



ТЕХНА®



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ
ФИНАЛЬНОГО
ГИБРИДА ЦЫПЛЯТ
БРОЙЛЕРОВ НА
ПОДСТИЛКЕ

ТЕХНА.RU

Система освещения



Для экономии электроэнергии мы применяем ресурсосберегающие технологии и автоматизацию. Система состоит из контроллера, диммера и светильников.

Диммер управляет яркостью через любой аналоговый выход или дистанционно. Имеет автоматический режим, может имитировать рассвет или закат.

Светодиодные лампы мощностью 4 и 6 Вт имеют эффективность свечения 72 лм/Вт, которая достигается за счет использования высококачественных светодиодов и элементов из алюминия.

Совместимы с различными системами управления.

Система климат-контроля



Системы ТЕХНА создаются с учетом индивидуальных параметров каждого объекта: природно-климатической зоны и зооигиенических требований. Оборудование компании обеспечивает однородный состав воздуха и допустимый уровень концентрации вредных веществ в помещении по всей зоне размещения птицы, а также равномерный уровень влажности и температуры.

Возможности системы

- Поддержание стабильного температурного режима в любых климатических условиях
- Контроль значения температуры и давления, уровня влажности, концентрации углекислого газа (CO₂) и аммиака (NH₃)
- Обеспечение стабильного воздухообмена и оптимальной циркуляции воздуха в здании
- Автоматизация системы
- Возможность установки дополнительного оборудования программного обеспечения



Система поения



Система поения подключается к местной водопроводной системе и через узел водоподготовки подводит содержимое по трубам к поилкам.

Линии поения состоят из пластиковых труб и ниппельных поилок с каплеуловителями. Производительность ниппеля - 80 мл/мин.

Линии регулируются по высоте в зависимости от возраста птицы - цыплята обеспечены водой с первого дня жизни.

Преимущества системы поения:

- Встроенный фильтр;
- Биологически нейтральные трубы собственного производства из ПВХ;
- Универсальные ниппельные поилки с каплеуловителями, вращающиеся на 360°;
- Автоматизация очистки и подачи воды;
- Медикатор инжекторного типа для добавления лекарственных препаратов, вакцин и других добавок;
- Единая система контроля расхода и распределения воды;





Технология выращивания птицы на полу является самой простой и доступной в птицеводстве. Но для повышения эффективности и прибыльности бизнеса традиционное напольное содержание требует качественного современного оборудования с использованием новейших разработок в области выращивания финального гибрида бройлера на подстилке. ТЕХНА предлагает готовые комплекты оборудования с автоматическим управлением процессами жизнеобеспечения птицы: кормление, поение, освещение, микроклимат.

Преимущества:

- Условия содержания приближены к естественным
- Оборудование подойдет для фермера, который только начинает бизнес и приобретает опыт
- Подойдет здание птичника старой постройки, значительных финансовых вложение не требуется



Кормление



Кормление происходит автоматически и обеспечивает каждой особи доступ к корму.

Труба подачи корма имеет технологическое ребро жесткости, которое надежно фиксирует кормушку, препятствует деформации и увеличивает ресурс трубы. Вращающаяся шнековая пружина внутри трубы кормораздачи обеспечивает равномерную подачу и препятствует застою корма. В системе предусмотрен антинасет.



Особенности системы кормления:

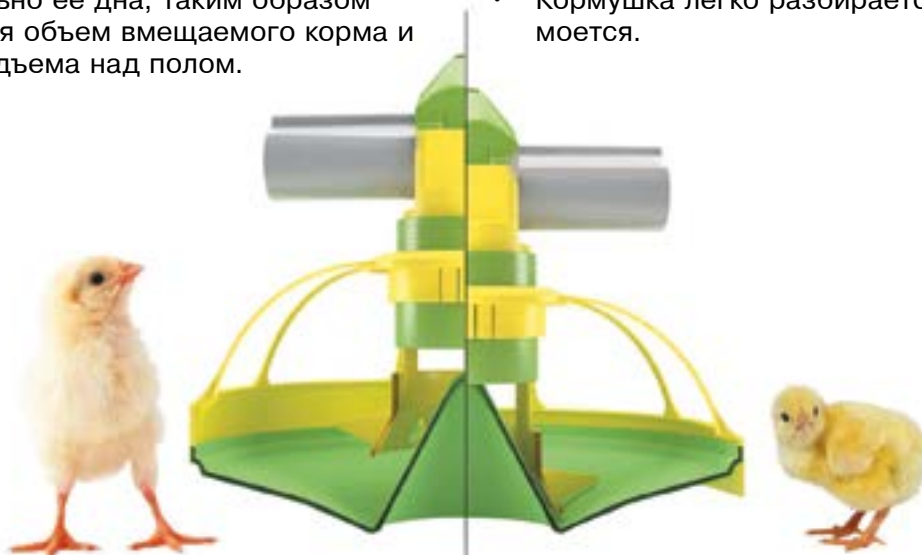
- Вальцованные трубы из оцинкованной стали;
- Шнек из качественной пружинной стали;
- Универсальные кормушки тарелочного типа KoChiVo и HitFeed из биологически нейтрального пищевого пластика;
- Автоматизация подачи корма;
- Простота использования;
- Надежность и долговечность;
- Низкое энергопотребление.

