

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/>

Автомобильные весы SCI/ZES модульной конструкции



Контейнерные автовесы SCS/ZCS модульной конструкции

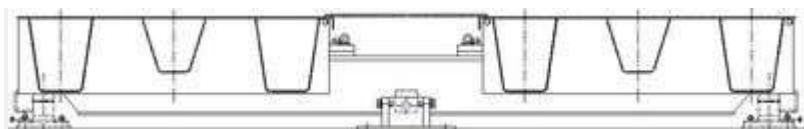
Автомобильные весы SCS/ZCS модульной конструкции имеют наиболее широкую область применения по сравнению с другими моделями. Автомобильные весы могут перевозиться на место установки в стандартном 20–футовом контейнере или в грузовике с длиной кузова 6 м. Электронный весовой канал весов может быть построен на основе датчиков веса как с цифровым, так и с аналоговым выходом.

Автомобильные весы SCS/ZCS могут быть установлены и в прямом, и на поверхности, комплектуются как цифровым, так и аналоговым весовым каналом, имеют широкий выбор терминалов. Автовесы рекомендуются к установке на большинстве предприятий со средней интенсивностью взвешивания (до 200 автомобилей в сутки).

Технические характеристики автомобильных весов SCS/ZCS

- Длина грузоприемной платформы 8...21 м
- Ширина грузоприемной платформы 3,0 м
- Наибольший предел взвешивания 100 т
- Максимальное количество поверочных делений 6 000
- Максимальная допустимая нагрузка на ось транспортного средства 30 т
- Рекомендуемое количество взвешиваний в сутки не более 200

- Тип фундамента: «установка на поверхность» или «в приямок»



Автомобильные весы SCS/ZCS. Поперечное сечение

Конструкция грузоприемной платформы автомобильных весов SCS/ZCS

- Поперечные балки— двутавр переменного сечения;
- Продольные модули сварная конструкция на основе ортотропных ребер жесткости;
- Защитное покрытие металлоконструкций — металлизация цинком не менее 100 мкм, двухслойное покрытие эпоксидными эмалями;
- Гарантийный срок на покрытие 5 лет.
- Стандартная комплектация: цифровой датчик веса POWERCELL™ (22,5 т) или аналоговый 0782 (22,5 т), весовой терминал IND310.
- По запросу возможна комплектация иным весовым терминалом.

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/>