

ВЕСЫ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ

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
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: my@nt-rt.ru || сайт: <https://metra.nt-rt.ru/>

ВЕСЫ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ

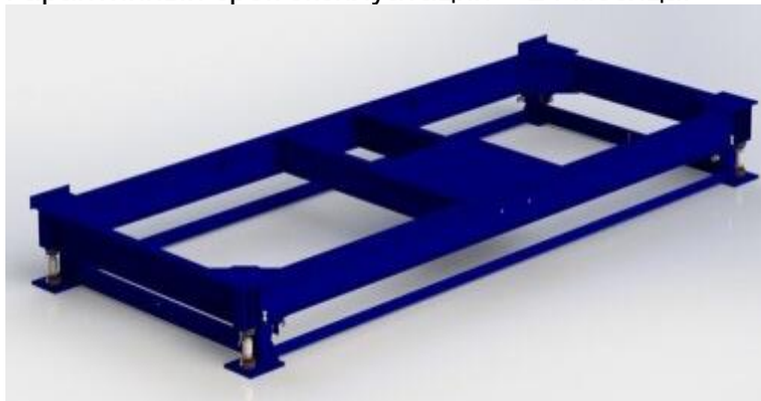
Весы контейнерные грузоподъемностью 40 тонн предназначены для взвешивания грузовых контейнеров.

Весы могут использоваться для определения оптимальной загрузки контейнеров (в целях недопущения перегрузки), для поэтапного взвешивания во время загрузки контейнера или для проверки и фиксации веса контейнеров при их приемке. Усиленная конструкция контейнерных весов имеет повышенную защиту от ударов.

Контейнерные весы разработаны для эксплуатации в сложных условиях и способны выдерживать экстремальные нагрузки. Это позволяет использовать их в портах, грузовых терминалах, на предприятиях таких областей промышленности, как перерабатывающая отрасль, сельское хозяйство и металлургия.

Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011, средний (III).

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца.



Точность результата контрольно-учетной операции зависит от качества применяемого оборудования для измерения веса. Электронные приборы дают меньшую погрешность по сравнению с механическими устройствами. Модели контейнерных весов рассчитаны на грузоподъемность, не превышающую 40 тонн (подходят для нужд промышленного предприятия, грузового терминала или склада).

Весы фиксируют массу каждого контейнера при проведении контрольного взвешивания для расчета оптимальной загрузки. Исключается превышение установленного норматива для грузоподъемности. Уровень качества работы на предприятии (складе) повышается.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Взвешивающее оборудование отличается прочностью, надежностью, долговечностью. Детали изготавливаются из конструкционной стали, материал отличается повышенным уровнем износоустойчивости.

Точность результата зависит от соблюдения правил установки. Конструкция состоит из балок, оснащенных тензодатчиками (4 шт.). Перед началом измерения требуется:

- разместить электронные контейнерные весы на ровной твердой горизонтальной поверхности (асфальт, бетонная плита, утрамбованный грунт);
- использовать подкладной лист в качестве опоры на неустойчивой поверхности;
- применить для монтажа обычный автокран (сократит время установочных работ до 1 часа);
- воспользоваться автономным режимом.

Электронные контейнерные весы разработаны с учетом специфики хозяйственной деятельности морских портов, центров логистики, судоходных компаний, предприятий по доставке грузов авто или авиатранспортом. По типу конструкции они относятся к специализированному виду. Выпуск, эксплуатация прибора осуществляется с соблюдением нормативных и технических правил:

- государственного реестра средств измерения (учет);
- сертификации (стандарт III–среднего класса точности);
- соответствия заводских показателей максимальной весовой нагрузке и типу платформы требованиям контейнерного типа перевозки;

- проектирования конструкции с учетом условий эксплуатации измерительного оборудования при высоких динамических или ударных нагрузках.

