

Автомобильные весы поосного взвешивания

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

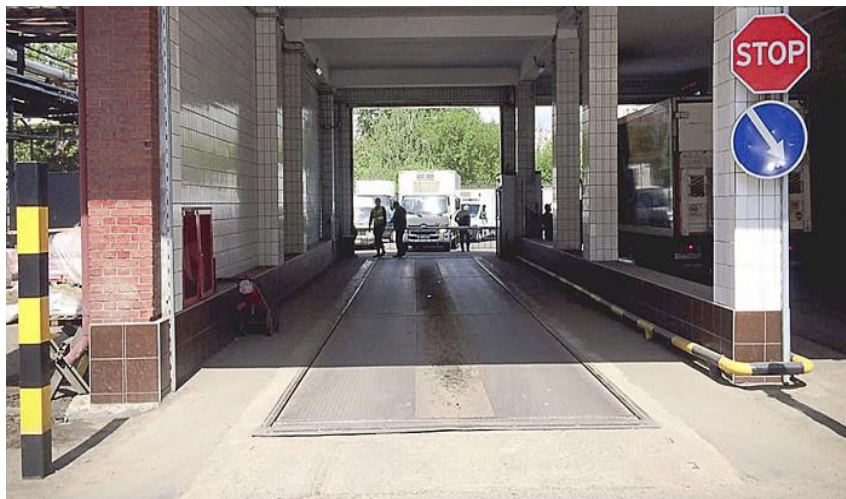
эл.почта: svs@nt-rt.ru || сайт: <https://smartves.nt-rt.ru/>

Поосные грузовые весы

Весы с сертифицированной функцией осевого взвешивания. Коммерческая точность полноценных весов и информация по нагрузке на ось, во избежание штрафов.

Устанавливаются в приямок вровень с поверхностью земли.

Эти автовесы устанавливаются в приямок. Отличительная черта данного оборудования в том, что в момент заезда автомобиля на платформу, динамически считывается нагрузка на каждую ось (с точностью 1%).



Комплектация по умолчанию

- - Модули грузоприемной платформы;
- - Весовой преобразователь ВП-СВ-07;
- - Комплект тензOMETрических датчиков;
- - Паспорт и руководство по эксплуатации на весы;
- - Комплект кабелей;
- - Программное обеспечение СмартВес;
- - Грязезащита;
- - Узлы встройки датчиков;
- - Суммирующая коробка и т.д.

Автовесы с контролем осей 30т

Технические характеристики

	6 м	8 м	9 м
Длина и ширина платформы	6 x 3 м	8 x 3 м	9 x 3 м
Максимальная грузоподъемность	30 т		
Минимальная грузоподъемность	200 кг		
Цена поверочного деления (e)	10 кг		
Число поверочных делений	3000		
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III (средний)		
Толщина верхнего настила	Рифленый 6 мм		
Срок службы	15 лет		
Интерфейсы передачи данных	RS-232, RS-485		
Внесены в Госреестр	да		
Возможность осевого взвешивания	да		
Степень защиты IP			
- индикаторного блока	IP-65		
- платформы с датчиками	IP-68		
Рабочий температурный диапазон			
- для индикаторного блока	от -10 до +40		
- для платформы с датчиками	от -40 до +40		
Параметры электрического питания			
- напряжение	220 В		
- частота	50 Гц		

Автовесы с контролем осей 40т

Технические характеристики

	8 м	9 м	10 м	12 м
Длина и ширина платформы	8 x 3 м	9 x 3 м	10 x 3 м	12 x 3 м
Максимальная грузоподъемность	40 т			
Минимальная грузоподъемность	200 кг			
Цена поверочного деления (e)	10 кг			
Число поверочных делений	4000			
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III (средний)			
Толщина верхнего настила	Рифленый 6 мм			
Срок службы	15 лет			
Интерфейсы передачи данных	RS-232, RS-485			
Внесены в Госреестр	да			
Возможность осевого взвешивания	да			
Степень защиты IP				
- индикаторного блока	IP-65			
- платформы с датчиками	IP-68			
Рабочий температурный диапазон				
- для индикаторного блока	от -10 до +40			
- для платформы с датчиками	от -40 до +40			
Параметры электрического питания				
- напряжение	220 В			
- частота	50 Гц			

