

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



Проект в Беларуси (Брестская область)

Современная лаборатория, специализирующаяся на искусственном осеменении и оборудованная по последнему слову техники, с цехом на 100 хряков.

Кормление хряков осуществляется с помощью высокоточных дозаторов VDL Agrotech. Проект оснащен оборудованием VDL Agrotech, включая лабораторное оборудование.



Проекты по свиноводству



V2009001

Проект в Беларуси (Минская область)

Инжиниринг проекта, осуществленный VDL Agrotech, был направлен на достижение ежегодного производства 25 000 поросят для откорма. Общий расчет мощности данного комплекса базировался на поголовье, насчитывающем в общем 1200 свиноматок родительского и прародительского стада.

Цех опороса оснащен пластиковым полом. Для поросят был применен сплошной пол и инфракрасные лампы. Станок для опороса оснащен специальным рифленным полом, предотвращающим скольжение свиноматок.



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! !



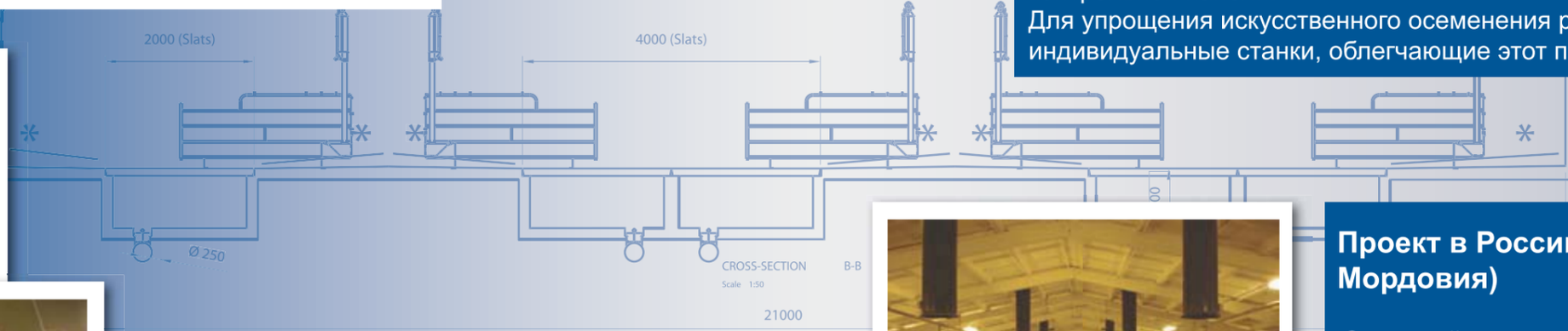
Проект в России (Белгородская область)

Цеха для родительского стада численностью 3750 свиноматок, а так же цеха для отъемышей и поросят для откорма. Цеха опороса оснащены родильными станками со специальными пластинами подогрева горячей водой для оптимального удобства поросят. Части станков регулируются с учетом возраста и размеров животного. Во время первой супоросности свиноматок содержат (частично) в индивидуальных станках, и в групповых станках во время второй супоросности.

Проект в России (Орловская область)

Комплекс рассчитан на 4800 свиноматок, включая отъемышей и поросят на откорм. Количество мест для животных рассчитано по системе "пусто - занято".

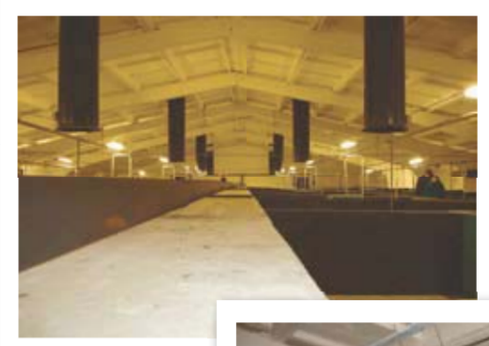
Использование решетчатого пола в цехе для отъемышей способствует достижению оптимального результата. Климат в каждом цехе регулируется индивидуально с помощью центральной контрольной панели. Для упрощения искусственного осеменения разработаны специальные индивидуальные станки, облегчающие этот процесс.



Проект в России (Санкт-Петербургская область)

Комплекс с цехом опороса, цехом для отъемышей и поросят на откорм.

Во всех помещениях используется потолочная вентиляция. Потолок состоит из перфорированных листов и стекловаты. Климат-контроль осуществляется отдельно для каждого цеха с помощью контрольной панели управления.



Проект в России (Республика Мордовия)

Закрытый свиноводческий комплекс с годовым производством около 20.000 поросят на откорм. Весь проект, включая инжиниринг, проектирование и поставку оборудования, был осуществлен в тесном сотрудничестве с VDL Agrotech.

Наряду с поставкой всего оборудования, включающей решетчатые полы для цеха опороса и цеха отъемышей, VDL Agrotech поставил системы вентиляции, отопления, кормления, поения и удаления навоза.

