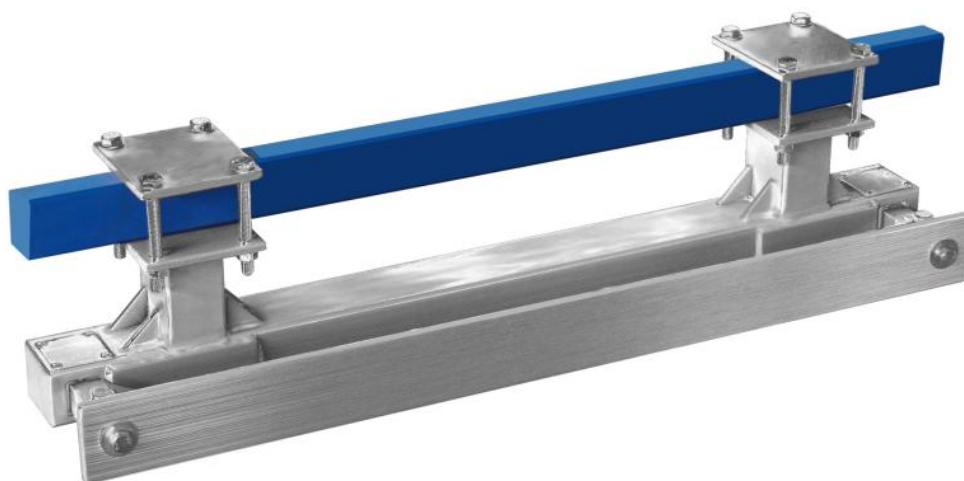




Весы монорельсовые РИГА -300 кг (750 мм), VM8D-500 kg (НЕРЖ), A12E/Титан12, НЕРЖАВЕЮЩИЕ



Стоимость

82 843 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

| | |
|------------------|--|
| Артикул | УП000001597-2 |
| Производитель | Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники |
| Исполнение | Нержавеющая сталь |
| Грузоподъемность | 300 кг |
| Длина монорельса | 750 мм (монорельс поставляется отдельно см. опции) |



Описание

Весы монорельсовые электронные РИГА служат для учета массы подвесных грузов, перемещаемых по монорельсовому пути в производственных помещениях. Весы монорельсовые позволяют успешно экономить рабочее время за счет оптимизации стандартных учетных и технологических операций.

Достоинства монорельсовых весов РИГА:

- Сверхнадежная и прочная конструкция, легкость в обслуживании.
- Средний класс точности по ГОСТ 29329.
- Широкий диапазон рабочих температур (от -10 до $+40^{\circ}\text{C}$).
- Время непрерывной работы — не менее 16 часов.
- Устойчивы к климатическим воздействиям.
- Возможность подключения к компьютеру.
- Средний срок службы весов — не менее 8 лет.

Данную модель необходимо доукомплектовать опцией монорельс (труба, полоса)

Они обеспечивают удобный и экономичный способ статического взвешивания различных грузов в таре, пригодной для подвешивания на крюк. С их помощью можно оперативно взвешивать цельные мясные туши, полутуши, а также любое другое сырье или продукцию в мешках. Монорельсовые весы РИГА оснащены качественными тензодатчиками, отличаются надежной и долговечной конструкцией. Характеризуются устойчивостью к внешним неблагоприятным факторам, что позволяет успешно использовать их в сложных производственных условиях, в том числе в неотапливаемых помещениях. Благодаря высоким техническим характеристикам, рекомендованы к интенсивному использованию в сфере сельского хозяйства, на перерабатывающих предприятиях и в торговле.

Принцип работы весов основан на преобразовании силы тяжести взвешиваемого груза, расположенного на подвеске монорельса, в аналоговый электрический сигнал на выходе датчиков нагрузки с последующей цифровой обработкой сигнала в приборе весоизмерительном и выдачей результатов на табло индикации.



Фотографии



ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗАВОД
ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ





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

1 июня 2024