

Система кормления родительского стада



Особенности системы кормления родительского стада

Система кормления родительского стада

- Приводной двигатель связан с датчиком подачи корма, который автоматически подаёт сигнал для начала или прекращения работы двигателя. Это система удовлетворяет требованиям кормления на каждом этапе выращивания.
- Все кормушки наполняются одновременно, что позволяет сократить время кормления. Ликвидируется раздражительность от голода, обеспечивается равномерный рост, повышается скорость производства яиц.
- Корм доставляется по трубе при помощи дисковой цепи, что сильно снижает потери корма. Закрытая подача корма устраняет излишнее загрязнение и шум, а также позволяет избежать износ подводящей трубы.
- Лёгкие в установке, мягкие дисковые звенья обеспечивают циркулирующую подачу корма.
- Быстро устанавливается и имеет долгий срок. Плотность кормления на 30% выше, чем у обычной цепной системы

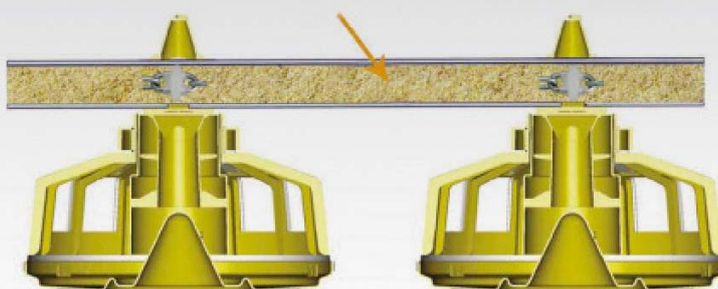
Система привода

Редукторный Электродвигатель: 1,1 кВт или 1,5 кВт
Скорость Подачи Корма $V = 30\text{м/мин}$ или 40м/мин
Корпус: нержавеющая сталь
Ведущее Колесо: нейлон с волокнистым наполнителем
Разработана с дополнительным фиксатором, с устройством натяжения цепи и со стоп краном



Система доставки корма

- Труба транспортировки корма: 4 отверстия, труба 3 м
- Диаметр трубы транспортировки корма: 45мм
- Материал для трубы транспортировки корма: оцинкованная сталь, толщина 250г/м² покрытия
- Пропускная способность корма в линии кормления: 1,3 т/ч
- Труба транспортировки корма вмещает 400-500г корма на метр



Долговечная и сверхпрочная дисковая цепь обладает повышенной прочностью

Сила разрыва: 1,6 тонны.



Поворотная станция для непрерывной подачи корма

Поворотная станция сделана из оцинкованной или нержавеющей стали, шкив сделан из чугуна.



Кормушки для кур



Основные характеристики

- 4 кормушки на 3 метра, интервал между двумя кормушками составляет 750 мм
- Диаметр кормушки 360мм
- Материал: полипропилен
- Возможности кормления: 12,5 птиц на кормушку
- 16 решеток, ширина между ними 40-52мм, 11 уровней.
- При высоте отверстия для кормления в 70мм, корм не пересыпается через край.
- Вместимость кормушки: 7 уровней, 200- 630г на кормушку, удовлетворяет требованиям питания на каждом этапе выращивания..
- При помощи боковой задвижки можно легко закрыть любую из кормушек.
- При мойке днище кормушки легко снимается. Кормушка легка и проста в сборке.

Кормушка для кур



3 уровня боковых задвижек, удовлетворяют требованиям кормления на каждом уровне выращивания.



Ширина решеток 40-52мм, 11 уровней
Высота отверстий для кормления 70мм, 80мм, 90мм; 3 уровня

Хоппер может быть собран на месте

- Транспортировка в разобранном виде, сбор на месте, стандартная спецификация, технические величины.
- Хоппер бывает 2 видов :
- Большой хоппер – 550 л (360кг)
- Малый хоппер – 280л (180кг)

