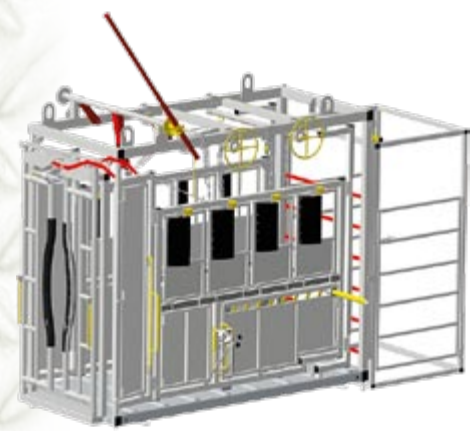


Многофункциональный станок для КРС «Исток»

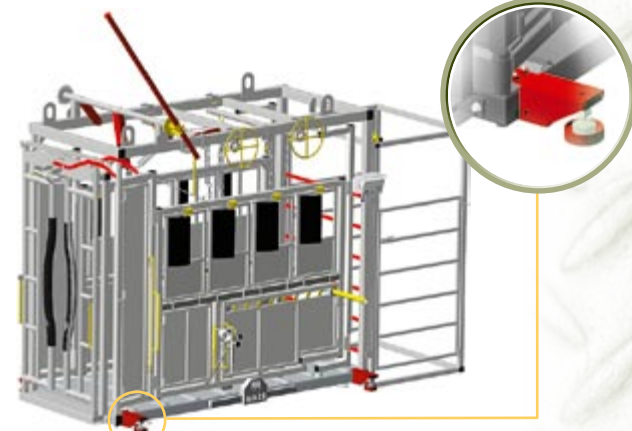
ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ СТАНКА

Многофункциональный станок «Исток» выпускается в различных модификациях в зависимости от назначения.

БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ (В СЕРОМ ЦВЕТЕ)

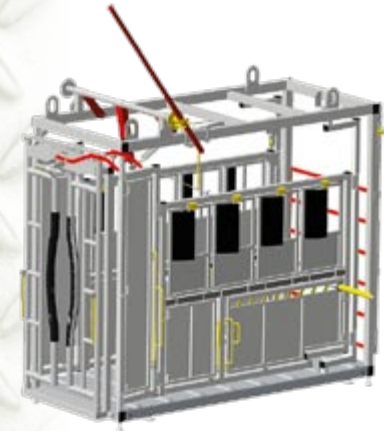


без весового терминала



с функцией взвешивания

ЭКОНОМ-ВАРИАНТ (В СЕРОМ ЦВЕТЕ)

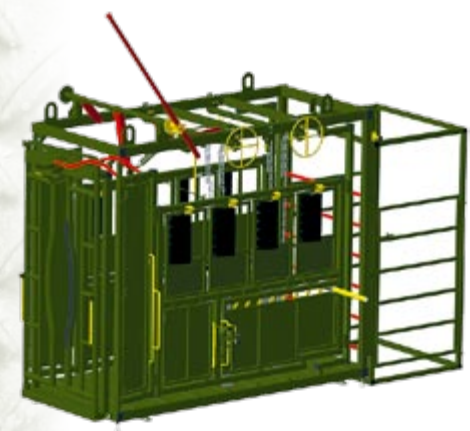


- без входной группы
- без держателя копыт
- без лебедок
- без текстильных ремней
- без функции взвешивания



★★★★★
ИСПЫТАНО
на абердин-ангусской, черно-пестрой, герефордской, калмыцкой породах

БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ (В ЗЕЛЁНОМ ЦВЕТЕ)



без весового терминала



с функцией взвешивания

Исполнение в базовом варианте предполагает широкий спектр ветеринарных процедур, при добавлении функции взвешивания станок обеспечивает владельца полным спектром функциональных возможностей по уходу, обработке и весовому учету поголовья крупного рогатого скота.

Многофункциональный станок «Исток» – оптимальный выбор для тех руководителей, кто заботится о хозяйстве, ценит нелегкий труд своих сотрудников и предпочитает качественное и функциональное оборудование.

