

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)

## Весы для взвешивания в динамике «ИСТОК»



Весы для взвешивания в движении автомобилей различных типов.

Применяются на производственных, сортировочных, автотранспортных предприятиях, а также на постах дорожного и таможенного весового контроля.

### Особенности:

- Высокие эксплуатационные и метрологические характеристики, весы комплектуются высококачественным тензометрическим оборудованием: Flintec, CAS, Zemic;
- Весы рассчитаны на большой грузопоток, выдерживают осевые нагрузки, в два раза превышающие допустимые для дорог общего пользования;
- Малые габариты (3x0,8 м) позволяют установить весы даже в проеме ворот;
- Экономичный фундамент – весы устанавливаются в один уровень с дорогой (требуется отвод ливневых вод);
- Низкая стоимость весов в варианте «Базовый».

### Стандартная комплектация:

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

## Дополнительные опции:

- Пост весовщика;
- Дополнительный выносной индикатор веса;
- Климатический шкаф для поста управления;
- Система автономного питания;
- Автоматический шлагбаум;
- Светодиодный светофор;
- Система видеонаблюдения;
- Система регистрации и распознавания номеров автотранспорта;
- Компьютер в комплекте с монитором, клавиатурой и мышью.

## Применение:

Поосные весы «ИСТОК» предназначены для установки на предприятиях для весового контроля автотранспорта.

## Принцип работы:

В зависимости от варианта исполнения, взвешивание происходит либо с остановкой автомобиля каждой осью на весовой платформе («Базовый»), либо при движении по весам со скоростью до 15 км/ч («Стандарт»). На основании полученных данных, программа рассчитывает точные вес автомобиля, который выводится на цифровой индикатор.

## Варианты комплектации весов:

- «Стандарт» – поосное взвешивание в статике + взвешивание в движении;
- «Базовый» – только поосное взвешивание в статике (при полной остановке автомобиля при взвешивании).

Взвешивание в движении: для контроля допустимых осевых нагрузок и экспресс-учета веса партий продукции (допустимая погрешность 1...2%).

Поосное взвешивание в статике: для более точного взвешивания грузов (допустимая погрешность 0,1...0,2%).

## Характеристики:

Характеристики	Модель весов
Нагрузка на ось, т	15;20
Допустимая погрешность, %	1...2
Размер платформы, мм	3000 x 800

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)