимый уровень, что невозможно осуществить больше ни на одном из существующих на сегодняшний день типе клеточного оборудования для содержания бройлеров.

В комплекте с оборудованием наша фирма поставляет поперечный ленточный транспортер пометоудаления, который, в отличие от систем шнековых транспортеров, исключает эффект «пластилинового» образования. Бесшовная лента из полипропилена на каждом ярусе улавливает помет и при помощи периодического включения удаляет его в пометохранилище или в грузовик. **Это способствует улучшению экологической обстановки в помещении, повышает комфортное состояние птицы и снижает процент падежа.**

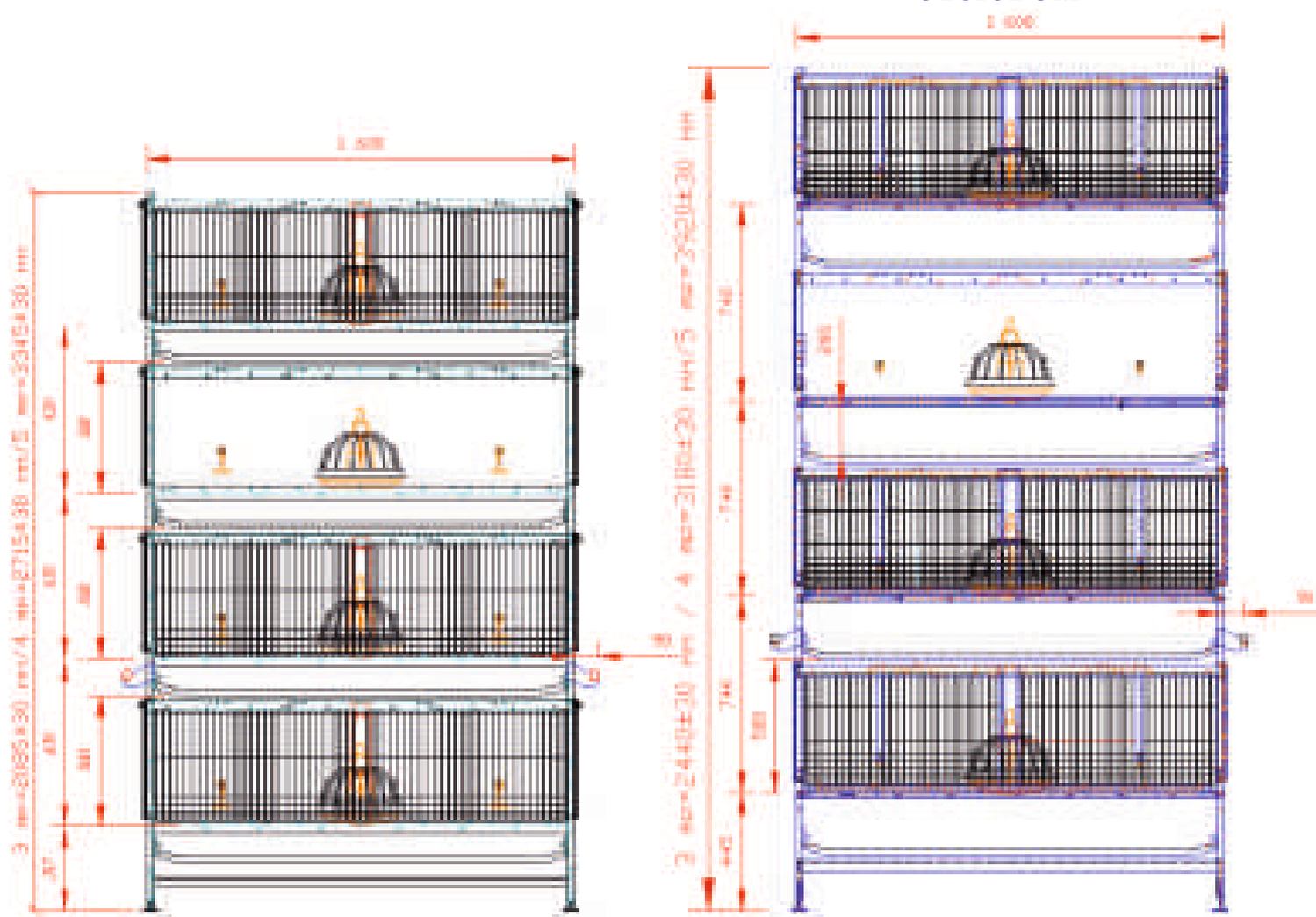


Свободное и беспрепятственное движение птицы между кормом и водоснабжением, удаление продуктов ее жизнедеятельности и оптимальное распределение стада в длину и ширину птичника обеспечивают при выращивании цыплят развитие однородного стада. Исключается тяжелая работа персонала по сортировке выращиваемого поголовья и отлову «санбрака».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕТОЧНОЙ БАТАРЕИ CARRE

CARRE 1600
с ручным отловом

CARRE – SLIDING
с механизированным
отловом



	CARRE-1600 ручной отлов	CARRE-SLIDING механизированный отлов
Ширина клеточного блока, мм.	1 600 мм.	1 600 мм.
Высота клеточного блока		
3-х ярусный вариант, мм.	2 085 ±30	2 440 ±30
4-х ярусный вариант, мм.	2 715 ±30	3 180 ±30
5ти ярусный вариант, мм.	3 345 ±30	3 920 ±30
Расстояние между ярусами, мм	630	740
Высота внутриклеточного пространства, мм	500	500
Длина 1 клетки, мм.	1 206	1 206 / 2 412
Глубина 1 клетки, мм.	1 600	1 600
Площадь клеточного пространства, см ²	19 296	19 296 / 38 592
Количество птицы в клетке		
при плотности посадки 325 см ² /гол	59 гол.	59 / 119 гол.
при плотности посадки 340 см ² /гол	57 гол.	57 / 114 гол.
при плотности посадки 360 см ² /гол	54 гол.	54 / 107 гол.
при плотности посадки 400 см ² /гол	48 гол.	48 / 96 гол.
Материал исполнения полки	металл/пластик	пластик



ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПТИЦЕВОДСТВА



Конструкция клетки «CARRE» является интеллектуальной собственностью

ООО «Энергогазсервис» патент РФ №89329 от 19.09.2009 г.

620141, г. Екатеринбург, ул. Пехотинцев 21А, 3 этаж

тел./факс: +7 /343/ 204-96-66

www.egs-carre.ru