Функциональность, долговечность и удобство эксплуатации станка «Исток» позволяют экономить время, финансовые вложения и контролировать бизнес.

О КОМПАНИИ



НАИС является одним из лидеров на российском рынке весоизмерительной техники, пользуется доверием клиентов и имеет репутацию надежного делового партнера. Успех компании неоспорим с 1998 года.

Неоспоримые преимущества НАИС

- 20 лет проверенного качества
- собственная лаборатория и производственная база
- современное ПО и АСУ грузопотоком
- инновационные разработки
- коллектив сертифицированных профессионалов
- только проверенные поставки материалов и узлов
- оптимизированная транспортно-логистическая система
- гибкая система ценообразования
- выверенная ассортиментная линейка
- разветвленная дилерская сеть

Основным направлением деятельности НАИС является разработка, производство и внедрение комплексных решений в области организации систем учета. В рамках производственной деятельности НАИС осуществляет следующие виды работ:

- производит автомобильные и железнодорожные весы,
- производит весы для взвешивания животных,
- выполняет полный цикл строительных работ,
- производит весовое оборудование высокого класса точности,
- проводит инженерное сопровождение,
- выполняет монтажные и пусконаладочные работы,
- осуществляет поверку весов,
- разрабатывает и устанавливает современное программное обеспечение,
- проводит модернизацию морально и физически устаревшего оборудования,
- поддерживает гарантийное и постгарантийное обслуживание.



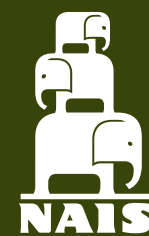
Член «Межрегиональной Ассоциации производителей весоизмерительной техники»



Член СРО «Объединение строителей Южного округа»



Участник аккредитации в области обеспечения единства измерений

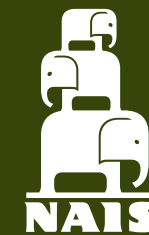


ООО «НАИС»

