

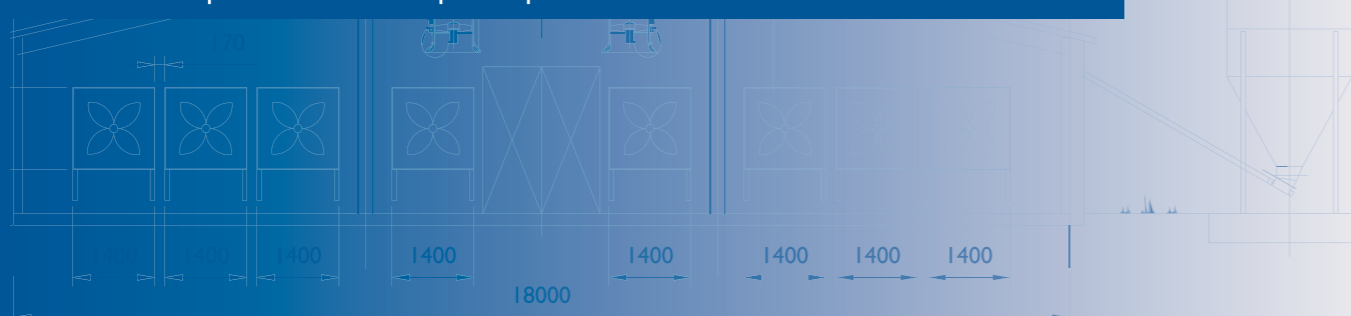
Ваш партнер по реализации проектов Greenfield и проектов, включающих реконструкцию существующих помещений! !



Проект в Украине (Канев)

Проект состоит из 208 бройлерных птичников, расположенных на 13 участках, 16 птичников на каждом. Проект рассчитан на 10.400.000 птицемест. Общая производительность равна 67.500.000 бройлеров в год. Инжиниринг проекта, а также поставка и монтаж всего оборудования был осуществлен компанией VDL Agrotech.

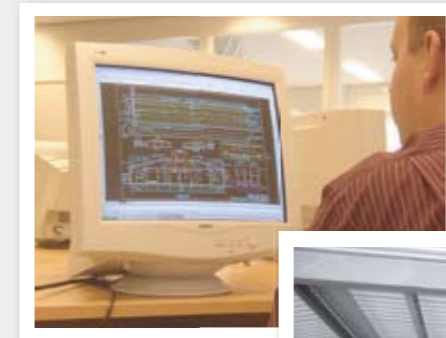
Особенности:
Вентиляционная система состоит из узлов смешивания воздуха, крышных вентиляторов, туннельной вентиляции и боковых приточных клапанов. Система вентиляции разработана с целью оптимизации климатического контроля в каждый из сезонов и экономии потребления электроэнергии.



Проект в Таиланде (Бангкок)

Многоэтажные птичники для бройлеров разработаны с целью максимального использования территории. Птичники полностью оборудованы системами кормления, поения, вентиляции и системой климатического контроля. Инжиниринг проекта и полная поставка оборудования реализованы компанией VDL Agrotech.

V2008901



Проекты по птицеводству

VDL Agrotech



www.vdlagrotech.nl T: +31 (0)40 29 25 500

VDL Agrotech



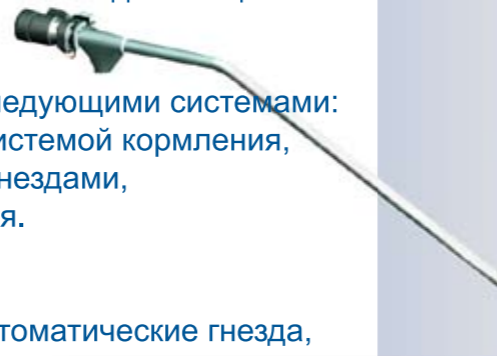
Ваш партнер по реализации проектов Greenfield и проектов, включающих реконструкцию существующих помещений! !

Проект в Венгрии (Асванираро)

Проект состоит из 4 птичников для прародительского стада с общей производительностью 25.000 женских и 2.500 мужских особей. Птичники разработаны с учетом оптимальной производительности и оснащены следующими системами: автоматически управляемой подвесной цепной системой кормления, ниппельной системой поения, автоматическими гнездами, вентиляционной системой и системой охлаждения.

Особенности проекта:

Туннельная вентиляция, система охлаждения, автоматические гнезда, система сбора яиц и сигнализация с дистанционным доступом.



Проект в Японии (Мито)

Проект "под ключ", включая поставку сборных птичников. Общий объем проекта рассчитан на родительское стадо поголовьем в 100.000 особей.

Птичники оснащены автоматически управляемой подвесной цепной системой кормления, системой кормления для петухов, ниппельной системой поения и автоматическими гнездами. Птичники также оборудованы системой полного климатического контроля.

Особенности проекта:

Климатические системы контроля, комбинированная туннельная вентиляция и система охлаждения.



Проект в России (Белгород и Алтайский край) Система Вгомахх

Проекты включают в общей сложности 54 птичника производительностью 140.000 бройлеров каждый. Клетки системы Вгомахх оснащены гибким съемным полом, системой кормления, поения, освещения и системой удаления помета. Специально разработанный ленточный конвейер применяется для сбора птицы в конце цикла.

Особенности проекта:

Комбинированная система вентиляции с системой охлаждения с распылением.



Проект в России (Московская область)

Первый так называемый "Greenfield проект" в России. Проект состоит из 110 бройлерных птичников общей производительностью 30.000.000 бройлеров в год. Компания VDL Agrotech предоставила полный инжиниринг проекта, разработав и спланировав новые, и реконструировав уже существующие помещения. Все помещения полностью оснащены самым современным оборудованием компании VDL Agrotech.

Особенности проекта:

Системы летней и зимней вентиляции.