Производство электронных контейнерных весов использует материалы, свойства которых гарантируют заявленную точность и целостность механизма измерительного прибора при эксплуатации во время дождя, снегопада. Механическая прочность выдерживает силу удара от падения груза на платформу. Встроенные упоры создают ограничение горизонтальных перемещений, поглощая энергию удара.

Предложение НПП «Метра» включает модели повышенного класса точности, установленного отраслевыми стандартами или нормативами (промышленность, хранение на складе, транспортная логистика, переработка мусора, сельское хозяйство, торговля, строительство).

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Вся электроника контейнерных весов исправно работает в сложных условиях, выдерживая повышенные нагрузки. Модели измерительного оборудования справляются с хозяйственными задачами в отраслях:

- промышленности;
- строительства;
- сельского хозяйства;
- металлургии;
- перерабатывающей отрасли.

Крупногабаритная конструкция взвешивающего оборудования состоит из одной или двух платформ. Технические возможности платформенных моделей справляются с учетными задачами весового контроля:

- стандартного морского контейнера (ISO с длиной 20, 40, 45 футов);
- морского сухогруза (контейнеры 40 и 45 футов);
- металлопроката (швеллеры, двутавровые балки, квадрат, арматура).

Управление функциями, настройка весов для контейнера не требуют специальных технических навыков. Оперативное получение точного результата ускоряет ежедневный рабочий процесс портов, компаний логистики, служб перевозки и транспортировки, железнодорожных станций, промышленных предприятий, строительных организаций.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Автоматика моделей электронных контейнерных весов выполняет действия операций учета и контроля:

- Обнуление (осуществляется вручную).
- Тарирование или учет тары несколькими способами.
- Экспорт сведений на компьютер.
- Хранение результатов взвешивания в памяти устройства.
- Самодиагностика (агрегат самостоятельно выполняет проверку собственной работоспособности);
- Суммирование (сложение в итоговое значение за счет автозаморозки)
- Автоматическое отключение (индикатор выключается самостоятельно по встроенному таймеру).

При наличии причин, способствующих отклонению значения, применяется принудительное обнуление. Тара (упаковка) учитывается отдельным взвешиванием, а также ручным вводом. Вес сборного груза определяется с помощью функции многократного тарирования.

Работу пользователя облегчают специальные режимы работы электронных контейнерных весов, такие как:

- Нестабильность веса. Применяется наиболее точное среднее значение по результатам взвешивания.
- Дозирование. Для выполнения операции устанавливают верхний и нижний весовой предел, т.е. задают допуск.

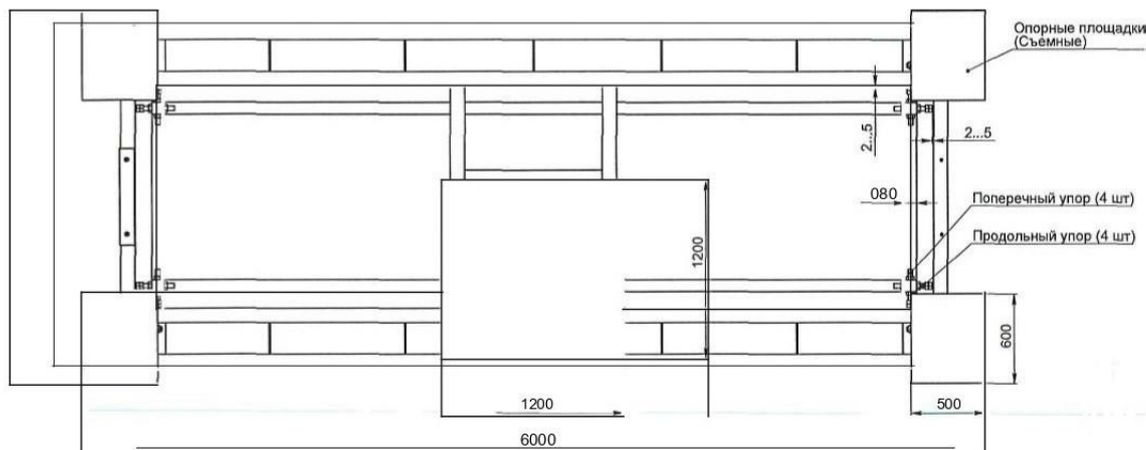
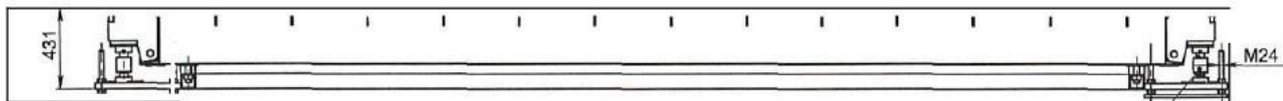
ХАРАКТЕРИСТИКИ:

