ВЕСЫ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (КРС)

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727) 345-47-04

Иваново (4932)77-34-06

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375) 257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

Россия +7(495)268-04-70

эл.почта: mry@nt-rt.ru || сайт: https://metra.nt-rt.ru/

ВЕСЫ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (КРС)

Двухдиапазонные весы для взвешивания коров (КРС) из конструкционной стали с износостойким спецпокрытием.

Специализированные платформенные весы для взвешивания крупного рогатого скота, разработанные с учетом потребностей и специфики работы предприятий агропромышленного комплекса.

Весы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ OIML R 76-1-2011 и внесены в Государственный реестр средств измерений под № 65370-16.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца

Максимальная нагрузка, кг1500

Платформа, мм2200х880





Животноводческий сектор производства требует использования оборудования разного типа. Контроль веса и развития животных проводится с применением весов для КРС. Это устройство в виде платформы, на которую помещается скот для взвешивания. В зависимости от конструкции выделяют модели для поголовного или группового контроля. Весы позволяют быстро, точно и удобно поголовно контролировать массу животных, оценивать скорость прироста массы и корректировать нормы развития.

В арсенале КФХ и животноводческого сектора используются различные варианты оборудования для мониторинга развития, воспроизводства поголовья. Они делают работу персонала менее трудоемкой, повышают общую производительность. Для учета массы используются весы для быков, коров и другого крупного рогатого скота. Такие устройства имеют стандартные режимы взвешивания, дополнительные функции (тарирование, суммирование и другие). Отличием от промышленных установок является возможность получения точного значения для постоянно движущегося животного.

Предлагаемые цены на весы для КРС зависят от вида оснащения, настила, весового узла. Лучшим решением являются электронные варианты с высокоточным измерительным терминалом и 4-я тензодатчиками. В отличие от стандартных гирьевых и механических моделей, показания рассчитываются при помощи силоизмерительных датчиков. Информация выводится на дисплей, облегчая работу персонала.

Весы для взвешивания КРС разработаны для животноводческих хозяйств, малых и крупных ферм. Это специальное оснащение для АПК, обеспечивающее точный контроль весовых параметров, оценки общего состояния животных, правильности развития. Оборудование востребовано для работы с лошадьми, телятами, овцами. Может применяться со свиньями, быками, коровами и другими животными, подходят для предприятий, занимающихся молочным и мясным производством.

Виды и особенности

Для контроля веса и развития используются разные виды оборудования. Весы для крупного рогатого скота могут быть следующих видов:

• Разборные мобильные

Техника оснащается колесами для быстрого передвижения и удобства применения. Пандусы поворотные, легко меняющие положение. Конструкция быстро разбирается и собирается, что удобно, если коровники или свинарники расположены по большой территории.

Для поголовного контроля

Компактные электронные весы для взвешивания телят и по одному животному. Применяется на небольших фермах, для контроля набора веса скотом.

• Для мелких животных

Весы применяются для небольших ферм, отличаются компактными габаритами, быстрой сборкой.

Для взвешивания группами

Крупногабаритные модели с широкими платформами предназначены для взвешивания нескольких животных. Это повышает скорость обработки, сокращает расходы на контроль. Такие весы для коров, быков и прочего скота обычно используются фермами для общего мониторинга развития поголовья.

• Для стационарного размещения

Такая техника обычно используется крупными предприятиями. Платформы большие, рифленые, изготовлены из металла. По периметру часто устанавливаются ограждения для обеспечения безопасности скота и предупреждения его схода в процессе взвешивания. Также наличие решеток повышает безопасность обслуживающего персонала. Наличие рельефа на платформе исключает проскальзывание копыт, обеспечивает быстрое, безопасное перемещение КРС. Под платформой находится несколько тензодатчиков, что повышает точность взвешивания.

В зависимости от особенностей применения можно купить весы для взвешивания КРС с разными типами платформы. Это модели с цельным или балочным основанием. В первом случае точность измерений высокая, исполнение разработано для работы с крупным рогатым скотом, частой эксплуатации. Надежность каркаса высокая, техника выдерживает частые, интенсивные нагрузки.

