



## KALETER (Zhucheng Zhongyu Mechanical and Electrical Equipment Co., Ltd)

Kaleter - это ведущая компания на территории Китая по производству механического и электрического оборудования для сельскохозяйственной сферы. Площадь компании 3,5 га, численность персонала составляет 120 человек. Основное оборудование компании включает в себя систему климат контроля и отопления, систему питания и поения, проектирование и установка птицефабрик.

Наши инженеры постоянно совершенствуют, повышают работоспособность, функциональность и долговечность машин, а оборудование комплектуется только качественными деталями от проверенных производителей. Мы уделяем особое внимание разработкам нового нестандартного оборудования для удовлетворения требований клиентов.

Каталог с предлагаемым оборудованием с каждым годом пополняется, а география поставок увеличивается, и на сегодняшний день включает в себя не только территорию Китая, но и соседние страны Азии, Австралию, Америку и Европу.

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВЕДЕНИЯ ПТИЦЫ ТАКОГО ТИПА, КАК **БРОЙЛЕР** ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ СЛЕДУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПРОИЗВОДИМОЕ НАШЕЙ КОМПАНИЕЙ:



бункер



система  
взвешивания  
корма



внешняя  
транспортировочная  
система корма



хоппер



напольная  
кормушка для  
цыплят



кормушка для  
бройлеров



узел  
водоподготовки



нипельная система  
поения



сетчатые полы

## ОСНОВНАЯ СИСТЕМА КОРМЛЕНИЯ



Система хранения включает в себя: бункер, транспортировочную систему и систему взвешивания



бункер

单体式料塔  
Monomer-feed tower

Система транспортировки

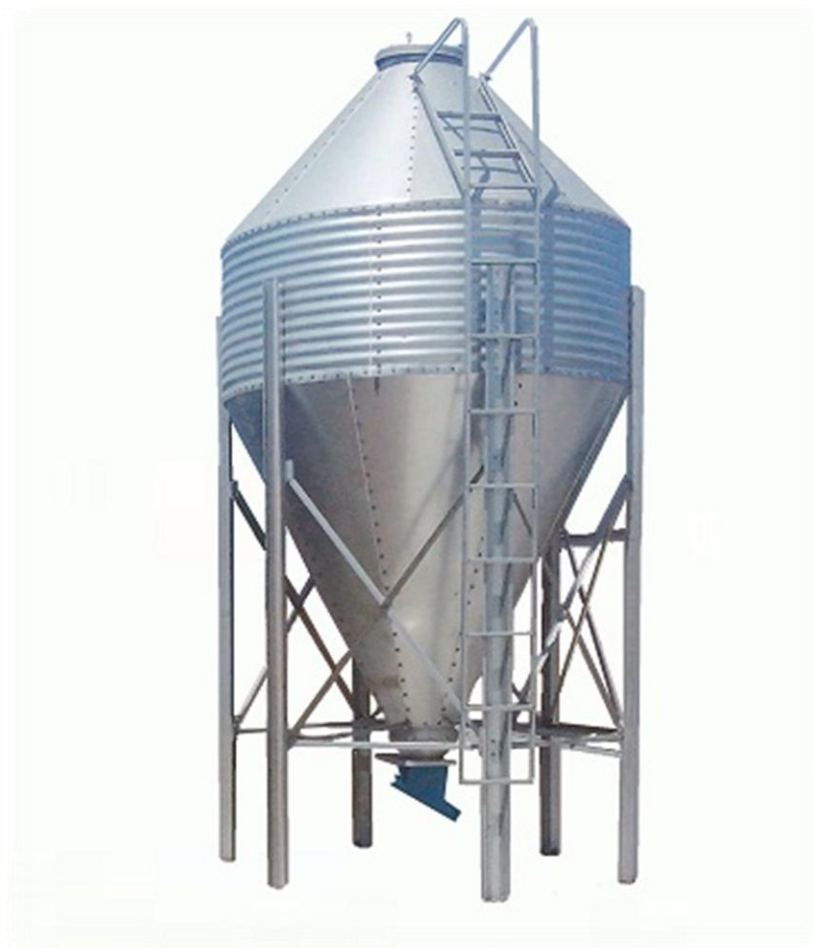
Система взвешивания



称重系统  
Weighing system



## БУНКЕР



В комплекте крышка, лестница, опорная колонна;  
Материал: 275 г / м<sup>2</sup> двухсторонний оцинкованный лист или стекловолокно;  
Большая вместительность;  
Улучшенная герметизация, болтов мало;  
Морозо/ теплоустойчивый, хорошие теплозащитные характеристики (-50°C-80°C) ;  
Коррозионная стойкость, срок службы до 25 лет;  
Устойчивость к воздействию ультрафиолетовых лучей, имеется окошко;  
Пневматическая или механическая загрузка;  
Сохраняет корм свежим и питательным;  
Прост в установке.

НАШИ ПРОЕКТЫ:



## СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ КОРМА



Основные составные элементы системы взвешивания: контроллер, электрический блок управления, кронштейн, бункер-весы, датчик веса, датчик уровня корма, соединительная коробка-датчик, клапаны загрузки и другие компоненты.

