



Весы вагонные БАМ 150-XX (2 x 5 м), повагонное взвешивание, на фонд., Zemic NM14H1, CI-200A, без ВСП



Стоимость

793 044 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

Артикул	УТ000026347-5
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Длина весов	XX (2 x 5 м)
Тип взвешивания	Повагонное
Тип рельса	P65/P50 (ОПЦИЯ: верхнее строение пути)
Способ установки	на фундамент
Грузоподъемность	150 т
Длина весов	XX (2 x 5 м)
Класс точности	III (Средний)
Количество интервалов взвешивания	1
Цена деления	50 кг
Минимальная нагрузка	1000 кг
Время взвешивания	3 сек (не более)
Допустимая кратковременная перегрузка весов	150%
Производитель тензометрии	Zemic
Тип тензометрии	Аналоговые
Тип тензодатчиков	HM14H1
Количество весоизмерительных опор	8 шт
Степень защиты датчиков	IP68
Рабочий температурный диапазон для платформы	-40...+50 °С
Взрывозащищенное исполнение	нет
Тип индикатора	CI-200A
Удаленность весоизмерительного терминала от ГПУ	не более 50 м
Напряжение питания	от 85 до 264 В
Частота питания	от 49 до 60 Гц
Потребляемая мощность (не более)	20 Вт
Рабочий температурный диапазон для терминала	- 10°С ~ + 40°С
Встроенный аккумулятор	есть
Интерфейс для подключения внешних устройств	RS232 (опция RS485, Ethernet)
Программное обеспечение	включено в базовую комплектацию
Время непрерывной работы	не ограничено
Вероятность безотказной работы за 2000 ч	0,95
Средний срок службы до капитального ремонта	15 лет
ГОСТ	OIML R 76-1-2011



**Волгоградский Завод
Весоизмерительной Техники**
<https://tdvzvt.ru/>

Время работы:
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00
СБ-ВС: выходной

Пишите:
sales@vzvt.ru

Телефон:
8 (800) 200-25-30

Гарантия

24 мес



**Волгоградский Завод
Весоизмерительной Техники**
<https://tdvzvt.ru/>

Время работы:
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00
СБ-ВС: выходной

Пишите:
sales@vzvt.ru

Телефон:
8 (800) 200-25-30

Фотографии



Ждем Вашего звонка!

Наши контакты в шапке документа. Менеджеры всегда на связи. Ваша задача нам по силам!

А пока, мы работаем над другими проектами =)

**Генеральный Директор
Волгоградского Завода
Весоизмерительной Техники:**
Евгений Владимирович Остапенко

1 марта 2024