



Весы вагонные БАМ 60-3,5, потележечное взвешивание, бесфундаментные,
CAS WBK-T, CI-200A, без ВСП



Стоимость

1 011 835 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

Артикул	УП000000831-1
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Тип взвешивания	Потележечное взвешивание
Тип взвешиваемых вагонов	4-х осные
Тип рельса	Р65/Р50 (ОПЦИЯ: верхнее строение пути)
Способ установки	без фундамента (на щебневую подушку)
Грузоподъемность	60 т
Длина весов	3,5 м
Класс точности	III (Средний)
Количество интервалов взвешивания	1
Цена деления	20 кг
Минимальная нагрузка	400 кг
Время взвешивания	3 сек (не более)
Допустимая кратковременная перегрузка весов	150%
Производитель тензометрии	CAS
Тип тензометрии	Аналоговые
Тип тензодатчиков	WBK-T
Количество весоизмерительных опор	4 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



Описание

Вагонные электронные весы для потележечного, 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