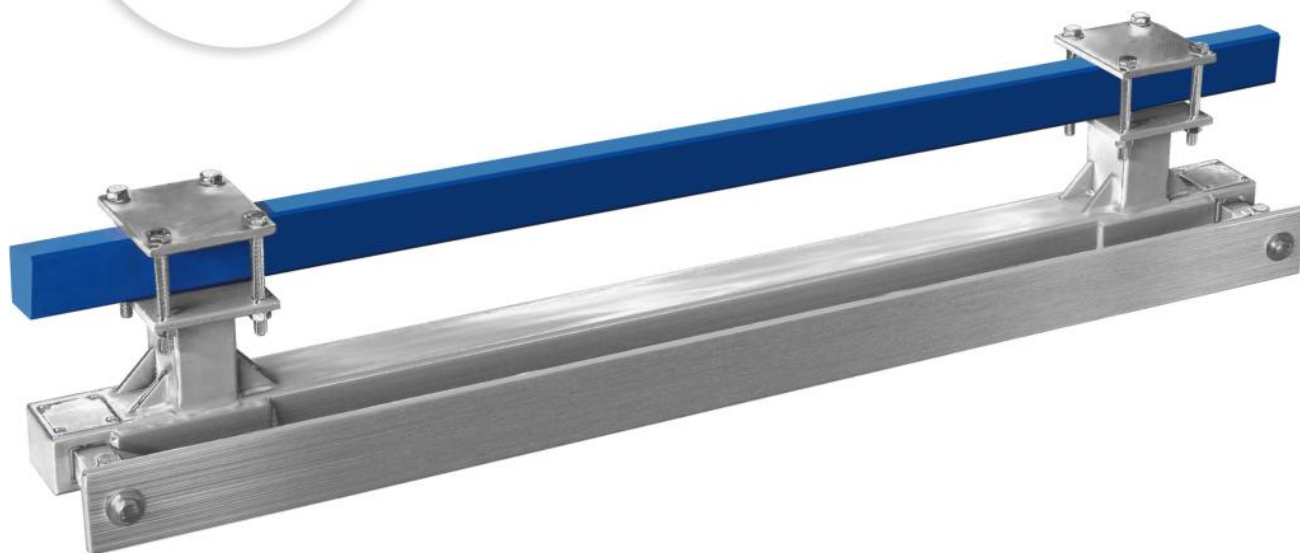




## Весы монорельсовые РИГА -600 кг (1000 мм), VM8D-500 kg (НЕРЖ), 2 шт, A12E/Титан12, НЕРЖАВЕЮЩИЕ



**Стоимость**

**87 372 руб.\***

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

Артикул	УП000002895-2
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Исполнение	Нержавеющая сталь
Грузоподъемность	600 кг
Длина монорельса	1000 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*

20 мая 2024