



**УНИВЕРСАЛЬНОЕ КЛЕТОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ**



Универсальная клеточная батарея - предназначена для круглогодичного содержания птицы: птицы типа бройлер, несушка подращивание, утка, гусь до (25 дней). Эта клеточная батарея является аналогом промышленного клеточного оборудования. Создана для развития фермерского и частного подсобного хозяйства.

Выбирая данный тип клеточной батареи вы совершаете решающий шаг по пути к прогрессу. Данное клеточное оборудование гарантирует не только великолепные результаты при выращивании, но является образцом техники высокого качества.

В зависимости от требований и пожеланий заказчика мы можем поставлять клеточные блоки различной модификации, на различное количество голов птицы.



Первые дни жизни птицы самые решающие, поэтому важнейшим условием для успешного процесса выращивания является следующее:

- **Равномерное кормление;**
- **Отсутствие помета на расположенном перед клеткой желобе;**
- **Гигиенически чистая питьевая вода в достаточном количестве;**
- **Сетчатые перегородки для улучшения контроля за птицей;**
- **Высокая функциональная надежность металлического каркаса и пластиковых изделий;**
- **Удобное обслуживание птицы и оборудования.**

Универсальная клеточная батарея состоит из:



Каркаса и сетчатых изделий - (полик с ячейкой 16*24, перегородки, дверки с вертикальной ячейкой) – все металлические изделия выполнены из высококачественной оцинкованной стали. Две больших передних раздвижных дверки позволяют открыть клетку более чем, на две трети. Это значительное преимущество при посадке, пересадке и высадке птицы.

Ниппельной системы поения – на каждый ниппель предусмотрена каплеулавливающая чаша. Система поения регулируется по высоте, по мере роста

птицы (ручное удобное регулирование).

Это дает птенцу гарантию с первого дня просто и доступно получать воду. На клетку приходится 3 ниппельных поилки с подвесной чашечкой.

Предусмотрено несколько видов подачи питьевой воды: центральная подача воды, с помощью регулятора давления воды и внешние баки по 9 литров на каждую линию поения (вода заливается в баки вручную);

Кормления через внешнюю кормушку - Кормовой желоб так же выполнен из высококачественной оцинкованной стали. С первого дня цыплята/гусята/утята едят из внешнего кормораздаточного желоба. Большое преимущество состоит в том, что в корм не попадает помет. Кормушка оснащена защитной сеткой для предотвращения выпадения птенцов в кормушку.

Удаления помета - происходит с помощью поддонов пометоудаления. На каждую клетку приходится один поддон пометоудаления.



Содержание в клетке ГУСЯ.

Когда погодные условия нашего климата (в марте, апреле, мае) не позволяют дорастивать гусят на открытом воздухе, наиболее эффективным является выращивание молодняка в клетках.

Клеточная система выращивания молодняка в первый период жизни, когда он нуждается в обогреве, имеет свои неоспоримые и серьезные преимущества, она позволяет в малом помещении выращивать большое количество птицы. При этом экономятся средства на обогрев помещения, обеспечиваются лучшие зоогигиенические условия выращивания молодняка, поскольку он выращивается малыми группами и изолирован от помета.

В клетках птица менее подвижна, при этом наблюдается меньшая россыпь кормов, в результате снижается расход корма на

получение единицы прироста живой массы.

Все эти положительные факторы делают привлекательным использование системы клеточного выращивания гусят до 20-30-дневного возраста в приусадебном гусеводстве.

Содержание в клетке БРОЙЛЕРА.

Выращивание бройлеров коренным образом отличается от разведения яичных пород кур. Основная цель – получить как можно более высокий привес за минимально сжатые сроки. Немаловажным фактором эффективности выращивания является расход корма, который будет увеличиваться при продлении срока выращивания. Поэтому в промышленном птицеводстве стараются максимально сократить длительность откорма бройлеров – обычно он составляет 35-40 дней, в условиях фермерского (частного) хозяйства этот срок может увеличиваться до 50-55 дней, при этом птица достигает среднего веса в 2-2,5 кг.

