

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Зам.генерального директора  
РОСТЕСТ-МОСКВА



Э.И.ЛАПТИЕВ

1997 г.

<p>Весы механические настольные <b>BA, BBC, BBD,</b> <b>BBE</b></p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <i>17014-98</i> Взамен № _____</p>
---	--

Весы **BA, BBC, BBD, BBE** выпускаются по технической документации фирмы «**NASCA**» s.r.l. /Италия/.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы **BA, BBC, BBD, BBE** -настольные, циферблатные, предназначены для статического взвешивания продуктов и полуфабрикатов в процессе производства продукции.

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

### ОПИСАНИЕ

Весы **BA, BBC, BBD, BBE** - цельнометаллические, состоят из грузоприемного устройства, рычажного механизма и циферблатного указателя. Различаются диапазонами взвешивания и размерами грузоприемного устройства.

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

Весы имеют модификации: **BA02, BA05, BA08, BA15, BA16, BA20, BA30, BA40; BBC020, BBC030, BBC040; BBD040, BBD080, BBD120; BBE120, BBE150, BBE200.**

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		
BA02	3,2	0,02	1	от 0,02 до 0,5 вкл. св. 0,5 до 2 вкл. св. 2	0,5 1 1,5	1,0 1,5 2,5	310 x 340	17
BA05	5	0,04	2	от 0,04 до 1 вкл. св. 1 до 4 вкл. св. 4	1 2 3	2 3 4	310 x 340	17
BA08	8	0,04	2	от 0,04 до 1 вкл. св. 1 до 4 вкл. св. 4	1 2 3	2 3 4	310 x 340	19
BA15	15	0,1	5	от 0,1 до 2,5 вкл. св. 2,5 до 10 вкл. св. 10	2,5 5 7,5	5 7,5 12,5	310 x 340	19
BA16	16	0,1	5	от 0,1 до 2,5 вкл. св. 2,5 до 10 вкл. св. 10	2,5 5 7,5	5 7,5 12,5	310 x 340	19
BA20	20	0,1	5	от 0,1 до 2,5 вкл. св. 2,5 до 10 вкл. св. 10	2,5 5 7,5	5 7,5 12,5	310 x 340	19
BA30	30	0,2	10	от 0,2 до 5 вкл. св. 5 до 20 вкл. св. 20	5 10 15	10 15 25	310 x 340	19
BA40	40	0,2	10	от 0,2 до 5 вкл. св. 5 до 20 вкл. св. 20	5 10 15	10 15 25	310 x 340	19
BBC 020	20	0,1	5	от 0,1 до 2,5 вкл. св. 2,5 до 10 вкл. св. 10	2,5 5 7,5	5 7,5 12,5	400 x 400	52
BBC 030	30	0,2	10	от 0,2 до 5 вкл. св. 5 до 20 вкл. св. 20	5 10 15	10 15 25	400 x 400	52
BBC 040	40	0,4	20	от 0,4 до 10 вкл. св. 10	10 20	20 30	400 x 400	52
BBD 040	40	0,2	10	от 0,2 до 5 вкл. св. 5 до 20 вкл. св. 20	5 10 15	10 15 25	500 x 520	71
BBD 080	80	0,4	20	от 0,4 до 10 вкл. св. 10 до 40 вкл. св. 40	10 20 30	20 30 50	500 x 520	71
BBD 120	120	1	50	от 1 до 25 вкл. св. 25 до 100 вкл. св. 100	25 50 75	50 75 125	600 x 650	80
BBE 120	120	1	50	от 1 до 25 вкл. св. 25 до 100 вкл. св. 100	25 50 75	50 75 125	600 x 650	80
BBE 150	150	1	50	от 1 до 25 вкл. св. 25 до 100 вкл. св. 100	25 50 75	50 75 125	600 x 650	80
BBE 200	200	2	100	от 2 до 50 вкл. св. 50	50 100	100 150	600 x 650	80

Класс точности по МР МОЗМ № 76 и ГОСТ 29329

средний

Диапазон рабочих температур, °C

-10.....+40

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа весов настольных **BA, BVG, BVD, BBE** 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 настольные **BA, BVC, BVD, BBE** 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.**