Балочные модели относятся к многозадачным. Это варианты техники для телят, других мелких животных, корма. Техника производится из стали, оцинкованной стали или нержавеющей стали.

Критерии выбора

При выборе оборудования рекомендуется учитывать вариант оснащения и технические характеристики:

- наличие или отсутствие защитных ограждений, одной или двух калиток для запуска и выпуска;
- тип ограды (скобы или решетка, открытый настил);
- наличие запора для калитки, предупреждающего самостоятельный сход;
- уровень грузоподъемности (стандартно 1000-2000 кг, но можно купить весы КРС и для большего веса, например, при групповом взвешивании);
- встроенный аккумулятор для автономного питания в поле, без возможности подключения к сети;
- параметры АКБ, время зарядки, наличие дополнительных комплектующих;
- подключение к стационарной сети (часто такие варианты имеют большую грузоподъемность, подходят для работы в помещениях или около них);
- защита всех электронных компонентов от грязи, пыли, воды, грызунов;
- особенности покрытия для настила, наличие рельефа для предупреждения от проскальзывания копыт, падения;
- материал производства ограждений (металл или дерево);
- наличие дополнительных функций, предлагаем весы для крупного рогатого скота с тарированием, усреднением показателей, обнулением, стабилизацией и суммированием показателей;
- наличие интерфейса для ПК;
- сертификаты, свидетельства на технику, условия поверки.

Для изготовления используются надежные материалы, выдерживающие износ и интенсивную эксплуатацию. Устройства подходят для малых и крупных фермерских хозяйств, больших мясомолочных ферм. Варианты с открытыми платформами и минимальным клиренсом подходят для ветеринарных клиник.

Весы для измерения живого веса КРС, отличающиеся такими преимуществами:

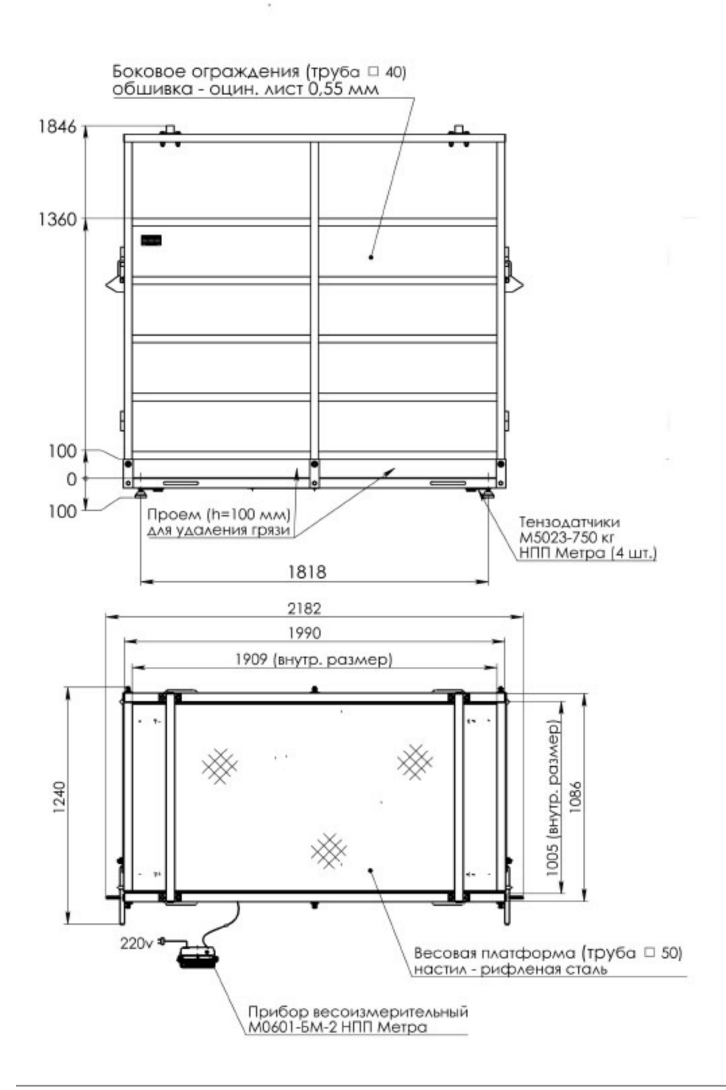
- Наличие различных конструктивных исполнений, моделей для взвешивания группами или поголовно
- Прочная конструкция, использование металла для каркаса
- Для электронных моделей можно суммировать отдельные показатели
- Наличие ограждений для предупреждения схода животного с платформы
- Электронные модели весов можно подключать к ПК, что целесообразно для крупных фермерских хозяйств
- Сборка и разборка конструкции простая, оборудование быстро перевозится на новое место
- Ножки для выравнивания платформы перед взвешиванием
- Платформы с низким профилем для удобства размещения КРС
- Расширенный функционал
- Функция динамического взвешивания получение точного результата в случае, если животное не стоит на месте, ведет себя беспокойно
- Прочная конструкция, устойчивая к механическим повреждениям
- Уход за платформой и другими элементами простой, удаления грязи используются промышленные мойки и вода
- Поверхность весов легко дезинфицируется