Модель МС-01 , контроллер имеет четыре релейных выхода, 1 выход для электродвигателя загрузки корма, 2 выхода для электродвигателя разделяемого корма, 1 выход для аварийной сигнализации.

Модель МС-02, 1 выход для электродвигателя загрузки корма, 2 выхода для электродвигателя разделяемого корма, 12 клапанов загрузки корма.

Вместительность: 20 кг - 3 т

## ВНЕШНЯЯ ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА КОРМА



Шнек используется для транспортировки гранулированного или порошкообразного корма, транспортировочная система делится на горизонтальный конвейер, наклонный конвейер, вертикальный конвейер.

Вместительность трубы : 400-500 гр / м;

Труба-разделительная: 4 отверстия / 3 м, 3 отверстия / 3 м;

Диаметр: 45 мм;

Задняя стенка: 1.2 мм;

Скорость транспортировки: 450 кг /ч;

Материал: 250 г / м<sup>2</sup> оцинкованная сталь



НАШИ ПРОЕКТЫ:





## ХОППЕР



Хоппер для системы кормления 70 кг;  
Материал: 304 нержавеющая сталь / оцинкованный лист 275 гр.

НАШИ ПРОЕКТЫ:



## НАПОЛЬНАЯ КОРМУШКА ДЛЯ ЦЫПЛЯТ



Напольная кормушка Kaleter для цыплят  
Диаметр: 75 мм;  
Вес: 400 гр;  
Вместительность: 3.5 кг





НАШИ ПРОЕКТЫ:



## КОРМУШКА ДЛЯ БРОЙЛЕРОВ



Кормушки изготовлены из поливинилхлорида, материал высокого качества, обеспечивает долговечность и надежность в использовании;

Кормушка делится на 14 секций;

Разделитель на секции легко снимается;

Нет кормовой решетки: легкий доступ к корму не травмирует гребешки птиц;

Простая и удобная регулировка уровня корма;

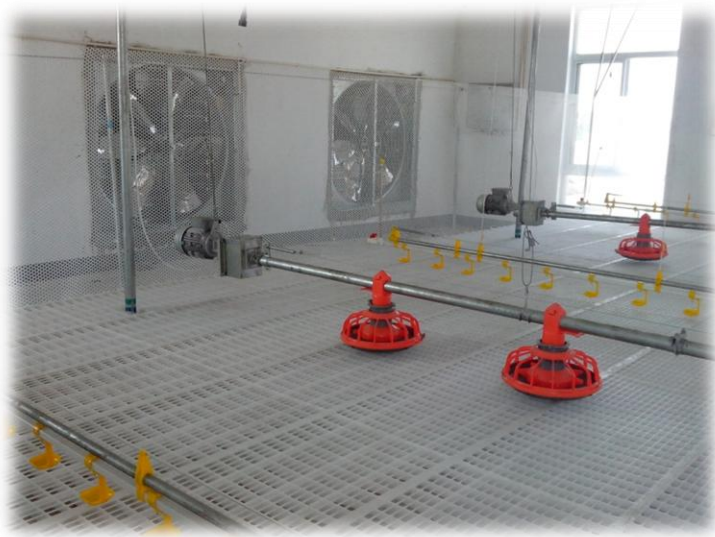
Потери корма снижены до минимума;

Специальная форма дна кормушки предотвращает пересыпание корма;

Кормушки легко моются;

Количество птиц на кормушку: 50-70

НАШИ ПРОЕКТЫ:

