

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](mailto:mtt@nt-rt.ru) <http://mettler.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). Это один из примеров того, как МЕТТЛЕР ТОЛЕДО выходит за рамки конкуренции, поставляя клиентам самые надежные весы в отрасли.

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](mailto:mtt@nt-rt.ru)    <http://mettler.nt-rt.ru/>**