

ПрАТ "Завод "Ніжинсьельмаш"

16600, м.Ніжин, Чернігівська обл.
вул.Шевченка,109/1
Тел.: (04631) 5-19-43
Тел./факс: 5-12-48
Відділ збуту: 3-16-19
Факс 5-24-87



ПрАО "Завод "Нежинсельмаш"

16600, г.Нежин, Черниговская обл.
ул.Шевченко, 109/1
Тел.: (04631) 5-19-43
Тел./факс: 5-12-48
Отдел сбыта: 3-16-19
Факс 5-24-87

14311643

selmash-nezhin@rambler.ru

selmash-nezhin@rambler.ru

Коммерческое предложение

Здание: внутренняя длина	-	М
внутренняя ширина	-	М
внутренняя высота по стене	-	М

Оборудование для выращивания ремонтного молодняка в многоярусных клеточных батареях этажерчатого типа ОАРМ-4/1

Одна батарея 4-х ярусная.

Общее количество голов - 3 200 гол.

1. Каркас клеточной батареи

Каркас одной батареи состоит из секций	10
Длина секции	1800 мм
Высота батареи 4-х ярусной	2390 мм
Ширина батареи	1620 мм
Ширина гнезда	900 мм
Глубина гнезда	650 мм
Высота гнезда по фронту	390 мм
Площадь гнезда	5850 см ²
Количество голов в гнезде (не более):	15
Площадь на голову	390 см ²
Фронт кормления на голову	60 мм

Рамы каркаса поставляются в сборе с перегородками. Стойки рам изготовлены из оцинкованной стали, перегородка комбинированная (одна часть из оцинкованной стали, другая – из сетки). Расстояние между рамами 900 мм. Рамы имеют установочные винты для регулирования высоты.

Пол и задняя стенка гнезда изготовлены из сетки 16x24мм, диаметр проволоки 2,0мм. Такая конструкция гнезда клетки обеспечивает хорошую освещенность и превосходную циркуляцию воздуха.

Горизонтально открывающиеся дверки (2 шт. на одно гнездо) позволяют легко, не травмируя птицу, производить ее посадку и высадку.

Передняя стенка гнезда состоит из сварной решетки и подвижной планки, которая обеспечивает до 25 дней необходимый зазор для доступа цыплят к

корму. После 25 дней планка опускается и птица кормится через верх подвижной планки. Все детали и узлы передней стенки имеют цинковое покрытие.

Соединенные вместе элементы каркаса обеспечивают жесткую, не прогибаемую конструкцию батарей, что обеспечивает длительную и надежную эксплуатацию оборудования.

До двух недель цыплята размещаются на среднем ярусе, после двух недель рассаживаются по всем ярусам.

2. Система поения

Ниппельные поилки (в зависимости от яруса) с двумя или тремя ниппелями 360° производительностью 80 мл/мин. из нержавеющей стали, расположены внутри клеток, смонтированы на квадратной трубе из пластмассы с каплеуловителями, обеспечивают свободный доступ птицы. В зависимости от возраста птицы меняется высота труб.

Каждый ряд труб имеет бачок водорегулирующий с гибкими подводками и вентиль для промывки труб.

3. Узел подачи воды

Узел подачи воды комплектуется счетчиком воды, фильтром, вентилями и медикатором.

4. Кормление

Мобильные бункерные раздатчики кормов обеспечивают одновременную выдачу корма во все кормушки. Движение бункеров осуществляется вручную.

Кормовые желоба из оцинкованной стали с высоким внутренним бортом, которые предотвращают потери корма.

5. Система уборки помета

Поярусная уборка помета осуществляется при помощи ленточных транспортеров.

Ленточное пометоудаление дает возможность производить уборку помета всего один раз 3-4 дня.

Полипропиленовые пометоуборочные ленты обеспечивают работоспособность на протяжении всего периода эксплуатации.

На каждом ярусе имеется ручной привод лент.

Скребок под пометоуборочной лентой на стойке задней обеспечивает удаление помета, пыли, перьев.

Стоимость оборудования для выращивания ремонтного молодняка в клетке ОАРМ-4/1 (без системы микроклимата) составляет 191 736 грн с НДС, на условиях поставки FCA г. Нежин.

Цены по состоянию на 12.06.2014г.

Приложение: схема размеры клеточной батареи.

Данное предложение действительно на протяжении 60 дней.

Председатель правления
ПрАО «Завод «Нежинсельмаш»

В.В.Загурский