



ГОСНИТИ

www.gosniti.ru 109428, Москва, 1-й Институтский проезд, д.1, ГНУ ГОСНИТИ, тел. (495) 371-46-81, 371-01-25, e-mail: gosniti@list.ru

РАСХН Государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский технологический институт ремонта 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

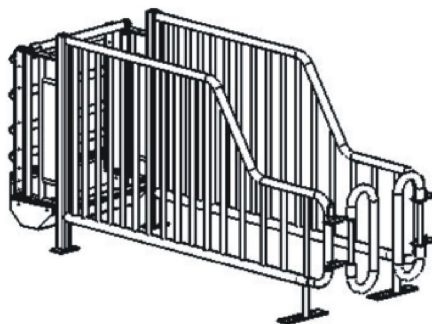


Боковина станка имеет длину 2000 мм

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

Комфортность свиноматок в станке обеспечивается также задними дверями без острых углов

Закрытая передняя часть станка снижает агрессивность животных, в тоже время ее конструкция, улучшает контакт с хряками



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 задней-
прижимной 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 индивидуально-выгульного 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



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

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

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 прочность и легкость уборки
- Инфракрасный обогрев берложки
- Отсутствие острых кромок и углов

Назначение: содержание, кормление и поение свиноматки в период её опороса 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

Состав:

- секция опороса
- кормушка станочная
- ниппельная поилка для свиноматки

Габаритные размеры, мм	2400х(530-630), (570-850)х 900
Размеры станочной кормушки, мм	525х350
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 дорастивании

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



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

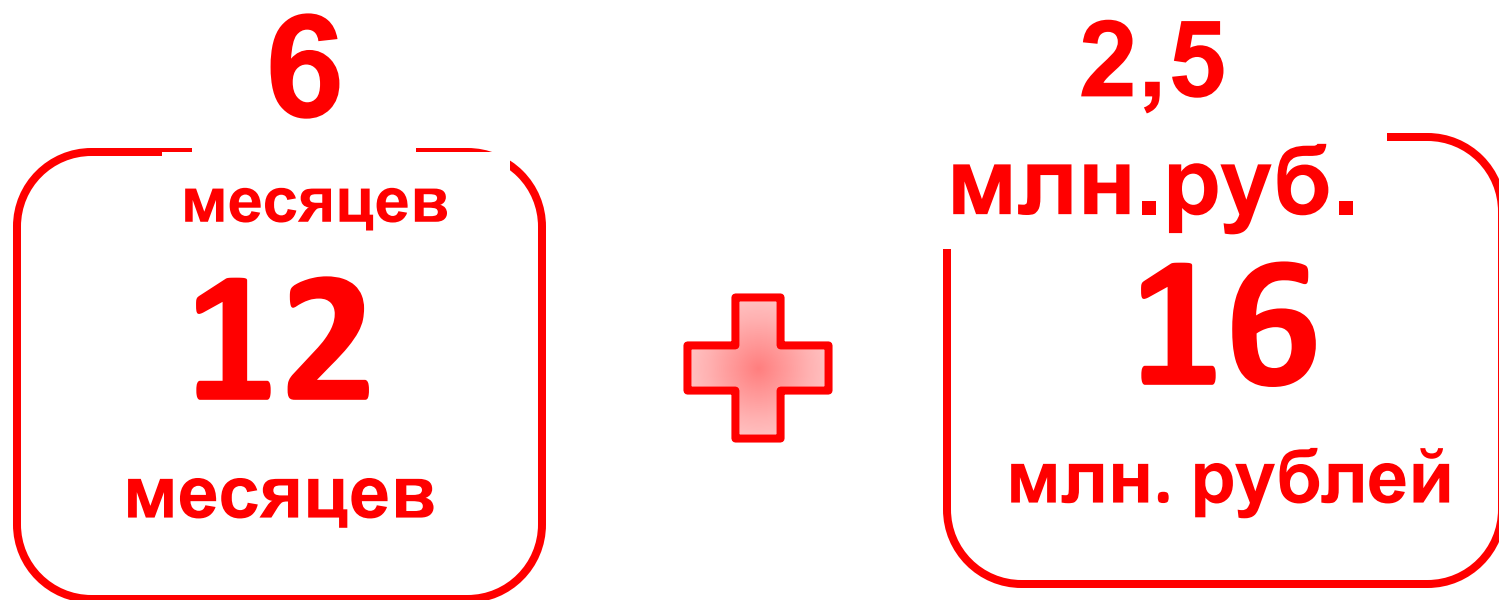
Прочная конструкция

Минимальная потеря корма

Гигиеничность используемых материалов

Габаритные размеры, мм	4800x4800x1000
Тип встроенной кормушки	одно или двух бункерная
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;