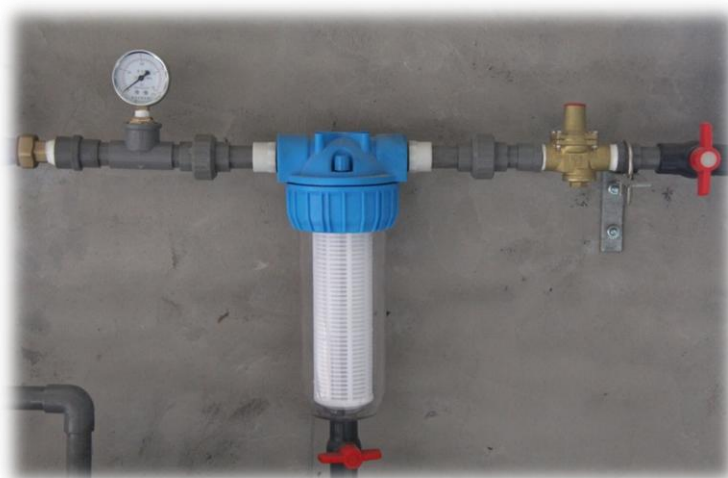




## УЗЕЛ ВОДОПОДГОТОВКИ



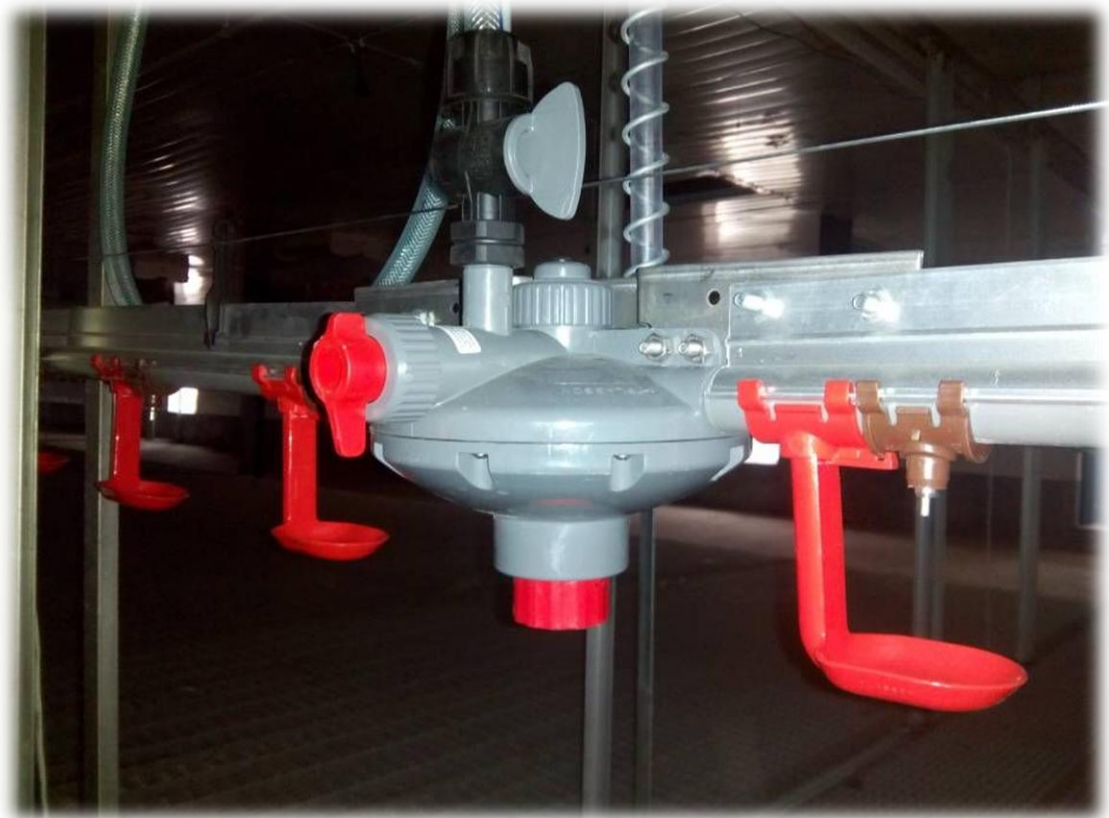
Узел подготовки - это самая важная часть в системе поения, так как именно от него зависит качество воды. Нашей компанией был разработан узел подготовки, который не только подает воду и необходимые препараты птице, но и также имеет систему очистки трубопровода. Данная система предотвращает загрязнение трубопровода и является эффективной системой защиты, а также позволяет снизить техническое обслуживание системы. Основные составные элементы узла подготовки: фильтр, манометр, дозатор.



НАШИ ПРОЕКТЫ:



## НИППЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОЕНИЯ



Ниппельная система поения включает в себя:  
фильтр-регулятор давления;  
ниппель;  
каплеуловитель ;  
лебедку.

Все детали обладают свойствами антикоррозии, долговечны и надежны в использовании

Количество птицы на 1 ниппель: 8-12 шт.



НАШИ ПРОЕКТЫ:

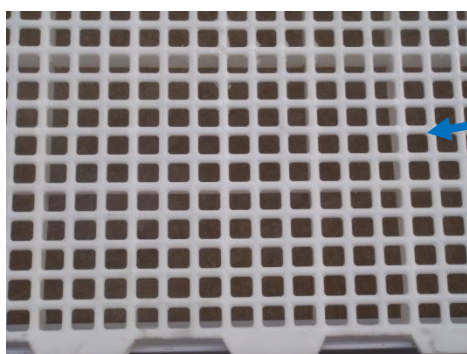


## СЕТЧАТЫЕ ПОЛЫ

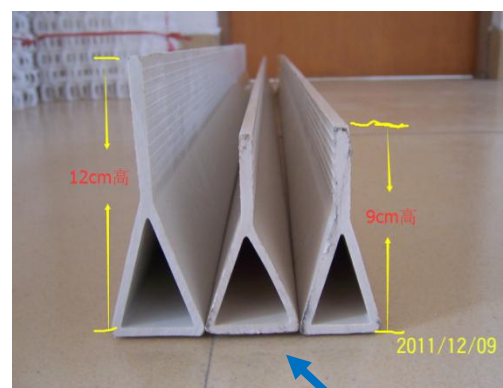


Разработаны по передовым технологиям, не скользят, удобны в использовании, имеют высокую прочность, не подвержены коррозии, легко моются и устанавливаются, долговечны.

Размеры: 1000\*500 мм



Отверстия:  
1.6x1.6 см



Ножки

Комплектующие  
для установки  
сетчатых полов

НАШИ ПРОЕКТЫ:

