

РАСХИ Государственное научное учреждение «Всероссийский научно-иссподовательский технологический институт ремента и эксплуатации машинно-тракторного парка:

#### инновационный проект

# Комплект технологического оборудование для свиноводства

#### Цель проекта

Повышение эффективности производства и экономию затрат в свиноводческих фермах и комплексах

#### Срок окупаемости проекта

2-3 года

#### Станок для хряков



**Назначение:** предназначен для содержания хряков

Область применения: Содержание хряков на свиноводческих комплексах АПК, свиноводческих фермах, в том числе малых, а также в свинарниках подсобных и личных хозяйств

Состав: ограждение, калитка, кормушка станочная, ниппельная поилка Обеспечивается объединение нескольких станков в единую конструкцию с общими элементами



Прочные и надежные элементы конструкции, изготовлены из оцинкованной стали

Габаритные размеры, мм	2500x2800x1150
Размеры станочной кормушки, мм	525x350
Объем станочной кормушки, л	10 не менее
Ниппельная поилка, л/мин 6	
Материал	сталь оцинк.
Масса, кг	не более 425

#### Станок для безвыгульного индивидуального содержания



Боковина станка имеет длину 2000 мм

Корыто, поднятое над уровнем пола, дает дополнительно 100 мм рабочей длины станка

Комфортность свиноматок в станке обеспечивается также задними дверями без острых углов







Прочная конструкция станка обеспечивает его долговечность и надежность

Отсутствие труб в рабочей зоне станка обеспечивает удобство ухода за свиноматками и лучшей их стимуляции

Габаритные размеры, мм	2300x650(750)x1200
Размеры станочной кормушки, мм	525x350
Объем станочной кормушки, л	10,не менее
Ниппельная поилка, л/мин	6
Материал	сталь оцинк.
Масса, кг	120, не более

## Станок для индивидуально - выгульного содержания



Защищенность свиноматок Станок гарантирует наличие в нем только одной свиноматки. Быстрое срабатывание заднейприжимной двери не позволяет зайти в станок двум свиноматкам Задняя – прижимная дверь всегда открыта, когда станок пустойДля снижения агрессии свиноматок - станок оснащен закрытой передней частью и боковыми пластинами **Назначение:** индивидуально-выгульное содержание супоросных свиноматок

**Область применения:** свиноводческие комплексы АПК, свиноводческие фермы

**Состав:** -станок индивидуальновыгульного содержания

- -кормушка станочная
- -ниппельная поилка

Габаритные размеры, мм	2300x650(850)x1200
Размеры станочной кормушки, мм	525x350
Объем станочной кормушки, л	10,не менее
Ниппельная поилка, л/мин	6
Материал	сталь оцинк.
Масса, кг	120, не более

### Станочное оборудование для подсосных свиноматок с поросятами и берложкой



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры ограждения, мм	2600x1600x1000
Габаритные размеры берложки для отдыха поросят сосунов, мм	850x570
Размеры станочной кормушки, мм	525x350
Объем станочной кормушки, л	10, не менее
Ниппельная поилка, л/мин	6
Материал	сталь оцинк.
Масса, кг	240, не более

**Назначение:** содержание, кормление и поение свиноматок с поросятами сосунами

#### Область применения:

свиноводческие комплексы АПК, свиноводческие фермы, в том числе малые, а также в свинарники подсобных и личных хозяйств

#### Состав: - ограждение

- секция опороса
- берложка
- инфракрасный обогреватель
- кормушка станочная
- ниппельная поилка для свиноматки
- ниппельно чашечная поилка для поения поросят

#### Секция опороса



□Регулируемая ширина
□Большая берложка
□Боковая дуга для защиты поросят
□Пластиковые панели и конструкция из оцинкованной стали обеспечивают прочностьи легкость уборки
□Инфракрасный обогрев берложки
□Отсутствие острыхкромок и углов

Назначение: содержание, кормление и поение свиноматки в период её опроса и последующего содержания с поросятами сосунами

Область применения: свиноводческие комплексы АПК, свиноводческие фермы, в том числе малые, а также в свинарники подсобных и личных хозяйств

#### Cocmae:

- секция опороса
- кормушка станочная
- ниппельная поилка для свиноматки

Габаритные размеры, мм	2400x(530-630), (570-850)x 900
Размеры станочной кормушки, мм	525x350
Объем станочной кормушки, л	10,не менее
Ниппельная поилка, л/мин	6
Материал	сталь оцинк.
Масса, кг	120, не более

#### Кормораздаточный комплекс



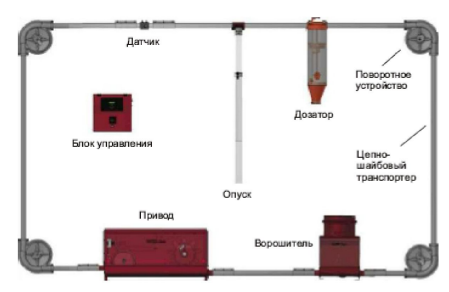


Схема кормораздаточного комплекса

#### Состав:

- -бункер оперативного запаса для хранения 2-3 дневного запаса комбикорма
- -приемная воронка-ворошитель с электроприводом
- -цепно-шайбовый транспортер кормов
- -привод транспортера
- -бункерная кормушка-дозатор
- -датчик остановки транспортера
- -блок управления осуществляющий заполнение кормушек-дозаторов кормом автоматически по заданной программе

#### Станочное оборудование для поросят-отъемышей



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	4800x4800x800
Размеры навеса над зоной отдыха, мм	525x350
Ниппельная поилка, л/мин	4
Масса, кг	455, не более

**Назначение:** содержание, кормление и поение поросят на доращивании **Область применения:** свиноводческие комплексы АПК, свиноводческие фермы, в том числе малые, а также в свинарники подсобных и личных хозяйств **Состав:** 

- ограждение
- калитка
- однобункерная или двухбункерная кормушка
- ниппельно чашечная поилка
- навес над зоной отдыха

#### Станочное оборудование для откорма



Прочная конструкция

Минимальная потеря корма

**Гигиеничность используемых** материалов

**Назначение:** содержание, кормление и поение поросят на откорме

#### Область применения:

свиноводческие комплексы АПК, свиноводческие фермы, в том числе малые, а также в свинарники подсобных и личных хозяйств

**Состав:** ограждение, калитка, однобункерная или вухбункерная кормушка, ниппельно-чашечная поилка

Габаритные размеры, мм	4800x4800x1000
Тип встроенной кормушки	одно или двух бун- керная
Ниппельная поилка, л/мин	4
Масса, кг	465, не более

## Изготовление опытно-промышленных образцов



http://www.gosniti.ru

E-mail: gosniti@list.ru

тел. (499) 174-81-20; (4912) 44-38-73;