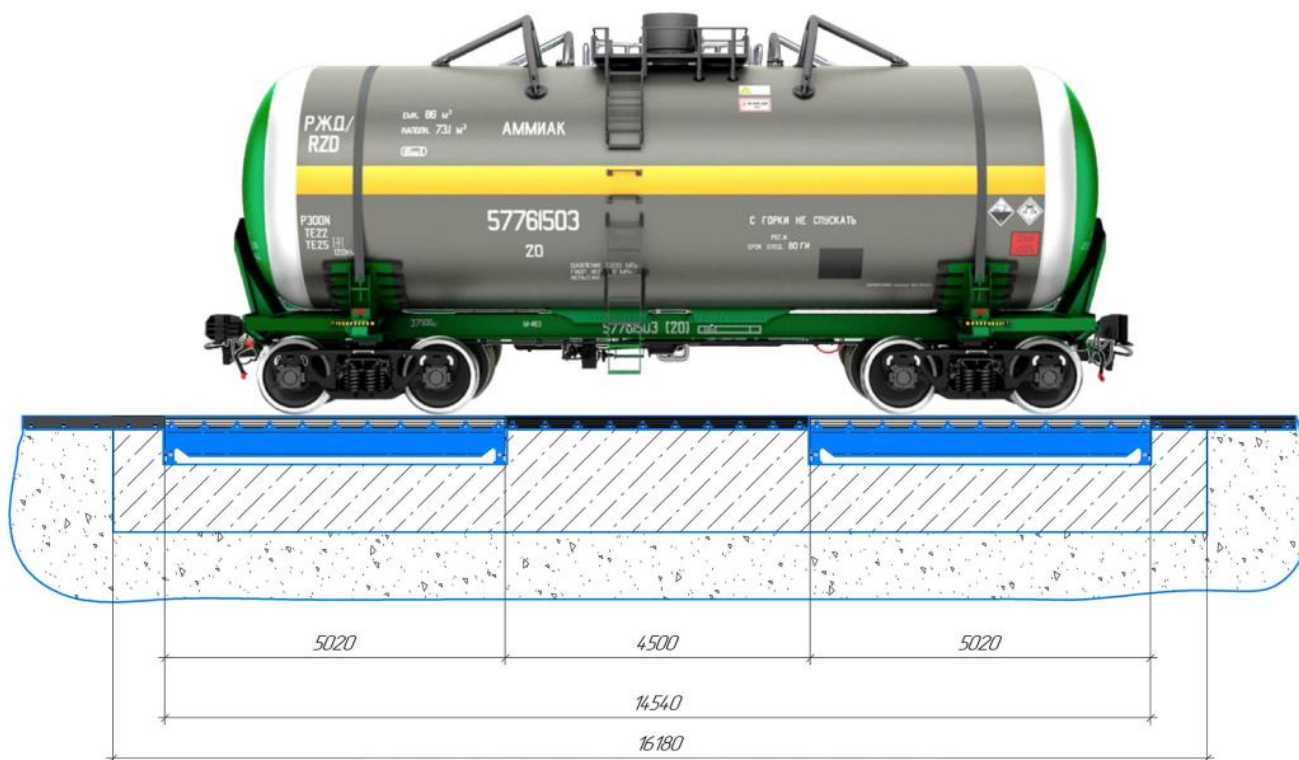




Весы вагонные БАМ 100-14,5 (CAS WBK-TL, CI-200A, без ВСП)



Длина участка взвешивания 14,54 м.

База вагона 7,3-11,74 м.

Длина весов с подъездными участками 16,18 м.

(5,02+4,5+5,02)

Стоимость

1 400 196 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

Артикул	УТ000010447-4
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Картинки	Array
Тип взвешивания	Повагонное
Тип взвешиваемых вагонов	4-х осные
База вагонов	7,3 - 11,74 м
Тип рельса	Р65/Р50 (ОПЦИЯ: верхнее строение пути)
Способ установки	на фундамент
Грузоподъемность	100 т
Длина весов	14,5 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	CAS
Тип тензометрии	Аналоговые
Тип тензодатчиков	WBK-TL
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
Гарантия	24 мес



Описание

Вагонные электронные весы для статического взвешивания 4-х осных, 2-х тележечных железнодорожных вагонов.



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

19 апреля 2024