



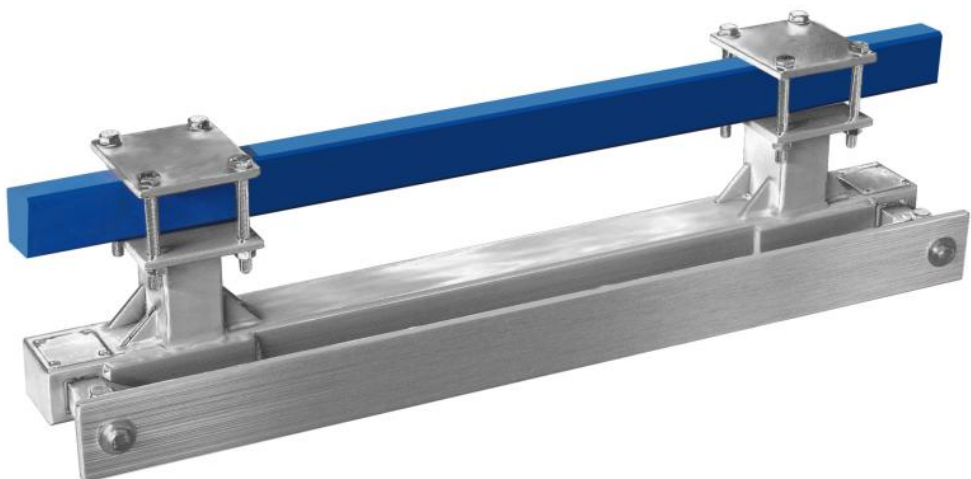
**Волгоградский Завод  
Весоизмерительной Техники**  
<https://tdvzvt.ru/>

**Время работы:**  
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00  
СБ-ВС: выходной

**Пишите:**  
[sales@vzvt.ru](mailto:sales@vzvt.ru)

**Телефон:**  
8 (800) 200-25-30

**Весы монорельсовые РИГА -300 кг ( 750 мм), BM8D-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°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.



**Волгоградский Завод  
Весоизмерительной Техники**  
<https://tdvzvt.ru/>

**Время работы:**  
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00  
СБ-ВС: выходной

**Пишите:**  
[sales@vzvt.ru](mailto:sales@vzvt.ru)

**Телефон:**  
8 (800) 200-25-30

## Фотографии



**ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗАВОД  
ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**





**Волгоградский Завод  
Весоизмерительной Техники**  
<https://tdvzvt.ru/>

**Время работы:**  
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00  
СБ-ВС: выходной

**Пишите:**  
[sales@vzvt.ru](mailto:sales@vzvt.ru)

**Телефон:**  
8 (800) 200-25-30

# 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