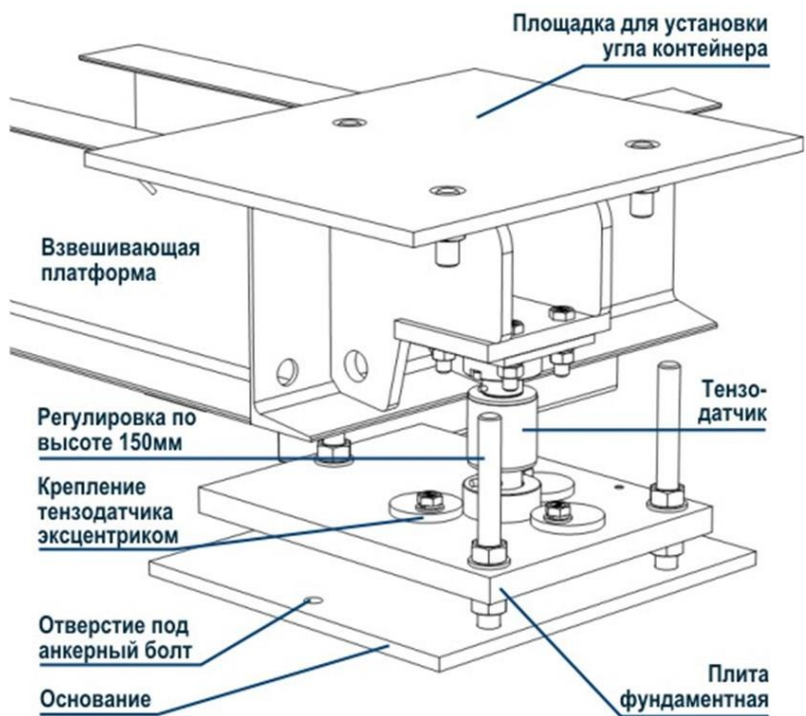
- Сертификат РФ
- Наибольший предел взвешивания (НПВ) – 40 тонн

- Платформа весов выполнена из конструкционной стали с износостойким спецпокрытием
- Покрытие – покраска, по заказу – гальваника (горячее цинкование)
- Тензодатчики Zemic HM14N1. Степень защиты IP 68.
- Регулируемые продольные и поперечные ограничители движения
- Съёмные металлические пластины для использования весов в качестве платформенных
- Защитный барьер (бампер) для вилочного погрузчика (поставляется отдельно)
- Все кабели в гофрошлангах и металлических трубах
- Прибор весоизмерительный Микросим M0601, модификация по выбору. Степень защиты IP 65

ДОСТОИНСТВА:

- Мобильность. Быстрый демонтаж весов и монтаж на новом месте эксплуатации.
- При монтаже не требуют производства бетонных и сварочных работ.
- Первичная поверка производится на предприятии изготовителя.
- Установка: крепление анкерами к бетонному основанию.
- Подключение к компьютеру по USB, RS485, RS232 через преобразователь интерфейсов.
- Программа учёта взвешиваний- в комплекте.
- Стандартный кабель от ГПУ до прибора- 30 метров. По заказу- до 100 метров.





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

Иваново (4932)77-34-06
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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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