

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/>

Поосные автомобильные весы ZCU/SCU

Экономичное решение для определения массы транспортных средств или измерения нагрузки на ось автомобиля



Компактная грузоприемная платформа автомобильных весов SCU/ZCU займет минимальную площадь дорожного полотна, а строительство фундамента потребует минимальных затрат.

Автомобильные весы SCU/ZCU — экономичное решение для определения массы транспортных средств или измерения нагрузки на ось автомобиля

Простая и надежная конструкция весов SCU/ZCU делает их оптимальным решением для измерения массы на транспорте, в строительстве, сельском хозяйстве, таможенном контроле.

Весы позволяют проводить измерения в статическом режиме и в движении: пропускная способность пункта весового контроля существенно увеличена. Участие оператора в процедуре взвешивания сведено к минимуму, возникновение ошибок практически исключено благодаря широкому набору компонентов автоматизации.

Терминал AxleMateII и контроллер IND9R86 для точного взвешивания и быстрой обработки результатов

Весы SCU/ZCU могут работать в паре с терминалом AxleMateII или контроллером IND9R86.

AxleMate II – базовый терминал, отвечающий всем требованиям к стандартным задачам взвешивания автомобилей. Терминал поддерживает автоматический режим взвешивания

транспортных средств без участия оператора, а его программное обеспечение позволяет пользователю формировать широкий набор стандартных отчетов. Результаты взвешиваний могут быть переданы в сеть предприятия или распечатаны на месте установки весов.

Функциональные особенности терминала AxleMateII

- ЖК дисплей размером 240x128 точек с подсветкой
- Русифицированное меню
- Определение общей массы автомобиля, нагрузки на ось, скорости
- Формирование и распечатка отчетов за период времени, по номерам автомобилей, по наименованию товара, по названию покупателя
- Автоматический контроль за скоростью транспортного средства
- Встроенная самодиагностика весовой системы, оперативное извещение оператора о неисправностях
- Прямое подключение к терминалу устройств регулировки движения через весы



Поосные автомобильные весы SCU/ZCU подходят для эксплуатации в сложных условиях — например, при высокой запыленности.

Технические характеристики

Модель весов	ZCU-30-DZ	ZCU-50-DZ
Способ взвешивания автомобилей	Поосное статическое и в движении	Поосное статическое и в движении

Размеры грузоприемной платформы (ДхШ), м	0,8х3,2	2,2х3,2
Наибольший предел взвешивания, т (на 1 ось или группу осей)	30	50
Дискретность, кг	10	20
Число поверочных делений, пс	2000...3000	2000...3000
Наименьший предел взвешивания	1000 кг	1000 кг
Класс точности при статическом взвешивании по ГОСТ 29329	III (средний)	III (средний)
Класс точности при взвешивании в движении по ГОСТ 30414	2	2
Скорость движения автомобиля при взвешивании, км/ч	5	5
Диапазон рабочих температур, С°		
Для грузоприемного устройства	-40...+45°С	-40...+45°С
Для прочих устройств	-10...+45°С	-10...+45°С

Параметры
электрического
питания

Напряжение
переменного тока, В 220 220

Частота, Гц 50 50

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/>