Кормушка KoChiVo

Кормушка разработана специально для мясного направления и идеально подходит для выращивания бройлеров. Изготовлена из экологически чистого пищевого пластика, обладающего прочностью, гибкостью и износостойкостью. Рассчитана на многолетнее использование. Глубина кормушки регулируется за счет перемещения корпуса кормушки относительно ее дна, таким образом изменяется объем вмещаемого корма и высота подъема над полом.

Преимущества KoChiVo:

- Идеально подходит для птичников, где на полу используется неглубокая подстилка.
- Подвижное дно позволяет регулировать глубину кормушки, что обеспечивает легкий доступ к корму для цыплят с первых суток жизни.
- 5 или 6 уровней регулировки объема корма в зависимости от модификации.
- Минимальное просыпание корма.
- Одна кормушка рассчитана на кормление до 60 тяжелых бройлеров.
- Кормушка легко разбирается, чистится и моется.





Кормушка Hit Feed

Модель разработана для мясного направления и идеально подходит для выращивания бройлеров на глубокой подстилке.

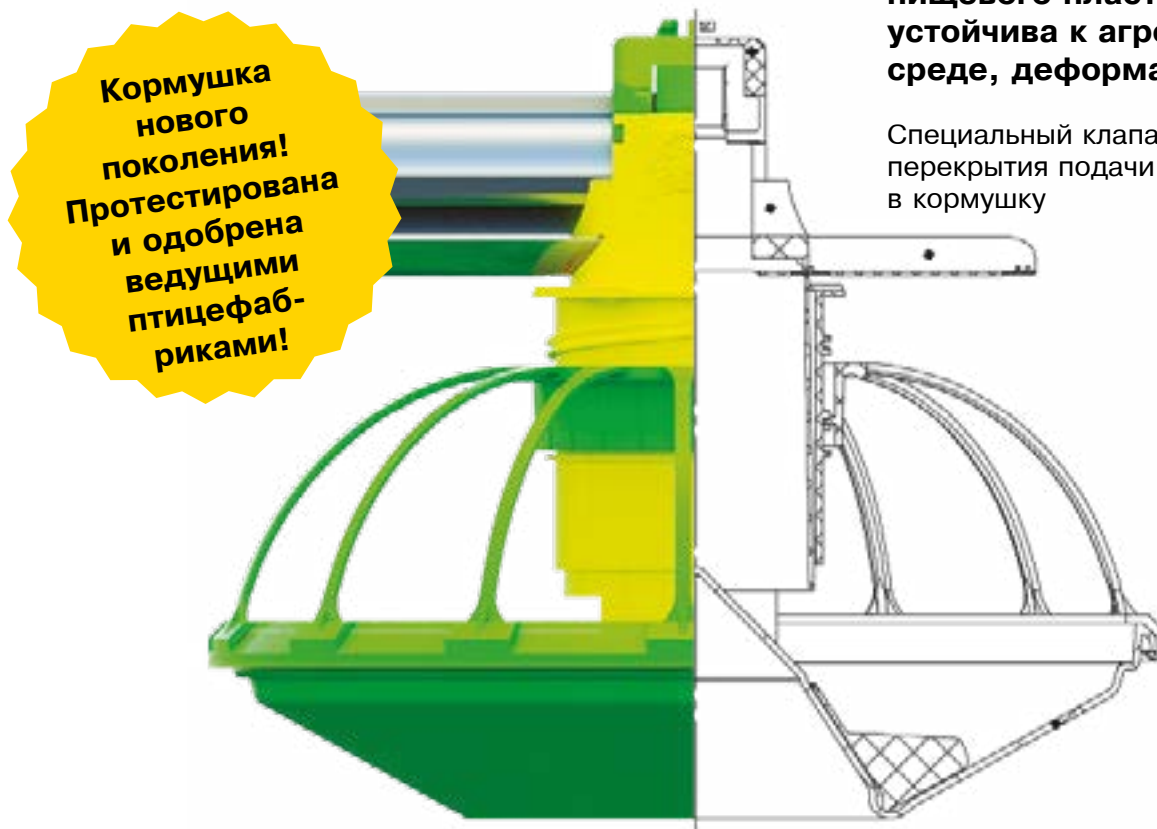
Дно кормушки имеет W-образный профиль, что позволяет ей легко погружаться в подстилку, давая доступ птенцу к корму с первых дней жизни. Шестипозиционный дозатор обеспечивает необходимое количество корма в зависимости от возраста птицы и технологических требований.

Особенности Hit Feed:

- Подходит для птичников с использованием глубокой подстилки, особенно в холодных климатических зонах.
- Круглая тарелка с W-образным профилем устанавливается глубоко в подстилку, обеспечивая свободный доступ цыпленка к корму на ранних этапах жизни.
- 6 уровней регулировки подачи корма.
- Фронт кормления – 1 м.

Изготовлена из пищевого пластика, устойчива к агрессивной среде, деформациям

Специальный клапан, для перекрытия подачи корма в кормушку



Параметры кормушек

Обе кормушки рассчитаны на средний конечный вес птицы в 2,4 кг при плотности посадки 18 голов на квадратный метр.

Параметры	HitFeed	KoChiBo
Количество голов, шт.	80-55	65-45
Вместимость корма (max), кг	1,25	1
Диаметр кормушки, мм	340	330