

ПрАТ "Завод "Ніжинсьільмаш"  
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

### *Оборудование для содержания кур-несушек в многоярусных клеточных батареях этажерчатого типа ОКН-4/1*

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

Одна батарея 4-х ярусная.

Общее количество птицемест - 3024 гол.

#### 1. Каркас клеточной батареи

Каркас состоит из секций	18
Длина секции	1800мм
Ширина батареи	1320мм
Высота каркаса батареи 4-ох ярусной	2535 мм
Ширина батареи по желобам кормления	1320мм
Ширина гнезда	60 см
Глубина гнезда	50см
Высота гнезда по фронту	45 см
Площадь гнезда	3600 см <sup>2</sup>
Количество голов в гнезде	7
Площадь на голову	428 см <sup>2</sup>
Фронт кормления на голову	8,57 см

Рамы каркаса поставляются в сборе с перегородками и кронштейнами под установку желобов кормления и полоков. Стойки рам изготовлены из оцинкованной стали, перегородки из сетки, расстояние между рамами 600 мм. Рамы имеют установочные винты для регулирования высоты, диапазон регулирования – 60 мм.

Полки гнезда изготовлен из сетки 50x25 мм, диаметр проволоки 2,8 мм. Наклон полоков 8° для плавного скатывания яиц.

Проволочные решетки задней стенки гнезда и сетчатые перегородки обеспечивают хорошую освещенность и превосходную циркуляцию воздуха для лучшего освещения в гнездах. При этом снижаются затраты энергии на вентиляцию оборудования и обеспечивается подсушка помета на транспортерных лентах.

Дверки, открывающиеся в плоскости передней стенки гнезда, позволяют легко, не травмируя птицу, производить ее посадку и высадку.

Соединенные вместе элементы каркаса обеспечивают жесткую, непрогибаемую конструкцию батарей, что гарантирует длительную и надежную эксплуатацию оборудования.

Используемые материалы клеточных батарей позволяют производить как сухую очистку оборудования при смене поголовья, так и горячую мойку под давлением. Для удобства обслуживания верхних ярусов предусмотрена тележка-стремянка.

## 2. Система поения

На каждом ярусе вдоль задних стенок гнезд располагаются линии поения из пластмассовых труб 22x22мм, в которые ввинчены ниппельные поилки из нержавеющей стали, производительностью 100 мл/мин. Поилки располагаются в зоне перегородок и посередине гнезд. Нагрузка на поилку составляет 16 голов. Под каждой ниппельной поилкой устанавливается каплеуловитель. На стойке передней расположена система баков, обеспечивающая подачу воды в линии поения под необходимым давлением. Возле стойки задней каждая линия поения заканчивается прозрачным шлангом.

## 3. Узел подготовки воды

Узел подачи и подготовки воды устанавливается на вводе в птичник и комплектуется регулятором давления, счетчиком воды, фильтрами, вентилями и медикатором.

## 4. Кормление

Мобильные бункерные раздатчики кормов обеспечивают одновременную выдачу корма во все кормушки. Оригинальные дозаторы обеспечивают равномерную выдачу корма в количестве 120 гр. на голову в сутки за 3-4 цикла кормления.

Кормовые желоба из оцинкованной стали с высоким внутренним бортом предотвращают потерю корма.

Передвижение мобильных бункеров осуществляется вручную.

## 5. Сбор яиц

Сбор яиц с клеточных батарей осуществляется вручную

## 6. Система уборки помета

Уборка помета осуществляется при помощи ленточных транспортеров. Ленточное пометоудаление дает возможность производить уборку помета всего один раз в 3-4 дня.

Полипропиленовые пометоуборочные ленты обеспечивают работоспособность на протяжении всего периода эксплуатации.

На каждом ярусе имеется ручной привод лент.

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

Уборка помета с помещения осуществляется с помощью подручных средств.

**Стоимость оборудования для содержания кур-несушек ОКН-4/1 (без системы микроклимата) составляет - 228 024 грн. с НДС, на условиях поставки франко-завод г. Нежин.**

*Цены по состоянию на 12.06.2014 г.*

*Приложение: Схема размеры оборудования*

*Данное предложение действительно на протяжении 60 дней.*

**Председатель правления  
ПрАО «Завод «Нежинсельмаш»**

**В.В.Загурский**