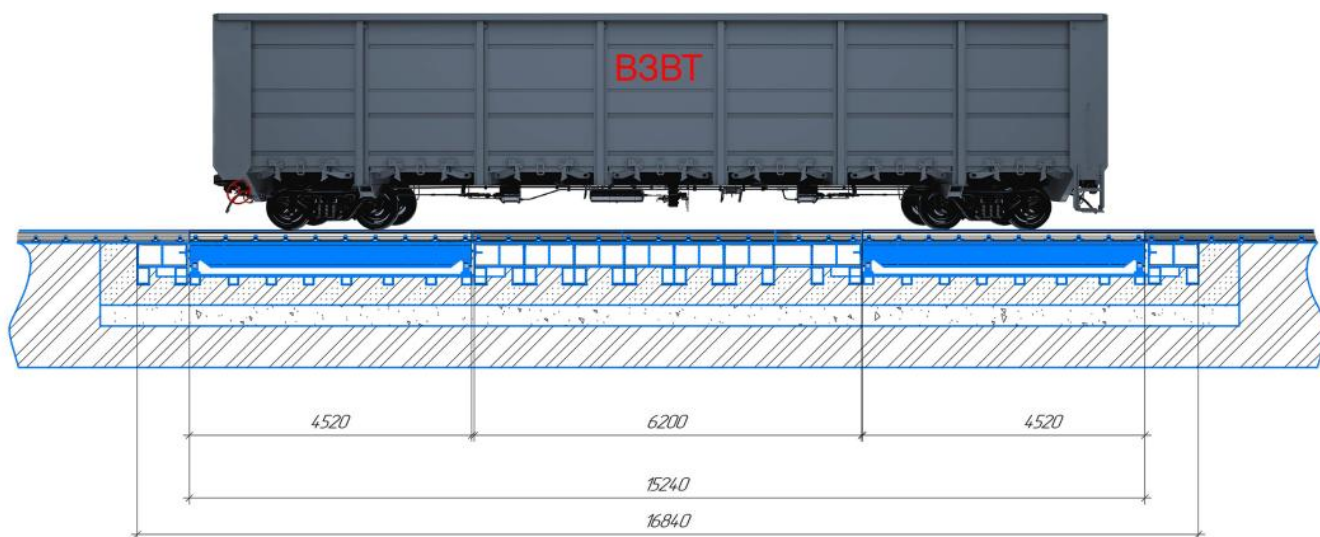




Весы вагонные БАМ(У) бесфундаментные 100-15,2 (до 100 тонн; платф. 15,2 м), без ВСП



Длина участка взвешивания 15,24 м
База вагона 9,0-12,44 м
Длина весов с подъездными участками 16,84 м
4,52+6,2+4,52

Стоимость

1 850 238 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

Артикул	УП000019632
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Тип взвешивания	Повагонное
Тип взвешиваемых вагонов	4-х осные
База вагонов	9,0 - 12,44 м
Тип рельса	Р65/Р50 (ОПЦИЯ: верхнее строение пути)
Способ установки	без фундамента (на щебневую подушку)
Грузоподъемность	100 т
Длина весов	15,2 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

3 мая 2024