



Весы кобинированные БАМ-УВК 200-16,5, бетонные, повагонное  
взвешивание, Flintec RC3D-50, 10 шт, FT



**Стоимость**

**2 629 650 руб.\***

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

Артикул	УП000013239-1
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Картинки	Array
Тип взвешивания	Повагонное
База вагонов	5,8 - 15,3 м
Тип рельса	P65
Способ установки	на фундамент
Грузоподъемность	200 т
Длина весов	16,5 м
Класс точности	III (Средний)
Количество интервалов взвешивания	1
Цена деления	100 кг
Минимальная нагрузка	2000 кг
Время взвешивания	3 сек (не более)
Допустимая кратковременная перегрузка весов	150%
Производитель тензометрии	Flintec
Тип тензометрии	Цифровые
Тип тензодатчиков	RC3D
Количество весоизмерительных опор	10 шт
Степень защиты датчиков	IP68
Рабочий температурный диапазон для платформы	-40...+50 °С
Взрывозащищенное исполнение	нет
Тип индикатора	FT-11D
Удаленность весоизмерительного терминала от ГПУ	не более 1000 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	нет
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	18 мес



## Описание

Весы предназначены для взвешивания железнодорожных вагонов в целом и по частям - потележечно.

Грузоподъемность весов от 60 до 200 тонн. Установка данных весов производится на стандартный бетонный фундамент.

Преимущества: весы изготовлены в заводских условиях, конструкция выверена и прошла многолетние испытания, в том числе в самых суровых климатических зонах.

Фундамент: вагонные весы в виду больших нагрузок требуют серьезного подхода к изготовлению фундамента, так как от него напрямую зависит точность, надежность и в целом срок службы весов. Специалисты строительного подразделения завода качественно и быстро построят фундамент, что обеспечит бесперебойную работу вагонных весов на много лет вперед.

Конструкция: грузоприемная платформа вагонных весов рассчитана на нагрузки до 200 тонн, в том числе при непрерывном грузопотоке.



# 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