

**ПрАТ “Завод “Ніжинсільмаш”**

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](mailto:selmash-nezhin@rambler.ru)

[selmash-nezhin@rambler.ru](mailto: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 <sup>2</sup>
Количество голов в гнезде (не более):	15
Площадь на голову	390см <sup>2</sup>
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