



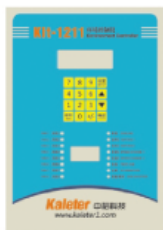
KALETER (Zhucheng Zhongyu Mechanical and Electrical Equipment Co., Ltd)

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 ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ СИСТЕМУ ОХЛАЖДЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ, ПРОИЗВОДИМУЮ НАШЕЙ КОМПАНИЕЙ:



1211 контроллер
микrokлимата



8s контроллер
микrokлимата



приточная
форточка



насосная установка



система
туманообразования



система
освещения



сэндвич-панели

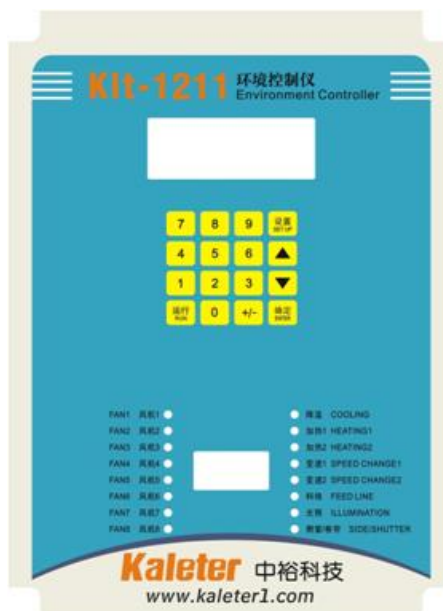


охлаждающие
панели



ВЕНТИЛЯЦИЯ

1211 КОНТРОЛЛЕР МИКРОКЛИМАТА



ЖК-дисплей, мощный процессор;

12 входов управления, также могут быть добавлены входы для управления форточками, жалюзи и разгонными вентиляторами;

S1 по S8 входы для управления постоянной скоростью вентиляторов;

S9 вход для управления системой охлаждения;

S10 вход для отопления;

S11 вход для линии кормления;

S12 вход для освещения;

Кривая контроля температуры и минимальной вентиляции;

RS485 удаленный мониторинг;

Переключатель туннельной и минимальной вентиляции;

Тестовый режим;

Температурная компенсация и компенсация влажности;

Класс защиты IP65;

Защита контроллера от несанкционированного доступа и сигнал тревоги.

Размер: 300 мм*200 мм

НАШИ ПРОЕКТЫ:



8S КОНТРОЛЛЕР МИКРОКЛИМАТА



ЖК-дисплей;

Возможность использования до 8 датчиков температуры, еще более точный контроль температуры;

1 вход для управления временем и частотой вентиляции;

4 (2-6) входа для управления постоянной скоростью вентиляторов;

1 вход для управления системой водяного охлаждения;

1 вход для отопления;

Кривая контроля температуры и минимальной вентиляции;

RS485 удаленный мониторинг;

Переключатель туннельной и минимальной вентиляции;

Тестовый режим;

Температурная компенсация;

Класс защиты IP65;

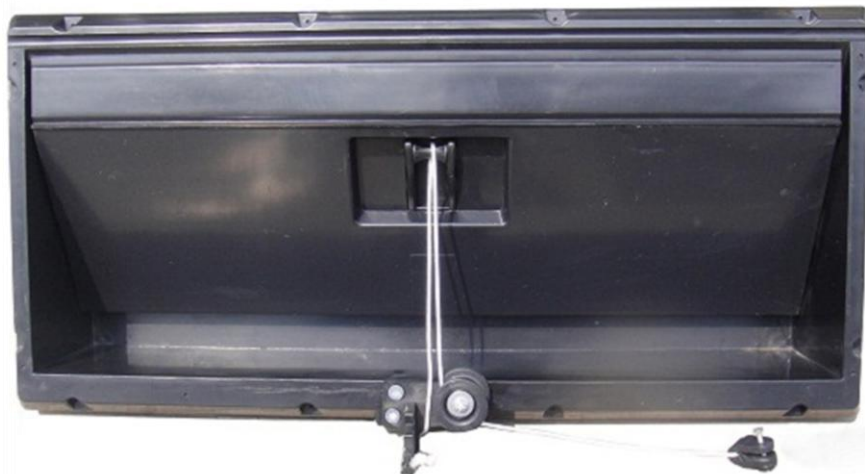
Защита контроллера от несанкционированного доступа и сигнал тревоги.

Размер: 300 мм*200мм

НАШИ ПРОЕКТЫ:



ПРИТОЧНАЯ ФОРТОЧКА



В комплект входит легко устанавливаемая защитная сетка, не позволяющая насекомым проникать в птичник, имеется направляющая потока ветра, устанавливаемая вверху вдоль всей форточки.

Размер форточки: 540x260;

Материал: PS (полистирол-модифицированный) пенополистирол, ПП (полипропилен)



НАШИ ПРОЕКТЫ:



НАСОСНАЯ УСТАНОВКА



Насосная установка включает насос, фильтр, бак.
Скорость подачи воды: 120 л/мин и 45 л/мин
Тележка: стальные трубы



Бак

Насос

Фильтр



НАШИ ПРОЕКТЫ:



СИСТЕМА ТУМАНООБРАЗОВАНИЯ



Быстрый процесс охлаждения температуры в птичнике;
Повышение уровня влажности до заданного уровня (максимальная влажность 60-70%);
Уменьшает шансы заболеваний птицы;
Способствует быстрому росту птицы;
Система туманообразования также предназначена для дезинфекции;
Равномерное распыление дезинфекции.



