

ЛУЧШАЯ КЛЕТКА ДЛЯ ГРУППОВОГО СОДЕРЖАНИЯ РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА с подсушкой помёта или без

Концепция

Клеточная батарея «Шпехт» с ленточным помётоудалением - это результат дальновидного планирования, компонентами которого являются постоянное совершенствование технологии и ориентированный на нужды клиентов поиск решений.

Разработка клеточных батарей с ленточным помётоудалением была начата в 1966 году. Первая батарея из этой серии была впервые представлена на сельскохозяйственной выставке ДЛГ в г. Дортмунде в 1967 г. А уже спустя один год, в 1968 г., были поставлены батареи длиной свыше 90 метров. Сегодня уже не представляется проблемой поставка 10 – ярус-



ных батарей длиной свыше 160 метров.

Одновременно мы постоянно работаем над улучшением качественных показателей, с тем, чтобы, с одной стороны, соответствовать постоянно растущим запросам наших клиентов, а с другой - законодательным требованиям в современном птицеводстве.

Уже свыше 50 лет наши клиенты во всём мире получают высококачественное клеточное оборудование «Шпехт» из Зонсбека. Это оборудование монтируется под руководством высококвалифицированных специалистов фирмы и передаётся в эксплуатацию нашим клиентам.

Конструкция батарей

Принцип модульной конструкции, лежащий в основе главной рамы клеточной батареи – залог простого и быстрого монтажа. Дооснащение впоследствии является бесперебойным. Стабильная конструкция основной рамы с опорными стойками на расстоянии 1,20 м позволяет установку 3, 4, 5 и 6 – ярусных батарей без дополнительного структурного укрепления. Вставной тип перегородок добавляет конструкции стабильности и существенно упрощает и упрощает монтаж. При 7, 8, 9 или 10-ярусных конструкциях батарей мы работаем, как правило, с промежуточной рабочей площадкой, которая интегрируется в конструкцию батареи и изготовлена из металлических прутьев.

Лента помётоудаления

Наши клеточные батареи оснащаются лентой помётоудаления исключительно из полипропилена, которая наилучшим образом показала себя в практике. Приводные ролики со специальными подшипниками обеспечивают бесшумную, бесперебойную и не требующую ремонта, работу системы помётоудаления. Приводные и поворотные ролики всегда производятся в соответствии с общей длиной. Таким образом обеспечивается длительность хранения помёта на ленте до 12 дней.

Скрепки для ленты помётоудаления из высококачественной нержавеющей стали имеют почти неограниченный срок службы и упро-

ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ ДЛЯ РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА БРОЙЛЕРОВ

щают очистку. В сокращении трудозатрат за счет увеличения промежутков между обслуживанием и уходом за клеточным оборудованием кроется дополнительное экономическое преимущество.

Клетка для родительского стада мясных кроссов

Клетка для родительского стада мясных кроссов 60 см. по фронту кормления и оборудования в основном поставляется 3 или 4 – ярусное. Ячейка полка клетки для родительского стада мясных кроссов меньше, чем у клетки для несушек. Дополнительно она перекрывается поликом из синтетических материалов, который точно подходит по размеру.

Клетка для родительского стада яичных кроссов

Конструкция нашей клетки явилась результатом прикладных исследований о поведении

птиц в клетках в комбинации с изучением практического опыта. Из этих соображений нами выбрана длина клетки для родительского стада яичных кроссов 2,40 м по фронту кормления, что обеспечивает всем птицам одинаковый доступ к кормушке.

Гнёзда при групповом содержании

Особое внимание уделено расположению гнездовых секций. Поскольку они находятся по фронту кормления, между секциями для птиц, постоянно обеспечивается хороший доступ к кормушке. Дополнительно контроль за птицами как в клетке, так и в гнезде.

Гнездовая секция имеет размер 60 х 55 см. Разумеется, имеется возможность, так же как и на клеточном оборудовании для несушек, автоматического сбора яиц. Во время яйцекладки лента яйцесбора периодически протягивается в автоматическом режиме с тем,

чтобы яйца равномерно распределялись по ленте яйцесбора во избежание появления микротрещин.

Исполнение поликов секций для птиц соответствует самым высоким требованиям и обеспечивает максимальную сохранность инкубационных яиц.

Полик клетки

Особенностью батареи для группового содержания родительского стада являются специальные полики, конструкция которых разрабатывалась с учётом специфики группового содержания, что отразилось на определённом размере ячейки полка и его исполнении. И это всё позитивно сказывается на оплодотворении!

Предприятия, на которых установлен данный тип оборудования, достигают отличных показателей.

Кормление

Расход кормов является самым значительным затратным фактором в структуре себестоимости при производстве яиц. Оптимизация затрат корма удалась на батареях «Шпехт» благодаря разработке мобильной системы кормораздачи в комбинации с запатентованным дозатором. Новое поколение кормораздаточных бункеров позволяет дозировать необходимое количество корма. Посредством дозирующего устройства можно производить регулировку рационов как для родительского стада бройлеров, так и для маточного стада яичных кроссов.

Закрытый мобильный кормораздаточный бункер с окошком предотвращает потери корма и образование пыли.

Новаторский принцип загрузки кормораздаточного бункера препятствует «зависанию» корма и разделению его на фракции.

Беспрецедентное, а потому и запатентованное дозирующее устройство обеспечивает раздачу корма в соответствии с фактическими потребностями и с сохранением всех питательных веществ.

Мобильная система кормораздачи «Шпехт» даёт возможность по выбору производить прохождение бункера 5 или 6 раз, при этом производя в конце батареи промежуточную стоянку в течение примерно одного часа. Таким образом можно производить кормление родительского стада яичных кроссов до 12 раз в день малыми порциями. Этим достигается оптимальная конверсия корма при отсутствии его потерь.



Технические характеристики клетки группового содержания:

Общая длина:		
▪ без дополнений	длина батареи + 1,33 м	
▪ с кормораздаточным бункером	длина батареи + 1,50 м	
▪ с кормораздаточным бункером и лифтом	длина батареи + 2,10 м	
▪ с кормораздаточным бункером и элеватором	длина батареи + 2,38 м	
Общая ширина:		
▪ без дополнений	1,45 м	
▪ с кормораздаточным бункером	1,77 м	
Длина секции для птиц	2,40 м	
Длина гнездовой секции	0,60 м	

Общая высота:		3 – яр.
▪ без дополнений	2,39 м	
▪ с кормораздаточным бункером	2,50 м	
▪ кормораздаточный бункер с насадкой	2,61 м	
Поголовье на секцию: (при 677 см ² на голову)		117
Высота яруса		71 см
▪ Расстояние между стойками	120 см	
▪ Ширина ленты помётоудаления	105 см	