



Весы вагонные БАМ(У) бесфундаментные 150-13,5 (до 150 тонн; платф. 13,5 м), без ВСП



Длина участка взвешивания 13,52м

База вагона 7,28-10,72м

*Длина весов с подъездными участками 15,14м
4,52+4,48+4,52*

Стоимость

1 669 465 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

Артикул	УП000019649
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Тип взвешивания	Повагонное
Тип взвешиваемых вагонов	4-х осные
База вагонов	7,28 - 10,72 м
Тип рельса	Р65/Р50 (ОПЦИЯ: верхнее строение пути)
Способ установки	без фундамента (на щебневую подушку)
Грузоподъемность	150 т
Длина весов	13,5 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	НМ14Н1
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.

???????? ???? ??? ????? ?????????????? ? ?????????????????? ?????????????

????????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????????? ??????????? ? ? ?????????? ???????????, ?? ?????
????? ?????? ?? ???? ?????????????????? ?????????????? ?????????????????? ?????.

?????????????????:

?? ??????????? ??????????? ?????????? ?????????????????? ??????????? (?????????????),
????????????????? ?????????????????? ?????????? ?? ?????????????????? ?????????????? ? ?????? ?????????? ?????????????????? ?????
?????? ?? ?????? ? ??????????????????.

????????:

????? ?????????????????? ? ?????????? ?? ?????????????????? ?????? (????? ? ?????????????? ?????????????????????? ??????) ??????????????
?????????.

????????????????? ??????????????????:

????????????????????? ?????????????? ?????????????????????? ??????????? ?????? ?????????????? ?????????????? ???
????????????????????????? ? ?????????????????????????? ?????????????????????? ?????????????????? ?????????????????? ?????? ??? ??????????
????????????? ?????????????? ? ?????????? ?? ?????? ? ??????????????????.

?????????????????:

????? ?????????????????? ? ?????????? ?????? ?????????????????? ?????????????????????? ? ?????????? ?????????????? ?????????????, ? ??? ?????? ???
????????????????????? ??????????????????????.

?????????????????:



???????????? ??????? ? ????????????? ?? ?????????? ????????????? ????? ?????? ????????????? ????? ??????????
(??? ?????????? ???????), ????? ? ?????????? (??? ?????????? ??????? ? ?????? ?????????????).

???? ? ??:

???? ?????????? ??? ????????????? ?? ????? ? 53228-2008 ? ????????????? ?????????? ?? 4274-008-22534564-07
? ??????? ? ????????????????????? ??????? ?????????? ?????????? ??? ????????????????????? ????????? 55627-13.

????????????????:

?? ????? ?????????? ??-Ex ?? ????????????????????? ????????????? ?????????? ?????????????? ??????????????
???????????????? ?????????????? ?????????????? ?????? ??? RU C-RU.??87.?001179. ????? ?????????? ???-?? ?
???????????????? ?????????????? ????????????? ??????? ?????????????? ?????????? ?? ?? 012/2011 ? ??????????????
?????????? ?? 4274-008-22534564-07.



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

27 апреля 2024