

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ

ПОДКЛАДНЫЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ

ТРАК 2 20, 2 30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Автомобильные весы подкладные и стационарные ТРАК-2



Портативные подкладные автомобильные весы «ТРАК-2» предназначены для постного взвешивания автомобилей в движении или в статике: определения осевых нагрузок и нагрузок групп осей (тележек), а также для определения общей массы автомобилей и автопоездов. Допускается взвешивание автоцистерн при кинематической вязкости груза не менее 59 мм

- взвешивание на переносных автовесах в двух направлениях, в движении и в статике;
- эксплуатация на поверхности и в приямке;
- разборная конструкция обеспечивает мобильность автомобильных весов;
- получение отчетов в печатной форме (опция);
- автоматическая идентификация транспортных средств (опция);
- видеорегистрация взвешивания автотранспорта с ведением архива и поиска в нем;
- встроенный монитор и принтер для отображения результатов взвешивания в реальном масштабе времени;
- возможность подключения внешнего принтера или ПК по беспроводному каналу.

Износостойкая платформа из литого алюминия, "пассивные" площадки и пандусы из жесткой резины, датчики из нержавеющей стали способны выдержать любой автомобиль, что позволяет эксплуатировать наши подкладные автомобильные весы в самых жестких условиях.

Пределы допускаемой относительно погрешности измерений $\pm 2\%$ от измеряемой величины:

- осевой нагрузки в движении;
- нагрузки на тележку(группы осей) (сумма осевых масс двух – , трех- и четырех-осных тележек) в движении;
- при взвешивании ТС в целом в движении;
- в статике осевых нагрузок, групп осей и полной массы ТС.

Пределы допускаемой относительно погрешности измерений $\pm 0,5\%$ от измеряемой величины:

- в статике груза полностью размещенного на ГПУ.

Блок управления поставляется в двух вариантах:

- Мобильный блок управления переносными автовесами в корпусе из ударопрочного пластика
- Стационарный блок управления - шкаф управления 19" 9U в металлическом корпусе



- передача видеоизображения от аналоговых камер на монитор БУ в режиме реального времени;
- демонстрация текущих данных о результатах взвешивания в режиме реального времени;
- ведение архива видеозаписи (до 90 часов при записи на один канал / до 24 часов при записи на четыре канала) с циклической перезаписью;
- поиск в архиве по дате , времени , событию как на встроенном мониторе БУ , так и на Внешнем ПК с предустановленной ПО «RMS»;
- установка текущей даты и времени видеорегистрации;
- копирование архива на внешний USB носитель.



Опции

- ПО TruckLoader позволяет рассчитать оптимальное размещение грузов в контейнере или фуре с учетом множества условий и правил.
- ящики алюминиевые для транспортировки весовых и выравнивающих RW-платформ (большой 1100x750x575; малый 1300x550x225)

Технические характеристики

Модель	Трак-2-20	Трак-2-30
Наибольший предел взвешивания, т	20	30
Наименьший предел взвешивания, кг	1500	
Дискретность отсчета, кг	20	
Масса тары, т, не более	10	
Форма поверхности и размер платформы, мм	900x500x39	
Питание	От сети: 210~240В, 49~51Гц Питание опционально: 12В	
Диапазон рабочих температур, °С	- 40°С ~ + 40°С для ГПУ, 5°С ~ + 40°С для блока управления и ПК	



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://cas.nt-rt.ru/> || эл. почта: csa@nt-rt.ru