Россия, 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Шоссейная, 47в

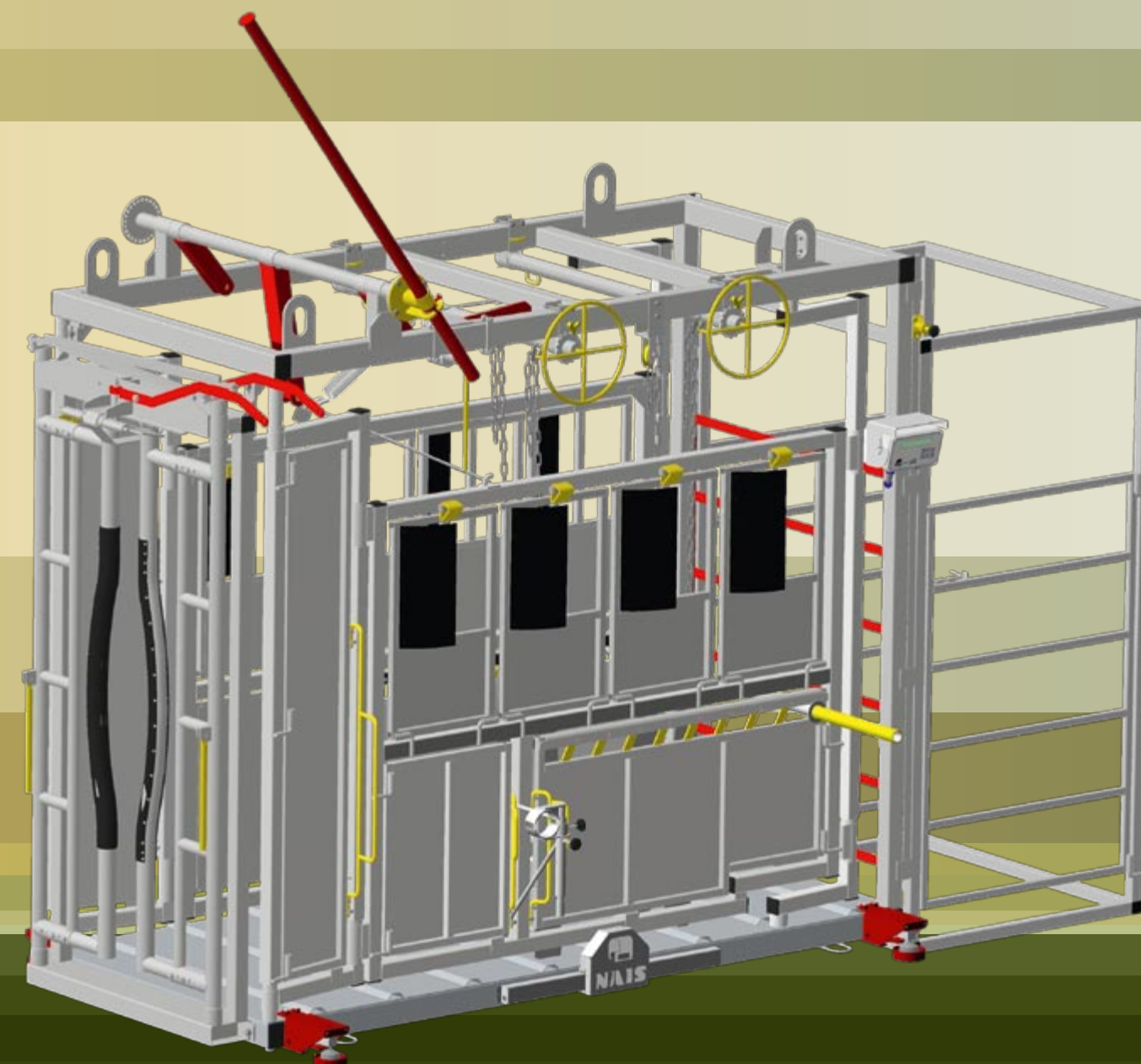
WWW.NAIS.RU

☎ +7 (863) 265-82-70, 265-82-82, 8 800 551-06-79



НАДЕЖНОСТЬ И УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

www.nais.ru



Многофункциональный станок для КРС «Исток»



Многофункциональный станок для КРС «Исток»

Назначение и технические характеристики станка

Многофункциональный станок для КРС «Исток»

Эксплуатационные характеристики станка

Назначение

Станок «Исток» позволяет провести без стрессовых ощущений целый ряд следующих ветеринарных мероприятий для крупного рогатого скота, включая наиболее агрессивные породы:

- забор крови,
- искусственное осеменение,
- диагностику,
- лечение,
- вакцинацию,
- обработку и обрезку копыт,
- ректальную обработку.

Знание веса животного позволяет:

- установить достоверную племенную ценность,
- контролировать состояние здоровья, предотвращать заболевания,
- повысить показатели репродуктивности поголовья,
- осуществить расчет рациона кормления,
- осуществить селекцию животных,
- снизить экономические риски, увеличить прибыль.

Технические характеристики станка

- **Повышенная устойчивость к механическим повреждениям**
Мощный сварной каркас обеспечивает прочность и надежность конструкции, выдерживает повышенные механические нагрузки.
- **Высокая надежность электронной схемы**
Электроника весов имеет двойную защиту от нестабильности электросети. Блок согласования и кабельные линии защищены металлическим нержавеющим рукавом от грызунов и других механических повреждений.
- **Установка станка на рабочей площадке**
Конструкция станка устойчива на любой ровной поверхности, не требует специального основания.
- **Простота обслуживания и замены датчиков**
В случае выхода из строя датчика, необходимые работы по ремонту, можно провести в течение одной рабочей смены при наличии всех необходимых материалов. Все узлы находятся в свободном доступе. Станок обладает высокой ремонтопригодностью.
- **Фиксация станка с весоизмерительным оборудованием**
Для повышения надежности при установке станка с функцией взвешивания используются подкладки под опоры датчиков. Подкладки фиксируются при помощи анкерных болтов на подготовленную поверхность.
- **Безопасность при эксплуатации**
В целях обеспечения безопасности в красный цвет окрашены те узлы станка, которые несут особую нагрузку и выполнены с дополнительным усилением конструкции.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА СТАНКА	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритный размер станка, Д×Ш×В, м	3,6×1,61× 2,43–3,32
Размер рабочей области, Д×Ш×В, м	2,59×0,875×1,74
Высота проема двери рабочей области, м	1,79
Высота проема для оператора, м	1,9
Масса, кг, не более	980

НАИМЕНОВАНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Класс точности	средний
Максимальная нагрузка (max), кг	1500
Минимальная нагрузка (min), кг	10
Предельная нагрузка (lim), % от max	125
Поверочное деление (e), кг	0,5
Число поверочных делений, n	3000
Действительная цена деления (d), кг	0,5

Двери с механизмом фиксации шеи животного

Механизм открывания/закрывания дверей со стопорным рычагом предотвращает возможность открывания дверей животным и обеспечивает синхронную работу створок, что определяет удобство работы со станком для специалиста. Надежно фиксирует животное в области шеи.

Усиленный механизм затвора

Двери с механизмом фиксации шеи животного имеют усиленный механизм запирания, обеспечивающий надежное закрытие дверей и предотвращающий самопроизвольное открывание. Толщина металла от 6 мм до 10 мм. Дополнительные накладки на петлях механизма обеспечивают надежную работу при сильных ударах животного о стенки двери.

Открывание дверей вовнутрь станка

Данная функция обеспечивает быструю фиксацию шеи животного без постоянной регулировки ширины проема. В конструкции имеются регулировочные упоры, позволяющие зафиксировать угол установки дверей в необходимом положении.

Удобные складные рукоятки для открывания дверей

Складные рукоятки позволяют оптимально расположить станок и сэкономить пространство за счет минимального бокового интервала. В рабочем положении рукоятки имеют большой рычаг, что обеспечивает открывание дверей с минимальным усилием для оператора станка.

Резиновые накладки на дверях фиксации шеи

Мягкие резиновые накладки бережно фиксируют и обеспечивают защиту шеи животного.

Усиленные двери

Усиления конструкции дверей в местах прилегания к механизму запирания предотвращает снятие трубы при ударах мощным животным.

Регулируемое расстояние между створками дверей

Конструкция выходных дверей предполагает раскрытие створок в обоих направлениях и их оперативную регулировку. В отдельных моделях предусмотрена замена болтов на быстросъемные пальцы.

Шарнирный способ крепления дверей

Опорный шарнир в нижней части дверей обеспечивает легкость изменения положения дверей. Механизм защищен от коррозии пластичной водостойкой смазкой.

Держатель для очистки копыт*

Позволяет фиксировать ногу животного во время проведения очистки и обработки копыт.

*данная функция предусмотрена в некоторых комплектациях

Адаптивность высоты рычагов запирающего механизма

Есть возможность дополнительно установить канат на рычаги открывания дверей для сокращения высоты рабочей области. Упрощает работу оператора невысокого роста.

Текстильные ремни

Текстильные ремни имеют большую грузоподъемность (каждый ремень – более 2 тонн). Ремни комбинируются совместно с цепями и карабинами для быстрой установки и демонтажа ремней при их необходимости.

Лебедочный механизм

Позволяет безопасно фиксировать животное в процессе взвешивания широкими текстильными ремнями, при обработке копыт или во время проведения других ветеринарных операций.

Откидные двери

Фиксаторы откидных дверей упрощают работу оператора, дают возможность открывать/закрывать дверь одной рукой.

Защита животного от стресса

На откидных дверях установлены резиновые накладки, закрывающие обзор животному во время его перемещения по грузоприемной платформе.

Дополнительная фиксация животного

В боковых стенках станка выполнены пазы с откидными фиксаторами. В зависимости от размера животного данная конструкция позволяет ступенчато и бережно регулировать его фиксацию без применения особых усилий.

Резиновое покрытие на грузоприемной платформе

На грузоприемной платформе уложено износоустойчивое покрытие Kraiburg, которое предотвращает скольжение, позволяет животному чувствовать себя спокойно.

*данная функция предусмотрена в некоторых комплектациях

Боковая фиксация тела животного

Конструкция станка предполагает изменение ширины прохода для фиксации животного, механизм обеспечивает его неподвижность с четырех сторон. Данные операции не травмируют поголовье.

