

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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

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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://midlves.nt-rt.ru/> || mso@nt-rt.ru

Динамометры электронные



Для взвешивания грузов, перемещаемых на подъемном оборудовании (подъемные краны, тельферы, кран-балки и т.д.) с креплением в виде крюка, используются подвесные электронные весы для подъемного крана. Такое оборудование позволяет измерять вес грузов с минимальной погрешностью.

Как выбрать крановые весы

При выборе крановых подвесных весов следует обратить внимание на следующие параметры:

- Предельная норма взвешивания (ПНВ)
- Дискретность (величина шага индикатора, с которым отображаются значения измерений)
- Тип управления (в том числе наличие дистанционного пульта)
- Конструктивные особенности, от которых зависит удобство эксплуатации прибора
- Материал корпуса, который должен обеспечивать надежную защиту измерительных элементов от воздействия внешних факторов
- Наличие дополнительных опций (переход на энергосберегающий режим в случае минимального заряда аккумулятора, автоматическая установка нуля и т.д.).

В комплект современных электронных подвесных крановых весов входит зарядное устройство и два аккумулятора, которые обеспечивают бесперебойную работу устройства. Вес груза отображается на специальном дисплее, размер которого может существенно различаться в зависимости от модели весов. Крановые весы компактны и надежны, поэтому являются оптимальным решением для обеспечения технологических процессов, связанных с измерением веса любых материалов, особенно на ограниченных площадях.

Весы крановые – это вид весоизмерительного оборудования, предназначенный для статического взвешивания подвешенных грузов, которые транспортируются на крюке подъемного устройства. Данные весы позволяют измерить массу груза, не прерывая погрузочно-разгрузочные работы, что существенно экономит время, оптимизирует учет операций отгрузки и приемки материалов.

Особенности:

- светодиодная индикация,
- корпус из алюминиевого сплава,
- управление с передней панели,
- функции: звуковой сигнал,
- перезагрузка без отключения весов.

Д-20000

Характеристики:

- НПИ=20кН (2000кг),
- НмПИ=0,2кН (20кг),
- e=d=0,01кН (1кг)
- Габариты (см): 230x115x40;
- Диапазон температур: -30+55 град С.

Д-5000

Характеристики:

- НПИ=5кН (500кг),
- НмПИ=0,04кН (4кг),
- e=d=0,002кН (0,2кг)
- Габариты (см): 230x115x25;
- Диапазон температур: -30+55 град С.

Д-50000

Характеристики:

- НПИ=50кН (5000кг);
- НмПИ=0,4кН (40кг);
- e=d=0,02кН (2кг);
- Габариты (см): 230x115x40;
- Диапазон температур: -30+55 град С.

Д-10000

Характеристики:

- НПИ=10кН (1000кг),
- НмПИ=0,1кН (10кг),
- e=d=0,005кН (0,5кг)
- Габариты(см): 230x115x40;
- Диапазон температур: -30+55 град С.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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
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

Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93