Распылительное отверстие: 0,1- 0,6;
Скорость: 3 л / мин-70 л / мин;
1/16 закрытый ниппель;
Материал: латунь



Материал: пластмасса

НАШИ ПРОЕКТЫ:



СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ



Для родительского стада, бройлеров, несушек при напольном и клеточном типе используется светодиодное освещение с напряжением 48 VDC , регулирование уровня света 0% -100%, 9Вт мощность одной лампы, срок службы более 60000 часов.



Лампочка



Черный патрон



Красный патрон

НАШИ ПРОЕКТЫ:



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ



Сэндвич-панели - это новая разработка Kaleter. Панели сделаны из экологически чистых материалов, устойчивы к коррозии, кислотной среде и влаге. Панели огнебезопасны и водостойки. Сэндвич-панели - это не только отличная изоляция, но один из лучших вариантов вентиляции.

Панели сделаны из полиуретановых изоляционных плит, материал имеет огнестойкий эффект и очень легкий. Панели сокращают расходы на отопление в холодное время года, а летом снижают теплоизлучение, которое приводит с тепловым ударам;

Объекты из сэндвич-панелей легко и быстро возводимы;

Поверхность панелей гладкая, легко моющаяся и дезинфицирующаяся;

Типы конструкций из сэндвич-панелей для птицеферм: открытый, закрытый и оконный. Открытый тип изоляции подходит для теплых климатических зон. Оконного типа конструкции применяются для птицеферм с естественной вентиляцией, но также может быть дополнена механической вентиляцией. Закрытый тип обладает хорошими теплоизоляционными свойствами, способствует созданию подходящей среды.

НАШИ ПРОЕКТЫ:



ОХЛАЖДАЮЩИЕ ПАНЕЛИ



Используется адиабатический процесс охлаждения, то есть испарение происходит за счет энергии горячего воздуха, который проходя через панель, не только увлажняется, но и охлаждается. Данный процесс является одним из самых эффективных из-за низкого потребления энергии;

Охлаждающие панели неотъемлемая часть вентиляционной системы, совместная работа панелей и вентиляторов позволяет создать благоприятный климат внутри птичника. Так самый быстрый обмен воздуха в птичнике происходит за одну минуту, что при обычной вентиляции невозможно;

Панели не требуют постоянного контроля, что повышает эффективность работы. Также использование панелей способствует повышению кислорода в воздухе;

Использование воды в качестве хладагента экологически безопасно. Панели не только увлажняют воздух, но и очищают его от пыли. Эффективная циркуляция воздуха предотвращает распространение инфекции и заболеваний.



Особая обработка целлюлозы придает бумаге высокую прочность,
длительный срок службы.

Модель: 7090, 7060; толщина 100 мм, 150 мм



НАШИ ПРОЕКТЫ:



ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР



Автоматическое натяжение ремня повышает КПД передачи, увеличивает срок службы ремня, не влияет на интенсивность вентиляции, низкий расход энергии, автоматическое включение, изготовлен из полиамида 6 (РА6), обеспечивающего высокую антикоррозионную устойчивость, долгий срок службы.

Осевой вентилятор 36 (с автоматическим включением)
Диаметр: 960 мм; Номинальное напряжение: 380; Номинальный ток: 1,25; Потребляемая мощность: 0,55; Скорость двигателя: 1440; Производительность: 20800; Шум: ≤ 64 ; Размер: 1000x1000

Осевой вентилятор 50 (с автоматическим включателем)
Диаметр: 1270 мм; Номинальное напряжение: 380; Номинальный ток: 2,8; Входная мощность: 1.1; Скорость двигателя: 1440; Производительность: 43170; Шум: ≤ 64 ; Размер: 1380x1380

Материал: чугун, нержавеющая сталь 304, оцинкованный лист

НАШИ ПРОЕКТЫ:



ВЕНТИЛЯТОР С ПЕРЕМЕННОЙ СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ



Скорость работы вентилятора изменяется в соответствии с температурой в помещении. Коррозионно-стойкий, с низким уровнем шума, используется в зимнее время года для экономии.

24 вентилятор с переменной скоростью вращения

Диаметр: 630;

Номинальное напряжение: 220;

Потребляемая мощность: 0.37;

Скорость двигателя: 1440;

Производительность: 1400;

Шум: ≤ 64 ;

Размер: 800x800;

Материал: стеклопластик

НАШИ ПРОЕКТЫ:



КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР



Канальный вентилятор используется при минимальной вентиляции, автоматическое натяжение ремня повышает КПД передачи, увеличивает срок службы ремня.

50 канальный вентилятор

Диаметр: 1270;

Номинальное напряжение: 380;

Номинальный ток: 2,8;

Входная мощность: 1.1;

Скорость двигателя: 1440;

Производительность: 51020;

Шум: ≤ 64 ;

Размер: 1380x1380;

Материал: оцинкованный лист

НАШИ ПРОЕКТЫ:

