

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)

## Карьерные тензометрические автомобильные весы «ВАЛ-КАРЬЕР»



Электронные весы для взвешивания карьерных грузовиков типа БелАЗ. Предназначены для эксплуатации в тяжелых условиях, при огромных осевых нагрузках и в экстремальном климате.

Используются в горнодобывающей промышленности при разработке карьеров.

Конструкция карьерных весов тензометрических (автомобильных) обладает выдающимися характеристиками прочности и надежности в сравнении с любым другим оборудованием, предназначенным для измерения массы большегрузных транспортных средств.

## Особенности

- Платформа карьерных весов тензометрических (автомобильных) представляет собой мощнейшую металлоконструкцию большой собственной массы шириной 5 метров и длиной от 6 до 18 метров. Большая ширина платформы позволяет принимать и взвешивать огромные карьерные грузовики;
- Модели весов длиной 4,5 метров применяются для поосного взвешивания (взвешивание каждой оси/пары осей с последующим автоматическим суммированием); модели длиной 6; 9; 12; 18 метров — для взвешивания автотранспорта в целом;
- Весы комплектуются высококачественным тензометрическим оборудованием мировых лидеров: Hottinger Baldwin Messtechnik (HBM, Германия), Flintec (Германия), CAS Corporation (Ю. Корея).

# Стандартная комплектация

В стандартную комплектацию весов тензометрических автомобильных серии «ВАЛ-КАРЬЕР» входят:

- металлическая весовая платформа;
- тензодатчики CAS WBK-50;
- электронный терминал управления весами;
- диск с программным обеспечением «Весовая».

## Применение

Карьерные весы «ВАЛ-КАРЬЕР» предназначены для установки в тяжелых условиях угольных карьеров. Рассчитаны для работы со стандартными грузовиками горнодобывающих предприятий: БелАЗ, Terex, Caterpillar, Komatsu, Doosan, Nova.

## Принцип работы

Пустой карьерный самосвал останавливается на платформе весов, система определяет его вес. После загрузки, самосвал вновь заезжает на весы, и система распознает вес груженого автомобиля. После взвешивания программное обеспечение выдает точный вес перевозимого груза.

Характеристики	Модель весов		
Грузоподъемность, т	80	100	150
Цена деления, кг	50		
Длина весов, м	4,5; 6; 9; 12; 18		
Ширина весов, м	5		
Диапазон рабочих температур, °С	-30...+50		
Степень пылевлагозащиты датчиков	IP 68 (100% защита от 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

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