Автовесы с контролем осей 50т



Технические характеристики

	12 м	15 м	18 м	20 м	24 м
Длина и ширина платформы	12 x 3 м	15 x 3 м	18 x 3 м	20 x 3 м	24 x 3 м
Максимальная грузоподъемность	50 т				
Минимальная грузоподъемность	200 кг				
Цена поверочного деления (e)	10 кг				
Число поверочных делений	5000				
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III (средний)				
Толщина верхнего настила	Рифленый 6 мм				
Срок службы	15 лет				
Интерфейсы передачи данных	RS-232, RS-485				
Внесены в Госреестр	да				
Возможность осевого взвешивания	да				
Степень защиты IP					
- индикаторного блока	IP-65				
- платформы с датчиками	IP-68				
Рабочий температурный диапазон					
- для индикаторного блока	от -10 до +40				
- для платформы с датчиками	от -40 до +40				
Параметры электрического питания					
- напряжение	220 В				
- частота	50 Гц				

Автовесы с контролем осей 60т



Технические характеристики

	12 м	15 м	18 м	20 м	24 м
Длина и ширина платформы	12 x 3 м	15 x 3 м	18 x 3 м	20 x 3 м	24 x 3 м
Максимальная грузоподъемность	60 т				
Минимальная грузоподъемность	400 кг				
Цена поверочного деления (e)	10/20 кг				
Число поверочных делений	3000				
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III (средний)				
Толщина верхнего настила	Рифленный 6-8 мм				
Срок службы	15 лет				
Интерфейсы передачи данных	RS-232, RS-485				
Внесены в Госреестр	да				
Возможность осевого взвешивания	да				
Степень защиты IP					
- индикаторного блока	IP-65				
- платформы с датчиками	IP-68				
Рабочий температурный диапазон					
- для индикаторного блока	от -10 до +40				
- для платформы с датчиками	от -40 до +40				
Параметры электрического питания					
- напряжение	220 В				
- частота	50 Гц				

Автовесы с контролем осей 80т

Технические характеристики

	12 м	15 м	18 м	20 м	24 м
Длина и ширина платформы	12 x 3 м	15 x 3 м	18 x 3 м	20 x 3 м	24 x 3 м
Максимальная грузоподъемность	80 т				
Минимальная грузоподъемность	400 кг				
Цена поверочного деления (e)	10/20 кг				
Число поверочных делений	4000				
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III (средний)				
Толщина верхнего настила	Рифленый 8 мм				
Срок службы	15 лет				
Интерфейсы передачи данных	RS-232, RS-485				
Внесены в Госреестр	да				
Возможность осевого взвешивания	да				
Степень защиты IP					
- индикаторного блока	IP-65				
- платформы с датчиками	IP-68				
Рабочий температурный диапазон					
- для индикаторного блока	от -10 до +40				
- для платформы с датчиками	от -40 до +40				
Параметры электрического питания					
- напряжение	220 В				
- частота	50 Гц				

Автовесы с контролем осей 100т

Технические характеристики

	18 м	20 м	24 м
Длина и ширина платформы	18 x 3 м	20 x 3 м	24 x 3 м
Максимальная грузоподъемность	100 т		
Минимальная грузоподъемность	400 кг		
Цена поверочного деления (e)	20 кг		
Число поверочных делений	5000		
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III (средний)		
Толщина верхнего настила	Рифленый 8 мм		
Срок службы	15 лет		
Интерфейсы передачи данных	RS-232, RS-485		
Внесены в Госреестр	да		
Возможность осевого взвешивания	Да		
Степень защиты IP			
- индикаторного блока	IP-65		
- платформы с датчиками	IP-68		
Рабочий температурный диапазон			
- для индикаторного блока	от -10 до +40		
- для платформы с датчиками	от -40 до +40		
Параметры электрического питания			
- напряжение	220 В		
- частота	50 Гц		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: svs@nt-rt.ru || сайт: <https://smartves.nt-rt.ru/>