Навозоудаление осуществляется вручную – для этого под клеткой находятся оцинкованные поддоны, которые легко выдвигаются. Первое время – в течение 5-7 дней помет можно не убирать, затем по мере роста цыплят очистку производят раз в два-три дня, в конце срока откорма – ежедневно. Для крупных фермерских хозяйств целесообразно обустроить механизированную ленточную систему пометоудаления.



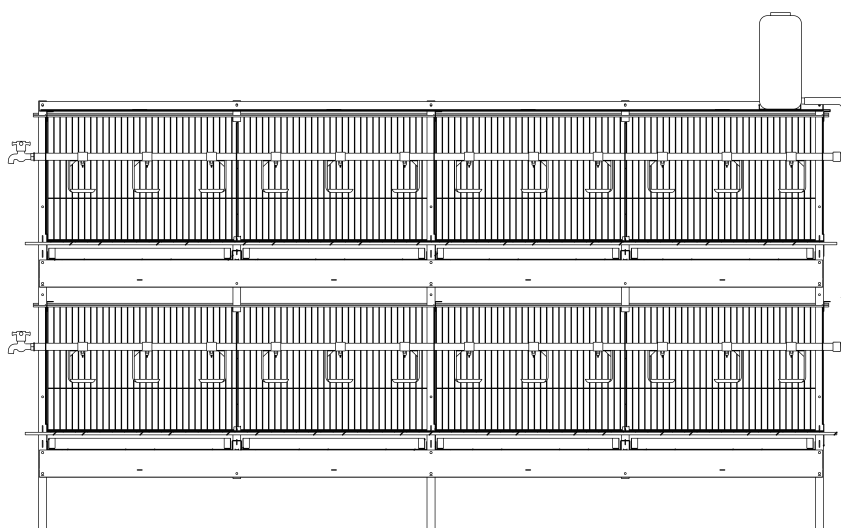
Содержание в клетке РЕММОЛОДНЯКА.

По своей специфике выращивание реммолодняка отличается от откорма бройлеров количеством потребляемого птицей корма, наша задача не откормить, а вырастить до возраста несушки. (Нестись курица начинает в разный период, в зависимости от возраста, но в среднем это примерно от 120 дней). А в остальном содержание реммолодняка не отличается от выращивания гуся.



Технические характеристики универсального клеточного оборудования:

| | «ПРОФ » | «ФЕРМЕР» | «СТАРТ » | «Подворье» |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Размер клеточного блока: | | | | |
| Высота | 1 990 мм | 1 314 мм | 1 314 мм | 1 990 мм |
| Длина установки | 2 609 мм | 2 609 мм | 2 609 мм | 1 218 мм |
| Ширина установки | 1 582 мм | 1 582 мм | 791 мм | 791 мм |
| Высота клетки | 399 мм | 399 мм | 399 мм | 399 мм |
| Длина клетки | 591 мм | 591 мм | 591 мм | 591 мм |
| Глубина клеточного пространства | 626 мм | 626 мм | 626 мм | 626 мм |
| Клеточный блок вмещает: | | | | |
| Гусь (10 голов в клетку) | 240 гол. | 160 гол. | 80 гол. | 60 гол. |
| Бройлер (8 голов на клетку взрослой птицы) | 192 гол. | 128 голов | 64 головы | 48 голов |
| кура молодка/утка (8 голов на клетку взрослой птицы) | 192 гол. | 128 голов | 64 головы | 48 голов |
| Стоимость : | 80 000 руб. | 60 000 руб. | 35 000 руб. | 27 000 руб. |



Более подробную информацию вы можете получить по адресу:

Свердловская область, г. Среднеуральск ул. Уральская 1г.

Тел. +7 912 270 17 77

e-mail: gilm-marina@yandex.ru

Марина Гильмутдинова

