

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ КРС «ИСТОК»



Надежность и удобство эксплуатации!

[www.nais.ru](http://www.nais.ru)



## КОМПАНИЯ НАИС ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ЛИДЕРОВ ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

С 1998 года мы разрабатываем, производим и устанавливаем электронные промышленные весы для различных отраслей промышленности и сельского хозяйства.

**22**  
ГОДА РАБОТЫ

БОЛЕЕ  
**3000**  
УСТАНОВЛЕННЫХ  
ВЕСОВ

ОХВАТ  
**59**  
РЕГИОНОВ

**98%** ВЕСОВ  
РАБОТАЮТ БЕСПЕРЕБОЙНО  
СВЫШЕ **10** ЛЕТ

### МЫ ПРОИЗВОДИМ:

- Автомобильные и вагонные тензометрические весы
- Многофункциональные станки для ветеринарной обработки и взвешивания крупного рогатого скота
- Модернизацию автомобильных и вагонных весов
- Полный цикл строительных работ по сооружению фундаментов для весов
- Инженерное сопровождение
- Монтажные и пусконаладочные работы
- Поверочные работы
- Разработку и установку программного обеспечения
- Внедрение автоматизированной системы весового учета
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание

Благодаря квалифицированной команде специалистов компания НАИС на протяжении многих лет предлагает оптимальные решения для точного измерения результатов деятельности каждого клиента. Именно поэтому основной миссией НАИС является повышение прозрачности потоков материальных ресурсов и их управляемости на предприятии.



Член «Межрегиональной Ассоциации производителей весоизмерительной техники»



Член СРО Ассоциация «Объединение строителей Южного и Северо-Кавказского округа»



Аккредитация в области обеспечения единства измерений



Весы внесены в государственный реестр средств измерения под №47527-11

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ КРС «ИСТОК»

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### НАДЕЖНОСТЬ



1. Механизм открытия дверей вовнутрь позволяет быстро фиксировать шею животного не регулируя ширину проема. Специальные упоры фиксируют угол установки дверей в необходимое положение.



2. Специальный держатель позволяет зафиксировать ногу животного во время проведения очистки и обработки копыт.



3. Боковая фиксация позволяет регулировать ширину прохода для фиксации животного, что обеспечивает его неподвижность с четырех сторон не травмируя тело.

### ПРАКТИЧНОСТЬ



4. Регулируемое расстояние между створками дверей предполагает раскрытие створок в обоих направлениях и их оперативную регулировку.



5. Складные рукояти позволяют сэкономить пространство за счет минимального бокового интервала и обеспечивают открывание дверей с минимальным усилием для оператора станка.



6. Стопорный рычаг препятствует открыванию дверей животным и синхронизирует работу створок.

### БЕЗОПАСНОСТЬ



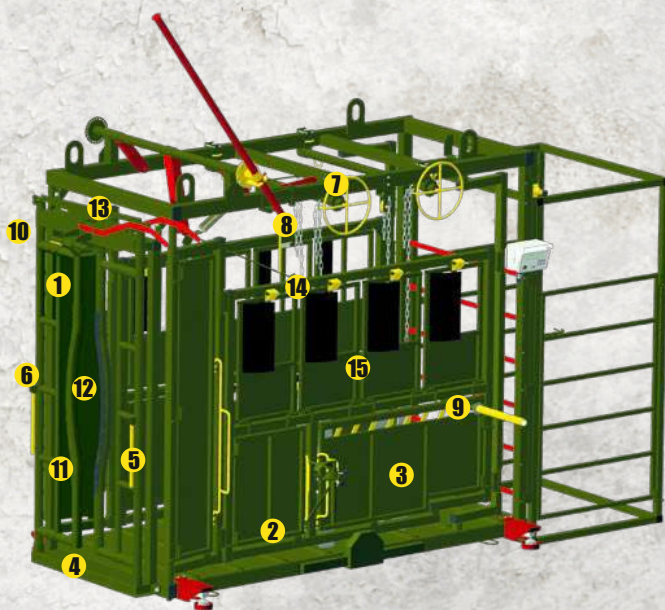
10. Затвор из прочного металла и накладки на петлях обеспечивают надежную работу при сильных ударах животного о стенки двери.



