



При проектировании оснащения сектора супоросных свиноматок на свиномкомплексе необходимо руководствоваться законодательством, благосостоянием животных, производственными показателями, трудозатратами, а также стоимостью отдельновзятых решений. Свиноматка после осеменения перегоняется в сектор супоросных свиноматок, где находится примерно до недели перед опоросом. Мы отличаем четыре основные типы станков для супоросных свиноматок.

Корзинный станок

Корзинный станок используем для супоросных свиноматок. Их задание – отделение свиноматок друг от друга во время кормления, что обеспечивает им комфорт приема кормов. Установленная сзади корзина позволяет закрыть свиноматку в станке для исследования, например супоросности или проведения вакцинации.



корзинный станок для супоросных свиноматок

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- длинная перегородка над корытом позволяет спокойный прием корма свиноматкой,
- отделение свиноматок минимализирует агрессию во время подачи корма,
- задняя корзина может блокироваться в открыто или закрытой позиции,
- если свиноматки содержатся на соломе, закрытие корзины и блокировка свиноматки позволяет легко удалить навоз,
- закрытие корзины и блокировка свиноматки в станке упрощает работу персоналу во время вакцинации, проверки супоросности и других зоотехнических процедур.

Самоблокирующийся станок

Индивидуальный самоблокирующийся станок применяется в основном с целью отделения свиноматок во время кормления, а также в других ситуациях, в зависимости от потребностей свиноматки.



самоблокирующийся станок для супоросных свиноматок

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- блокада работает по принципу маятника и изготовлена из одного элемента,
- все свиноматки потребляют корм одновременно,
- отделение агрессивных свиноматок обеспечивает прием кормов без стресса для других свиноматок,
- блокада дверок после входа животного предотвращает вход других животных в станок,
- можем разместить животных в клетках и заблокировать дверцы, чтобы удалить навоз с проходной части сектора,
- конструкция станка была усилена по сравнению с предыдущей конструкцией, поэтому не деформируется даже в случае больших свиноматок.

СЕКТОР СУПОРОСНЫХ СВИНОМАТОК

Короткая кормовая перегородка

В групповой системе содержания очень важно обеспечить спокойное питание для каждой свиноматки. Для этого мы подготовили современную систему ограждений для супоросных свиноматок, основным элементом которой является короткая кормовая перегородка, изготовленная из высокого качества стали оцинкованной горячим способом. В предложении имеем два типа перегородок:

- кося в версии с одной или двумя стопами,
- прямая в версии с одной или двумя стопами.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- заставляет свиноматку встать перпендикулярно к корыту,
- свиноматки разделены во время приема кормов из корыт, предотвращает агрессию во время кормления,
- свиноматок не нужно приучать к системе,
- простой монтаж.



перегородка прямая – 2 стопы



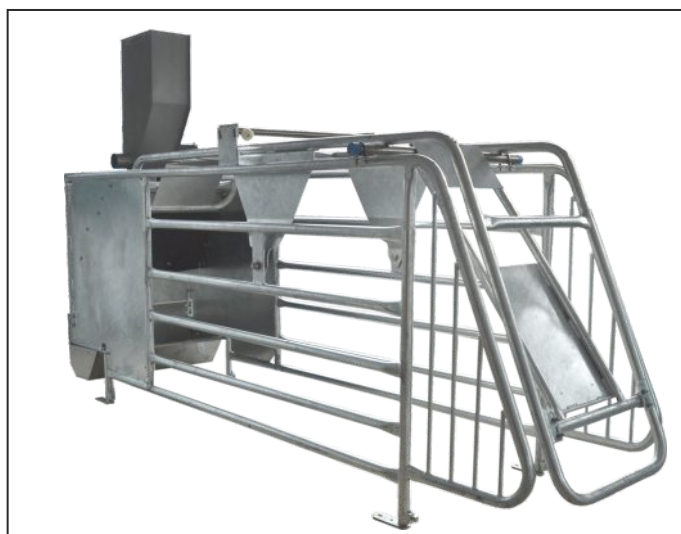
перегородка кося – 2 стопы



короткая кормовая перегородка тип прямой

Станция группового кормления

Кормовая станция для свиноматок, содержащихся в групповой системе, что облегчает работу и тем самым более эффективно и эффективно. Обеспечивает точное распределение блюд. Это гарантирует эффективное управление и полный контроль над стадом.



станция группового кормления супоросных свиноматок

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- система Wi-Fi гарантирует эффективную установку и работу устройств,
- настройка количества устройств до размера технологической группы,
- индивидуальная точная дозировка, адаптированное к циклу и состоянию свиноматки,
- свиноматка определяет время и объем корма.