

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора  
**РОСТЕСТ-МОСКВА**

*Э.И. Лаптиева*  
**Э.И.ЛАПТИЕВ**

12 / 1997 г.

<p>Весы механические подвесные <b>ВРМ, ВГ</b></p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <i>17015-98</i> Взамен № _____</p>
---	--

Весы **ВРМ, ВГ** выпускаются по технической документации фирмы «**NASCA**» s.r.l.  
**/Италия/**.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы **ВРМ, ВГ** -циферблатные, платформенные, подвесные предназначены для статического взвешивания продуктов и полуфабрикатов в процессе производства продукции.

Область применения - предприятия торговли и различных отраслей промышленности, сельского хозяйства.

### ОПИСАНИЕ

Весы **ВРМ, ВГ** - цельнометаллические, состоят из грузоприемного устройства, рычажного механизма и циферблатного указателя. Отличаются диапазонами взвешивания и способом крепления:

1. Весы **ВРМ** крепятся к стене.
2. Весы **ВГ** крепятся к потолочной балке.

От грузоприемного устройства нагрузка через рычажный механизм передается циферблатному указателю и автоматически уравнивается. По круговой шкале циферблатного указателя производится визуальный отсчет массы груза.

Весы **ВРМ, ВГ** имеют модификации: **ВРМ120, ВРМ240, ВРМ300, ВГ0300**.

Основные технические характеристики, включая метрологические характеристики, приведены ниже.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Пределы взвешивания, кг		Цена деления, г	Интервалы взвешивания, кг	Пределы допускаемой погрешности		Габаритные размеры грузоприемной платформы не более, мм	Масса не более, кг
	Наибольший	Наименьший			при первичной поверке, ± г	при эксплуатации, ± г		
1	2	3	5	6	7	8	9	10
ВРМ 120	120	1	50	от 1 до 25 вкл. св. 25 до 100 вкл. св. 100	25 50 75	50 75 125	650 x 460	120
ВРМ 240	240	2	100	от 2 до 50 вкл. св. 50 до 200 вкл. св. 200	50 100 150	100 150 250	650 x 450	120
ВРМ 300	300	2	100	от 2 до 50 вкл. св. 50 до 200 вкл. св. 200	50 100 150	100 150 250	650 x 460	120
ВГ 0300	300	2	100	от 2 до 50 вкл. св. 50 до 200 вкл. св. 200	50 100 150	100 150 250	800 x 650	70

Класс точности по МР МОЗМ № 76 и ГОСТ 29329  
 Диапазон рабочих температур, °С

средний  
 -10.....+40

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа весов подвесных ВРМ, ВГ наносится на эксплуатационную документацию.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- весы
- руководство по эксплуатации

1 шт.  
 1 шт.

### ПОВЕРКА

Поверка производится в соответствии с ГОСТ 8.453. Основное поверочное оборудование - эталонные гири IV разряда ГОСТ 7328.

Межповерочный интервал - 1 год.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Документация фирмы, МР МОЗМ № 76, ГОСТ 29329.

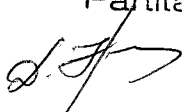
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Весы подвесные ВРМ, ВВ соответствуют нормативным документам.

**Изготовитель** фирма « NASCA» s.r.l. - via  
Palmanova, 67 -20132 Milano  
ITALIA

**NASCA S.R.L.**  
Via della Rosa n. 4  
20090 SEGRATE (Milano)  
Tel. e Fax 0039-2-2138888  
Partita IVA n. 10345710155

**Представитель фирмы « NASCA» s.r.l.**



**НИКОЛАЕВ Д.**

**Начальник лаборатории 444**  
Ростест-Москва



**ЛОПАТИН В.П.**