11. Усиление двери в местах пролегания к механизму запирания предотвращает смятие трубы при ударах крупными животными.



12. Мягкие резиновые накладки бережно фиксируют шею животного не нанося повреждений



### ЭРГОНОМИЧНОСТЬ



7. Лебедочный механизм позволяет безопасно фиксировать животное в процессе взвешивания широкими ремнями во время ветеринарной обработки.



8. Текстильные ремни с высокой грузоподъемностью (более 2-х тонн) комбинируются с цепями и карабинами для быстрой установки и демонтажа подвесной системы.



9. Пазы с откидными фиксаторами в зависимости от размера животного позволяют постепенно и бережно регулировать его фиксацию без особых усилий

### КОМФОРТ



13. Высота рычагов конструкции дает возможность установить канат на механизм дверей для сокращения высоты рабочей области, упрощая работу оператора.



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



15. На откидных дверях установлены резиновые шторы, закрывающие обзор животному во время перемещения по грузоподъемной платформе, что защищает его от стресса.

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ КРС «ИСТОК»

Многофункциональный станок «Исток» – оптимальный выбор для руководителей, которые заботятся о своем имуществе, ценят нелегкий труд работников и применяют только надежное и функциональное оборудование.

## НАЗНАЧЕНИЕ СТАНКА КРС

- забор крови
- искусственное осеменение
- диагностика
- лечение
- вакцинация
- обработка и обрезка копыт
- ректальная обработка
- взвешивание животных

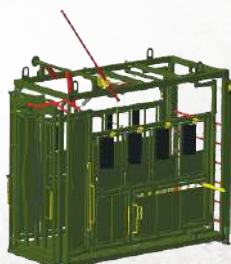
## ЗНАНИЕ ВЕСА ЖИВОТНОГО ПОЗВОЛЯЕТ:

- установить достоверную племенную ценность
- контролировать состояние здоровья, предотвращать заболевания животных
- повысить показатели репродуктивности
- осуществить расчет рациона кормления
- осуществить селекцию животных
- увеличить доход, снизив экономические риски



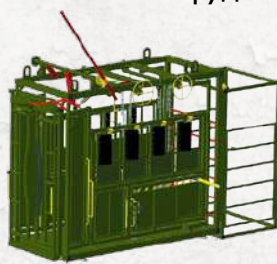
## МОДИФИКАЦИИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО СТАНКА «ИСТОК»

### БАЗОВАЯ



### СТАНДАРТ

(без весового оборудования)



### СТАНДАРТ+

(с весовым оборудованием)



	СТАНДАРТ	БАЗОВАЯ
Стальная клетка	+	+
Входная группа	+	-
Лебедочный механизм	+	-
Текстильные ремни	+	-
Держатели копыт	+	-
Весовое оборудование	+/-	-



**ИСПЫТАНО**  
на абердин-ангусской, черно-пестрой, герфордской, калмыцкой породах

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ КРС «ИСТОК»

## ОСОБЕННОСТИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО СТАНКА «ИСТОК»

- 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 нержавеющей рукавом от грызунов и других механических повреждений.
- Установка станка возможна 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 эксплуатации. В целях обеспечения безопасности в красный цвет окрашены те узлы станка, которые несут особенную нагрузку и выполнены с дополнительным усилием конструкции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ СТАНКА «ИСТОК»	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритный размер, Д x Ш x В, м	3,6x1,61x2,43–3,32
Размер рабочей области, Д x Ш x В, м	2,59x0,875x1,74
Высота проема двери рабочей области, м	1,79
Высота проема для оператора, м	1,9
Масса, кг, не более	980
Класс точности	средний
Максимальная нагрузка (max), кг	1500
Минимальная нагрузка (min), кг	10
Предельная нагрузка (lim)	125
Поверочное деление (e), кг	0,5
Число поверочных делений, n	3000
Действительная цена деления (d), кг	0,5

