

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
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)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
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

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  
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  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://vzvt.nt-rt.ru/> || [vty@nt-rt.ru](mailto:vty@nt-rt.ru)

## Передвижные автомобильные весы «ВАЛ-М»



Электронные передвижные весы для небольшого грузопотока с возможностью перемещения на встроенных колесах.

Данная модель является наилучшим решением при необходимости частого изменения положения весов, например, для освобождения проезда.

### Особенности:

- Четыре мощных колеса позволяют перекачивать передвижные весы на небольшие расстояния внутри предприятия. Перемещение обеспечивается силами нескольких человек или при помощи автопогрузчика;
- Конструкция колесной системы взята по аналогии с армейскими понтонными конструкциями и предельно проста: для установки на четыре колеса используются четыре домкрата, установленные в рабочие полости колесной системы (установка на колеса занимает около 10 минут);
- Взвешивание автомобиля с базой, более длинной, чем весы, производится поэтапно: взвешивается сначала передняя, а затем задняя части автомобиля;
- Модели весов длиной 2,5 и 3,2 метра в основном применяются для поэтапного взвешивания, модели длиной 4,2- 6 метров - для взвешивания автомобиля в целом;
- Весы комплектуются качественным тензометрическим оборудованием: CAS Corporation (Ю. Корея), ZEMIC (Китай).

### Стандартная комплектация:

- Металлическая весовая платформа;
- Тензодатчики;
- Электронный терминал управления весами;
- Диск, с программным обеспечением «Весовая».

## Дополнительные опции:

- Дополнительный выносной индикатор веса;
- Система автономного питания;
- Система видеонаблюдения;
- Система регистрации и распознавания номеров автотранспорта;
- Компьютер в комплекте с монитором, клавиатурой и мышью.

## Применение:

Автомобильные передвижные весы «ВАЛ-М» являются наилучшим вариантом при необходимости регулярной смены местоположения. Предназначены для установки на предприятиях для весового контроля автотранспорта.

## Принцип работы:

Автомобильные весы перемещаются на требуемое место взвешивания. После чего, при помощи домкратов весы опускаются на уровень дорожного покрытия. Далее взвешивание происходит аналогично стандартным автомобильным весам: автомобиль заезжает на платформу и система определяет его вес. Вес отображается на цифровом терминале.

## Характеристики:

Характеристики	Модель весов
Грузоподъемность, т	6;15
Цена деления, кг	2;5
Длина весов, м	4,2; 5
Ширина весов, м	2,8
Диапазон рабочих температур, °С	-30...+50
Степень пылевлагозащиты датчиков	IP 67 (100% защита от кратковременного погружения в воду)

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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  
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

Казахстан (772)734-952-31

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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93