

Железнодорожные весы



Шымкент, Казахстан

ТОО "Velmast" - весовое оборудование, производство и продажа промышленного весового оборудования
Весы вагонные ЭВС-В

Железнодорожные весы вагонные предназначены для измерений массы подвижного ЖД состава: вагонов, вагонеток в статическом режиме, вывода результатов взвешивания на индикатор цифрового измерительного прибора и выдачи их на ПК по интерфейсу RS 232 или RS 485.

Железнодорожные весы применяются в добывающих и перерабатывающих областях промышленности, на предприятиях энергетики, сельского хозяйства и транспорта, а также в других отраслях хозяйственной деятельности.

В состав весов входят комплектующие ведущих мировых производителей, а именно тензометрические датчики, CAS Corporation (Южная Корея) и Zemic USA inc.

На данных комплектующих в Казахстане поставлено более 1000 весов, их надежность подтверждается многолетней безотказной работой.

Технические характеристики весов вагонных тензометрических

1. Наибольший предел взвешивания (НПВ) – 150/200 тонн
2. Наименьший предел взвешивания (НмПВ) – 1/ 2 т.
3. Диапазон выборки массы тары – (0, 2-40) т.
4. Дискретность отсчета и цена поверочного деления $d=e$ – 50/100 кг.
5. Класс точности средний
6. Пределы допускаемой погрешности согласно ГОСТ
7. Продолжительность цикла взвешивания (время измерения) не более – 5 с.
8. Время выхода весов на установленный режим работы, не более – 5 мин.
9. Потребляемая мощность, не более 15 ВА.
10. Вид климатического исполнения грузоприемной платформы с интервалом рабочих температур окружающей среды от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
11. Степень защиты оболочки по классу IP
 - для тензометрических датчиков - IP 68
 - для цифрового измерительного прибора – IP 65
12. Интервал рабочих температур окружающей среды:
 - для тензометрических датчиков – от -40°C до $+65^{\circ}\text{C}$
 - для цифрового измерительного прибора – от -15°C до $+40^{\circ}\text{C}$
13. Средний срок службы не менее 10 лет! AvizInfo.kz

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Даулет Даулет

8 7252 20 12 90, 8 7