

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mttd.nt-rt.ru>

VTS231 автомобильные весы

Разработаны, испытаны и построены, чтобы прослужить много лет

Модель VTS231 устанавливает новый производственный стандарт для автомобильных весов со стальной платформой, она применима в широком спектре операций по взвешиванию дорожных автомобилей. Прочная конструкция с ортотропными ребрами жесткости, сваренными непрерывным швом и обеспечивающими устойчивость к скручивающим нагрузкам, с закрепленными на них рифлеными плитами настила, рассчитана на длительный срок службы.

Тестируя каждое ребро под нагрузкой, мы проверяем герметичность сварки, исключая возможность коррозии изнутри, в отличие от конструкций весов, когда сэндвич-балки между верхней и нижней плитами сварены прерывистым швом. Ребра жесткости распределяют сосредоточенную нагрузку более равномерно, чем двутавровые балки, таким образом продлевая срок службы ваших весов. Объединяя прочность ортотропной конструкции весов с надежностью весовых ячеек POWERCELL® PDX®, эти автомобильные весы гарантируют бесперебойную работу и надежные результаты даже при эксплуатации в суровых условиях и областях применения.



Модель VTS221 легко справляется с нагрузками стандартного потока грузовых автомобилей, распределяя сосредоточенные нагрузки более равномерно, чем конструкции с

двухавровыми балками. Прочная ортотропная конструкция выполнена по тому же принципу, что и конструкция моста «Золотые ворота» в Сан-Франциско и многие другие мосты по всему миру, соединяющие скоростные магистрали с напряженным трафиком.

С помощью тестового стенда ускоренного жизненного цикла “Module Masher”, мы тестировали весы двумя миллионами циклов с минимальной живой нагрузкой 80,000 lb на сдвоенный мост грузовика (аналогично 20 годам непрерывного потока грузового транспорта).

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mttd.nt-rt.ru>