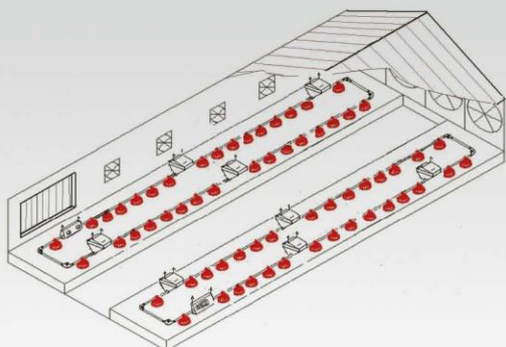


Кормушка с глубоким днищем для петухов, с низкими затратами корма

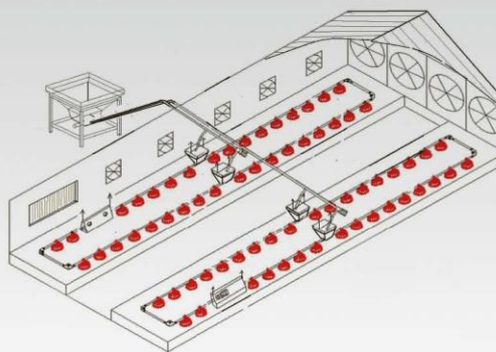
- Правильное кормление петухов обеспечит высокий уровень оплодотворения.
- Раздельное кормление обеспечивает всем самцам нужное количество корма.
- Наиболее важно, что куры и петухи получают отдельное питание в соответствии с их возрастом.
- Линия подачи корма для петухов приподнята на определённую высоту, что не позволяет курам до нее дотянуться.
- Углублённые кормушки эффективно снижают потери корма. На внутренней стороне кормушки, на цилиндре, есть индикатор и запоры для регулировки количества подаваемого корма. Усиленный запирающий хомут защищает от повреждений.



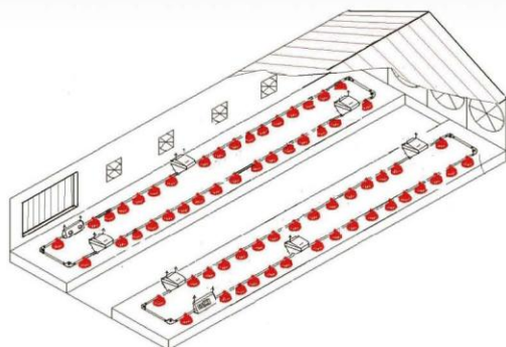
Расположение систем кормления



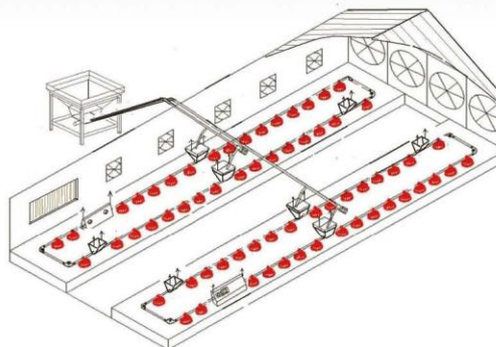
4 хоппера на 100-130м



Диаметр основной линия подачи корма 90мм, 2 малых хоппера с возможностью подъема с системой кормления



На 70-100м 3 хоппера



Диаметр основной линия подачи корма 75 мм, 4 больших хоппера без возможности подъема

Таблица расположения систем кормления

| Тип установки | Тип подачи корма | Длина птичника, м | Мощность системы привода, кВт | Скорость подачи корма, м/мин | Хоппер | Особенности |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Адаптация под птичник с покрытием в 2/3 площади | ручная подача корма | 100-130 | 1,5 | 30 | 180 кг 4 шт. на круг | равномерное распределение корма, расположение кормушек на безопасном расстоянии, круговая система кормления на подвижной перекладине; универсальная, рекомендуется к использованию |
| | | 70-100 | | | 180 кг 2 шт. на круг 360 кг 2 шт. на круг | стадия выращивания: 4 хоппера 2 больших хоппера, закреплённых на полу |
| 2 круга на птичник | ручная подача корма | Меньше 70 | 1,1 | | 180 кг 3 шт. на круг | круговая система кормления на подвижной перекладине |
| | | | | | 180 кг 2 шт. на круг | |
| 4 уголка на круг | основная линия подачи корма, диаметром 75мм, 2 линии на птичник | Меньше 130 | 1,5 | | 360 кг 2 шт. на круг 90 кг 2 шт. на круг | стадия выращивания: 4 хоппера этап производства: 2 больших хоппера, закреплённых на полу. круговая система кормления на подвижной перекладине |
| | Основная линия подачи корма диаметром 90мм, 2 линии на птичник | | | | 180 кг 2 шт. на круг | автоматическая система подачи корма из БСК круговая система кормления на подвижной перекладине должна быть приподнята для подачи корма |