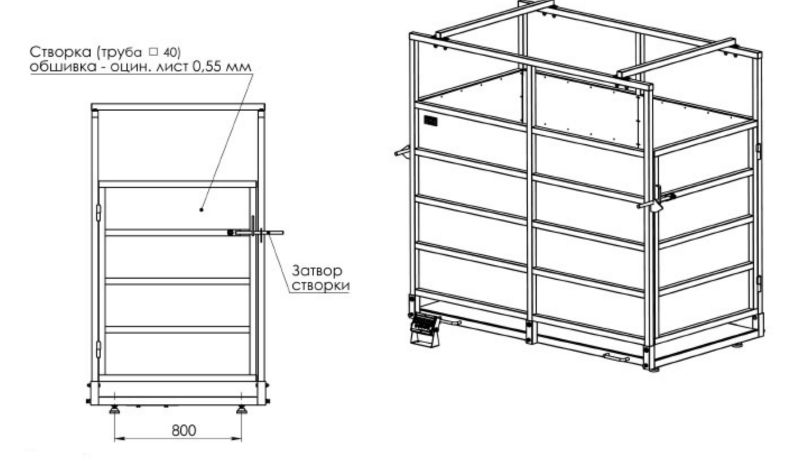
Стандартная комплектация

- Платформа грузоприемная
- Створки для входа-выхода и боковые ограждения высотой 900мм
- Прибор Микросим M0601-БМ-3.1 в комплекте с герметичным кожухом. Степень защиты IP65
- Соединительный кабель тензо (5м)
- Паспорт весов
- Руководство по эксплуатации
- Свидетельство о поверке

Наименование характеристики	Значение характеристики
Класс точности по ГОСТ 53228-2008	Средний
Диапазон выборки массы тары, кг	От 0 до НПВ
Параметры электрического питания: - напряжение, В - частота, Гц	220 (+22, -33) 50 (+1, -1)
Потребляемая мощность, ВА, не более	30
Рабочий диапазон температур, °C	-30 +40

Наименование	Габариты	Дискретность	Максимальная
	платформы, мм	индикации, кг	нагрузка, кг
Привес-КРС 600/1500	2200x880	0,2/0,5	1500





1.Размеры для справок.
2.Весы изготовлены из конструкционной стали - покрытие краска.
3.Весы предназначены для одиночного взвешивания крупных рогатых животных. Наибольший предел взвешивания - 1500 кг.
4.Весы поставлются заказчику в разобранном виде. Части весов упакавываются в стрейч пленку. Метизы, прибор и документация на весы упаковываются в в деревянный ящик.
3.Остальные ТТ по ОСТ4 ГО.070.015

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375) 257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47