

Ruukki является специалистом в области металла, на которого Вы можете положиться от начала и до конца, если Вам Необходимы материалы, компоненты, системы и комплексные решения, основанные на металле. Мы постоянно развиваем нашу деятельность и ассортимент нашей продукции согласно Вашим потребностям.



Сельскохозяйственные здания

на основе конструкций системы «Спайдер-В»

Центральный офис продаж:

ООО «Руукки Рус» 249000, Калужская обл., г. Балабаново, 96 км Киевского шоссе
+7 (477) 360 4330 (многоканальный); +7 (48438) 600 35, 600 40 (факс)

Региональный представитель:

ООО «Арс-Трейд» 456787, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Свердлова, д. 49, оф. 14
+7 (35130) 4-40-32, 7-49-35, 7-68-35
www.ars-td.ru

Авторское право © 2006 Rautaruukki Corporation. Все права защищены.

Ruukki, Руукки и Rautaruukki являются товарными знаками Rautaruukki Corporation.
More with metals, сваи RR и RD являются зарегистрированными товарными знаками Rautaruukki Corporation.



Сельскохозяйственные сооружения серии «АГРО» на основе зданий серии «Спайдер-В» – это:

- **Полностью оцинкованные конструкции,** способные противостоять агрессивной среде с аммиачной группой газов.
- **Быстрый и легкий монтаж.** Все соединения на болтах, подъемные механизмы в большинстве случаев не требуются. Конструкции полезной площадью 2 000 - 3 000 кв.м. бригадой из 10 человек собираются за 20 - 30 дней.
- **Высокая бактериологическая защита конструкций.** Здания имеют санитарный сертификат с заключением о возможности использования конструкций в пищевом производстве, а, в сочетании с сэндвич-панелями системы «Венталл», обладают максимально высокой защитой от распространения вирусов, бактерий, грибков, мелких грызунов и пр.
- **Уникальное ценовое предложение:** стоимость строительства сопоставима со стоимостью реконструкции существующего объекта. Срок окупаемости – 5 лет.
- **Расчетный срок эксплуатации** – не менее 25 лет.

Легкий вес конструкций позволяет обойтись минимальными фундаментами и сэкономить на земляных работах. Высокая степень готовности конструкций допускает без доработок на месте произвести качественный монтаж. Сборно-разборность конструкций дает возможность без особых сложностей при необходимости перенести конструкции на новую площадку. Многократный запас по технологической нагрузке дает возможность подвешивать на конструкции без дополнительного усиления различное технологическое оборудование: линии поения, кормления, освещение, теплогенераторы, вентиляцию, подвесные потолки и др. Компактность при перевозке в разобранном виде позволяет обойтись минимальными транспортными расходами. Многообразие типоразмеров разрешает применять данные конструкции в различных отраслях сельского хозяйства: птицеводстве, свиноводстве, молочном животноводстве и др.

АГРО-1: Птицекомплексы

В качестве птичников наиболее часто используются пролеты: 12 м, 15 м, 18 м с высотой зданий по стене 3 м. В зависимости от специфики производства и используемого технологического оборудования, могут применяться двухпролетные варианты зданий 12+12 м. Длина зданий не ограничена. Конструктив зданий полностью адаптирован к применению современного технологического оборудования ведущих производителей, таких как «Big Dutchman», «VDL Agrotech», «Чор-Тайм» и др. В конструкции легко монтируются торцевые вентиляторы, жалюзи, приточные стенные клапаны, вытяжные вентиляторы, теплогенераторы. Все нагрузки от технологического оборудования на кровлю учтены изначально. Выбор стекового и кровельного ограждения при организации птичников достаточно широк: от варианта полистовой сборки до «люксового» с использованием сэндвич-панелей. В большинстве случаев применяется полистовая сборка кровли со стенами из сэндвич-панелей. Кроме зданий птичников возможна поставка зданий дизбарьеров, санпропускников, инкубаториев, котельных, а также различных подсобных помещений.



АГРО-2: Свинокомплексы

Широкий спектр размеров позволяет применять данный проект при строительстве свинокомплексов. Наиболее часто используемые пролеты: 15 м, 18 м и 21 м для основных корпусов (осеменение, ожидание, опорос, доращивание, откорм); 6 м и 3 м для переходных галерей. Пролет 12 м применяется для административно-бытовых корпусов и санпропускников. Стены и кровля могут быть выполнены как из сэндвич-панелей, так и с использованием полистовой сборки. Наиболее распространенным вариантом комплектации ограждающих конструкций в свинокомплексах является: кровля – полистовая сборка; стены – сэндвич-панели, причем толщина ограждения варьируется в зависимости от требуемой температуры внутри помещения, что в свою очередь определяется назначением корпуса. Кроме того, возможно устройство вентиляционного зазора с нащельником по всей длине здания в случае наличия подвесных потолков. Конструкции адаптированы к использованию оборудования для свинокомплексов таких ведущих производителей, как «Big Dutchman», «VDL Agrotech» и др.



АГРО-3: Молочные фермы или комплексы для КРС

Для комплексов для КРС разработан специальный конструктив коровников с шириной здания 32,2 м, с высотой в коньке от 9 до 11 м, с большей скатностью кровли (40%), со свето-аэрационным фонарем по всей длине конька, с возможностью установки жалюзийной решетки в аэрационном фонаре.

Для организации естественного освещения применяются светопрозрачные участки кровли. Свободная планировка внутреннего пространства позволяет размещать оборудование в комплексе как для привязного, так и беспривязного содержания коров.

Специально для телятников разработана аналогичная конструкция с шириной здания 28,8 м. Кроме того, при строительстве комплексов для КРС используются практически все типоразмеры зданий серии «Спайдер-В» (пролеты 6 м, 12 м, 18 м, 21 м) под галереи, молочное отделение, сенохранилища и др.

Наиболее распространенным вариантом комплектации ограждающих конструкций в комплексах для КРС является: кровля – полистовая сборка с внутренней обшивкой, стены – сэндвич-панели.

Возможна поставка без стен в случае расположения по всей длине стен открываемых шторок. Толщина утеплителя варьируется в соответствии с районом строительства.

Конструкции адаптированы к использованию оборудования фирм «Вестфалия», «Де Лаваль» и других производителей оборудования.