



Система сухого
кормления



Система сухого кормления40-51

Система сухого кормления	42
Приводная станция & впускные воронки	44
Отводные углы	45
Объемный дозатор	46
Опуска и другое	47
Кормоавтоматы	48
Система дозирования OptiMum	49
Система DryComp	50
Автоматические клапаны сухого кормления.....	51

Система жидкого
кормления

Система сухого
кормления

Кормление по
требованию

Оборудование
для содержания

Техника для
микроклимата

Переработка
навоза



Система сухого кормления

Быстрое и упрощенное дозирование корма. См. ниже примеры наших систем сухого кормления из предлагаемого ассортимента.

Система сухого
кормления



Система сухого кормления с автоматами Classic Feeder (здесь: доращиватель)



Система кормления несколькими сортами корма (здесь: откорм)

Система сухого кормления

Стабильно, надежно, долговечно. Наши системы сухого кормления подкупают своей прочной техникой и простотой эксплуатации. А надежные системы управления, так же как и высококачественные силоса, не оставляют желать лучшего.



Центральный пункт управления системой сухого кормления с 6-ю кормовыми линиями



Силосы наружного расположения



Силосы внутреннего расположения



Приводная станция и впускная воронка для комбикормов

Стабильная и надежная конструкция. Приводная станция и впускная воронка впечатляют своей надежностью. Благодаря нашей технике наивысшего класса животные будут всегда надежно обеспечены кормами.

Система сухого
кормления



Приводная станция K1



Особенности

1 Приводная станция K1 (в разрезе)

- Направляет цепь через кормопровод
- Надежное приводное колесо



2 & 3 Впускные воронки K1 и K

- стабильная конструкция
- Для монтажа как внутри помещения, так и снаружи
- По желанию для одной или двух кормовых линий
- Различные виды подключения для силосов
- Касается лишь модели «К»: Привод от цепного транспортёра или от электродвигателя. Подающий шнек для равномерной регулируемой подачи

Отводные углы

Уверенно заходите с ним за угол! Отводные углы направляют цепные транспортеры и обеспечивают надежную подачу через углы. Встроенные рабочие колеса снижают износ и тем самым продлевают долговечность.



Отводные углы из пластмассы



Отводные углы из нержавеющей стали

Особенности

- Обеспечивают подачу корма через углы без затруднений
- Рабочее колесо на подшипниках, изготовленное из высококачественной нержавеющей стали
- Из пластмассы или нержавеющей стали
- Возможна поставка отводных углов с приводом



Отводной угол с приводом



Объемный дозатор

Всегда правильное количество корма. Объемный дозатор непосредственно соединен с кормопроводом. Загрузка производится через закрывающееся отверстие в кормопроводе.

Система сухого
кормления



Объемный дозатор для 1-й кормовой линии



Объемный дозатор для 2-х кормовых линий

Особенности

- Прозрачный, фронтальное отверстие с крышкой для простого доступа во время очистки
- без углов и скрытых кромок
- Несложная настройка дозирования и количества производится посредством шибера
- Просто открывается и надежно закрывается через шариковый механизм
- В ассортименте существует модель для 2-х кормолиний

Опуска и др.

Надежная подача сухих компонентов. Посредством нашей высоконадежной техники сухие корма будут поданы животным на протяжении всей кормовой линии: начиная с опусков и кончая объемными дозаторами.



Автоматический пусковой (пневматический) механизм для объемных дозаторов



Ручной пусковой механизм для объемных дозаторов



Опуск



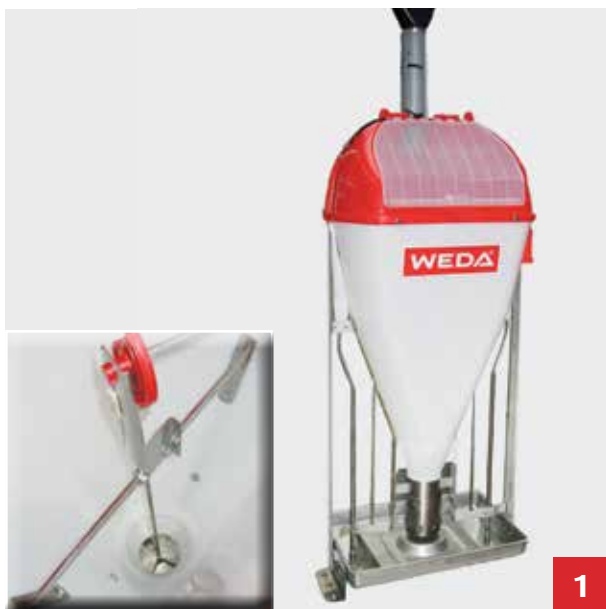
Плавно регулируемая раздвижная труба



Кормоавтоматы

Стабильные привесы благодаря постоянной подаче небольших порций. Наши прочные, надежные и долговечные кормовые автоматы - Ваш гарант оптимального кормления поголовья.

