

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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

Автомобильные весы VTS200

Весы со стальным настилом для установки на уровне земли или в приямке

VTS200 – это модульные весы, предназначенные для взвешивания дорожных автомобилей в циклическом режиме работы, которые выпускаются на самой современной в мире производственной базе. Их можно устанавливать на грунт, в грунт или использовать в качестве передвижных весов. 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. Датчики веса METTLER TOLEDO POWERCELL® MTX® обеспечат бесперебойную работу весов в течение многих лет. Эти весы позволяют значительно сократить транспортно-логистические затраты.



Технические характеристики - Автомобильные весы VTS200

Максимальная нагрузка	50 / 60 т / 80 т
Цена деления	10 кг / 20 кг
Длина	4 - 48 м
Ширина	3,4 м
Конструкция	На уровне земли, в приямке, с уплотнением грунта
Deck Construction	Стальные ребра жесткости, монтируемые дуговой сваркой под флюсом, и рифленые стальные плиты
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	Factory Mutual, ATEX (94/9/EC)
Совместимые индикаторы / терминалы	IND135, IND310, IND780
Номер	72248774
Отличительные особенности и преимущества	

- Малая высота профиля 40 см
- Нагрузка 28 т на сдвоенный мост с межосевым расстоянием 1,2 м
- Загрузка автомобилей согласно ЕС 96/53/ЕЕС
- Акриловое эпоксидное покрытие, отвечающее требованиям RoHS (директива об ограничении применения опасных веществ)
- Подготовка стальных поверхностей согласно SPC-SP6
- Наличие модификаций, сертифицированных для применения во взрывоопасных зонах 1 и 21
- Удобство монтажа, эксплуатации и технического обслуживания
- Надежные датчики веса POWERCELL® MTX®
- Монтаж с помощью легкого крана или вилочного погрузчика с грузоподъемностью не менее 5 т
- Возможна отгрузка в закрытом морском контейнере
- Длительный срок службы
- Детали из нержавеющей стали: бронированный кабель, соединительные коробки, силоприемники...

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://mettler.nt-rt.ru/>