

СЕКТОР ОСЕМЕНЕНИЯ

В основе успеха в разведении свиней лежит правильно поставленный процесс размножения. Основная цель каждого животновода это получение максимального количества поросят от свиноматки. Первой ступенью к успеху является хорошая генетика и тщательно отобранные свиноматки. На результаты производства также имеет большое влияние соответствующее оборудование и эффективная организация работы. За свиноматками должен быть надлежащий уход и тщательно подобранное кормление. Результатом любой неадекватности может быть меньшее количество яйцеклеток готовых к оплодотворению, а также более высокий процент погибших эмбрионов. В период осеменения неоценимую роль занимает хряк как стимулятор свиноматок. В секторе осеменения необходимо разместить соответствующее ограждение для хряка, которое должно находиться вне помещения для осеменения. Просторные коридоры, а также соответствующее размещение калиток для перегона гарантируют свободное передвижение хряка.

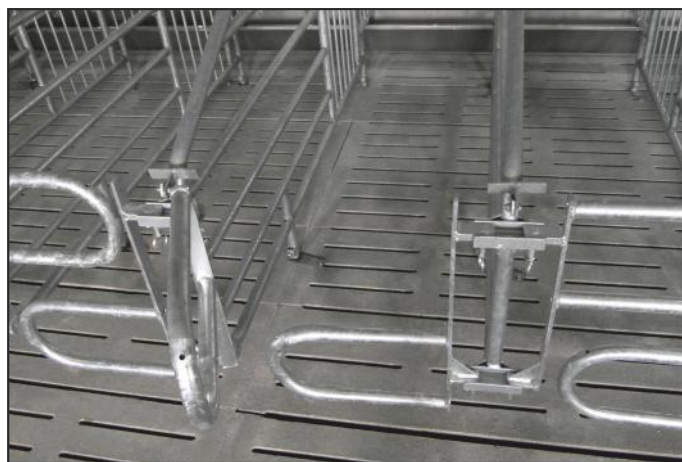


Перегородка станка осеменения

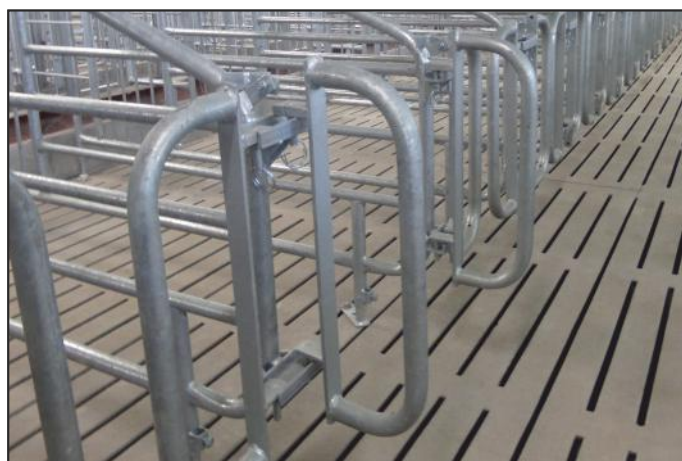
Перегородка была разработана специально для сектора осеменения свиноматок. Обеспечивает она комфорт и удобную работу со свиноматкой, а также позволяет быстро и эффективно осеменять свиноматки. Изготовлена она из стали оцинкованной горячим способом. Стопы перегородок, по желанию Клиента, могут быть изготовлены из нержавеющей стали. Задняя стопа передвижная, а передняя может быть передвижной или нет. Каждая перегородка имеет сзади соответствующие дверцы. В стандарте предлагаем 2 типа дверок: тип „P” и „D”. Версия перегородки для осеменения с дверцами с переди и сзади позволяет проектировать более узкие коридоры для перегона.

ПРЕИМУЩЕСТВО:

- горячее цинкование стали и прочная конструкция обеспечивают высокую прочность и долговечность перегородки,
- мобильные стопы позволяют устанавливать их на любом виде поверхности,
- задние дверцы разработаны для облегчения работ при осеменении обеспечивает легкий вход в перегородку без открытия дверок, тем самым облегчая доступ для осеменения без риска выхода ее из перегородки,
- блокада „Т” задних дверок предотвращает открытие дверок свиноматкой,
- версия перегородки с дверцами с переди – свиноматка выходит с переди клетки, входит сзади,
- имеет возможность установки блокады для молодых свиноматок.



