

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: usv@nt-rt.ru | http://www.uralves.nt-rt.ru

ВАГОННЫЕ ВЕСЫ ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО ВЗВЕШИВАНИЯ

Железнодорожные (вагонные) весы для динамического взвешивания Вектор4 предназначены для взвешивания вагонов в движении. Весы для железнодорожного транспорта Вектор4 используются при учетных операциях во время приёмки и отпуска продукции, когда взвешивание вагона происходит при проезде состава по платформе весов без расцепки. Динамический режим взвешивания позволяет оперативно взвесить большое количество железнодорожных вагонов или контейнеров.



ПРЕИМУЩЕСТВА ВАГОННЫХ ВЕСОВ ВЕКТОР4

- Грузоприемное устройство предлагаемой модели состоит из одной платформы, что обеспечивает доступную стоимость вагонных весов.
- В качестве измерительных элементов весов используются **тензорезисторные датчики**, обеспечивающие высокую точность измерений и надежность работы весов даже в неблагоприятных условиях эксплуатации.
- Весы являются габаритным грузом, для перевозки которого не требуется специальное разрешение.
- Экономия ресурсов и времени при монтаже: весы не требуют бетонно-залитного фундамента и монтируются на железобетонные шпалы.
- Конструкция весов позволяет защитить измерительные элементы (тензодатчики) от ударов и перегруза до 125% от НПВ.
- Вагонные весы обладают повышенной защитой от воздействия агрессивных факторов окружающей среды за счет применения датчиков со степенью защиты IP 67/56.
- Программное обеспечение входит в базовый комплект поставки.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД, ЦЕНЫ

Модель	НВП, т	НмПВ, т	d, кг	Цена с НДС, руб.
Вектор4-100	100	8	50	по запросу
Вектор4-120	120	8	100	
Вектор4-150	150	8	150	
Вектор4-160	160	8	160	

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Базовый комплект поставки

- грузоприёмное устройство (ГПУ);
- комплект весоизмерительных датчиков в сборе с узлами встройки;
- комплект балансировочных коробок, кабельная разводка;
- плата АЦП (КСКЗ), конвертер RS485-RS232;
- термобокс (металлический щит с нагревательными элементами);
- программное обеспечение;
- технический паспорт и руководство по эксплуатации весов.

Дополнительная комплектация

- комплект железобетонных шпал;
- комплект ВСП (верхние строения путей);
- каркас опалубочный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание весов	~220 (+22; -33) В, частота 50 (±1) Гц
Потребляемая мощность	не более 1,2 кВт
Материал ГПУ	конструкционная сталь
Класс точности датчиков	С3
Класс точности весов	0,5/1/2
Степень пылевлагозащиты тензодатчиков	IP 67/56
Частота измерения	5 раз в сек.
Канал внешней связи	RS485/RS232
Длина кабеля от ГПУ до весового блока	10 м
Диапазон рабочих температур	от -30°C до +50°C
Диапазон рабочих температур для индикатора	от +5°C до +40°C
Диапазон выборки массы тары	100% от НПВ
Допустимая перегрузка	125% от НПВ
Направление движения вагонов по весам при взвешивании	двустороннее
Скорость движения вагонов при взвешивании	не более 5 км/ч
Размеры ГПУ	3м x 1,52 м
Средний срок службы	12 лет
Гарантия	3 года

Весы выпускаются в соответствии с требованиями ГОСТ 30414-96 и внесены в Государственный реестр средств измерений РФ под № 43171-09, сертификат RU.C.28.001.A № 38421.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: usv@nt-rt.ru | <http://www.uralves.nt-rt.ru>