Система сухого
кормления



Кормоавтомат Classic-Feeder

1



Каше-автомат

2

Особенности

Classic-Feeder (Multi / откорм)

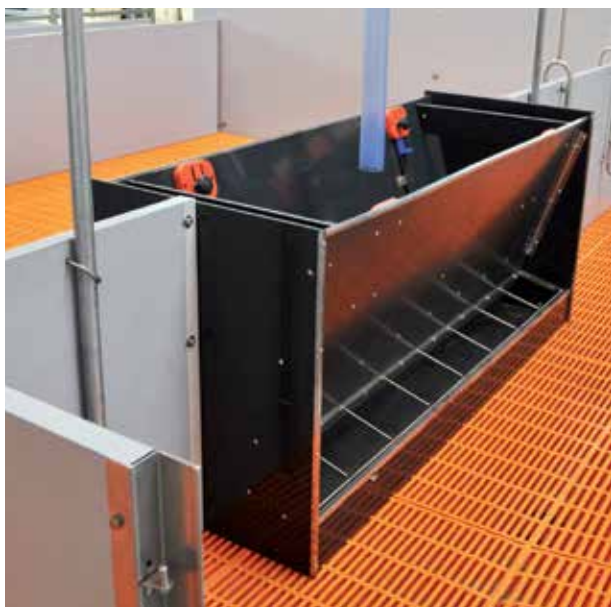
- До 40-ка голов весом от 7 до 120 кг (см. спец предписания, действующие в разных странах).
- Во время дозирования сухого корма в кормушку свинья, воздействуя на 2 ниппельные поилки, получает кормовую кашевидную смесь.

Кашеавтомат

- Прекрасно подходит для раздачи гранул и кормовой муки.
- Настройка дозирования вручную и ручные ниппельные поилки.

Кормоавтоматы

Кормоавтомат для малышей. Двойной автомат подачи сухих кормов идеально подходит для кормления поросят кормовой мукой и гранулированным кормом.



Двойной автомат подачи сухих кормов изготовлен из пластмассы, у него 2x8 кормовых мест



Двойной автомат подачи сухих кормов изготовлен из пластмассы, у него 2x7 кормовых мест

Система сухого
кормления

Система дозирования OptiMum

Простое дозирование. Наша система дозирования OptiMum предназначена для кормления свиноматок сухим кормом и работает через зонд и мотор. Посредством этой системы свиноматки оптимально обеспечены кормом.

Особенности

- Индивидуальная подача небольших порций свежего корма для свиноматок
- Установка под стандартным объемным дозатором
- Повышенный аппетит улучшает молочную продуктивность свиноматки и ее физическую форму
- Кормление: Вволю или по порциям
- Возможно кормление по кормовому графику
- Управление через кормовой компьютер
- Зонд/щуп: опция





Система DryComp

Идеальное мультифазовое кормление для оптимальных привесов. Наша система DryComp представляет собой систему мультифазового кормления, работающая на компьютерном управлении, обеспечивает систематическое обеспечение отдельных мест подачи кормов.

Система сухого
кормления



Стандартная установка DryComp



Модель DryComp с параллельной подачей

Особенности системы DryComp

- Кормосмеситель, в котором, в зависимости от поставленных задач, смешиваются различные сорта комбикормов, подающиеся, в свою очередь, через автономные трубопроводы.
- Прецизионная техника взвешивания (с точностью до 10г) гарантирует высочайшую точность дозирования.
- Подача корма при задействовании зондов
- Одновременный замес и раздача подготовленных порций
- Компьютеризованная система для приготовления кормов на собственном дворе
- С 2-х кормосмесителей одновременно может вестись подача корма на макс. 4-х линиях раздачи
- Управляющий компьютер 4РХ: Те же самые преимущества, что и у системы жидкого кормления (см. стр. 36)

Автоматические клапаны сухого кормления

Легко открывается и закрывается. Посредством компьютерной программы наши автоматические магнитные клапаны системы сухого кормления могут работать стабильно и справляться с поставленными задачами.



Система сухого
кормления