перегородка для осеменения с дверцами типа P



перегородка для осеменения с дверцами типа D

Перегоночные калитки для хряка

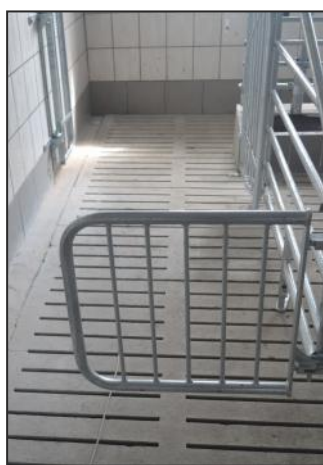
Перегоночные калитки предназначены для стимуляции свиноматок хряком-пробником. Одна калитка устанавливается через каждые 5-7 станка в коридоре между станками осеменения. Перегоночные калитки изготовлены из стали покрытой горячей оцинковкой или по желанию клиента из нержавеющей стали. Размер калитки изготавливается по индивидуальным размерам.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- благодаря использованию калиток осеменение может производиться одним человеком, что позволяет значительно уменьшить время работы,
- стимуляция хряком 5-7 свиноматок одновременно улучшает работу и сокращает время осеменения, что имеет огромное влияние на эффективность осеменения и количество рожденных поросят от одной свиноматки



перегоночная калитка для хряка-пробника тип сплошной



перегоночная калитка для хряка-пробника тип ажурный

Ограждения для хряка

В секторе для хряков используем ажурное стальное ограждение, которое производим по конкретным технологическим проектам в соответствии с индивидуальными потребностями Клиента. Для производства используются такие материалы как нержавеющая или оцинкованная сталь в форме труб, квадратных профилей, прутьев или перфарированных листов. Соответствуют они требованиям Европейского Союза.



сектор осеменения - ограждения для хряков



манеж - место для сбора семени с хряка

ПРЕИМУЩЕСТВО:

- ажурная система ограждений обеспечивает правильную вентиляцию,
- конструкция станков гарантирует безопасный перегон в манеж,
- установленные в манеже столбики предохраняют персонал собирающий семя от агрессивного поведения хряка.

Бетонные щелевые полы в секторе осеменения

Функциональность каждого животноводческого здания определяется надлежащим исполнением полов и системой навозоудаления. В секторе осеменения лучше всего подходит щелевой бетонный пол. Бетонные щелевые полы изготовленные из высококачественных материалов не впитывают влагу, твердые и не трескаются.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- щели обеспечивают поддержание чистоты в помещении,
- сэкономленное на уборку время можно предназначить на уход и наблюдение за свиноматкой,
- легко чистятся и поддерживают гигиену, что очень важно во время процесса осеменения.



бетонный щелевой пол на секторе осеменения, стопка из нержавеющей стали



УРОВНЕВАЯ СИСТЕМА AQUALEVEL

Поддерживает постоянный уровень воды в корыте. Регулятор содержит интегрированную мембрану и покрытие из нержавеющей стали. Максимальная длина корыта 720 см при соответствующем расстоянии от пола. Регулятор Aqualevel работает по принципу создающегося вакуума, который закрывает регулятор резиновой мембраной.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- клапан поддерживает постоянный уровень воды (также как поплавковый клапан), но очистка более простая, так как клапан установлен 1 метр над уровнем воды,
- регуляторы могут закрываться отдельно



УРОВНЕВАЯ СИСТЕМА AQUALEVEL

Корыта

При проектировании свинокомплекса, в частности кормолинии следует обратить особое внимание на расположение корыт в станках. Их размер и тип должны быть тщательно подобраны к количеству животных. В секторе осеменения применяем два типа корыт:

- корыта из нержавеющей стали,
- полимербетонные корыта.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОРЫТ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ:

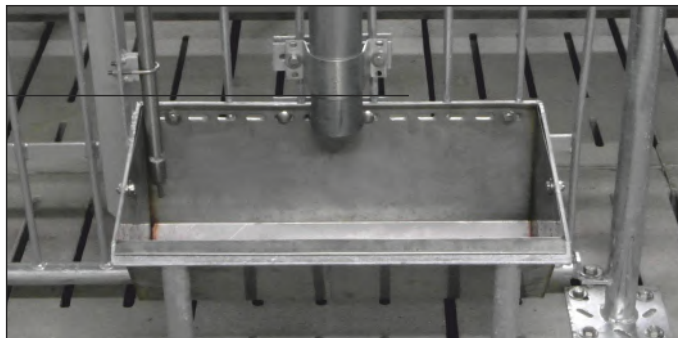
- легко содержать в чистоте
- устойчиво на коррозию и агрессивную среду в свинокомплексе,
- производится в версии односторонней и двухсторонней по индивидуальным размерам,
- простой монтаж и демонтаж корыта и станка позволяет изменить способ адаптации сектора осеменения,
- возможность установки в корыте системы поддержания уровня „Aqualevel”,
- высокий передний край предотвращает рассыпание корма.



длинные корыта для свиноматок в секторе осеменения



мелкие корыта для свиноматок в секторе осеменения прикрепленные к щелевому полу



станок для хрюка с корытом из нержавеющей стали



корыта из полимербетона

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛИМЕРБЕТОННЫХ КОРЫТ:

- полимербетонные корыта характеризуются высокой устойчивостью на действие химических средств, а также кислот находящихся в кормах,
- возможность установки в корыте системы поддержания уровня „Aqualevel”,
- отсутствие острых краев,
- однородная, гладкая поверхность не позволяет содержать в чистоте.



Augustowo 6, 86-022 Dobrcz
tel. +48 52 364 96 07,
e-mail: info@wesstron.pl
WWW.WESSTRON.PL