Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининтрад (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижий Новгород (831)429-08-12 Новосузиецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://okbvesta.nt-rt.ru/ || otk@nt-rt.ru

Весы лабораторные ВМ	Регистрационный номер 36468-07 Взамен №
----------------------	--

Выпускаются по ГОСТ 24104-2001 и техническим условиям ТУ 4274-003-58887924-2007.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы лабораторные ВМ предназначены для статических измерений массы различных веществ и материалов.

Весы могут применяться на предприятиях, в научно-производственных лабораториях различных отраслей промышленности. Кроме того, модификация ВМ24001 может применяться для поверки и калибровки методом сличения параллелепипедных гирь класса M_1 ГОСТ 7328-2001 массой 20 кг в поверочных и калибровочных службах, а также организациях занимающихся ремонтом гирь.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия весов основан на преобразовании веса взвешиваемого предмета (вещества) в электрический сигнал с помощью тензорезисторного датчика.

Весы состоят из грузоприёмного устройства, весоизмерительного тензорезисторного преобразователя и электронного блока с шестиразрядным, семисегментным светодиодным цифровым дисплеем (показывающим устройством) и тремя клавишами управления.

Весы выпускаются 16 модификаций, различающихся наибольшим пределом взвешивания и дискретностью отсчета, а также типом полуавтоматического устройства для юстировки (со встроенной гирей или с внешней).

Модификация ВМ510Д представляет собой двухдиапазонные весы с автоматическим переключением диапазонов (W1 и W2).

Модификации весов, имеющие шкалу с дискретностью отсчёта (d) равной 1 мг, укомплектованы съёмной ветрозащитной витриной (BM153, BM153M, BM213, BM213M, BM313M, BM510Д, BM510ДM).

В весах предусмотрены следующие устройства:

- полуавтоматическое устройство установки на нуль и полуавтоматическое устройство выборки массы тары, управляемые от одной клавиши;
- полуавтоматическое устройство юстировки цены деления (диапазона) с внешней или встроенной гирей (5 модификаций); устройство с внешней гирей позволяет учитывать действительное значение массы юстировочной гири; Модификации весов со встроенной гирей имеют в конце обозначения букву «М».
 - автоматическое устройство слежения за нулем (может быть отключено);
 - устройство установки по уровню (4 регулировочные ножки и индикатор уровня);
 - устройство взвешивания под весами (кроме модификаций BM6101, BM12001, BM24001);
 - устройств адаптации к внешним условиям;
 - устройство звуковой сигнализации (может быть отключено);
 - устройство сообщения об ошибках.

Весы оснащены следующими прикладными программами:

- переключение единиц измерения массы (грамм, карат);

- подсчет количества однородных деталей с функцией автоматического уточнения средней массы одной детали;
 - взвешивание нестабильных образцов;
 - взвешивание в процентах;
- -разбраковка по массе («больше-меньше») с выдачей управляющих сигналов (возможностью коммутации внешних устройств);
 - рецептурное взвешивание.

Весы оснащены интерфейсом, совместимым с RS232.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование характеристики	Модификация весов	Значение характеристики
1 Класс точности по ГОСТ 24104-2001	для всех модификаций	высокий (1)
2 Наибольший предел	BM153, BM153M	150
взвешивания;	BM213, BM213M	210
диапазон выборки массы тары, г	BM313, BM313M	310
	ВМ510Д, ВМ510ДМ	W1: 210
		W2: 510
	BM512, BM512M	510
	BM1502	1500
	BM2202	2200
	BM5101	5100
	BM6101	6100
	BM12001	12000
	BM24001	24000
3 Наименьший предел взвешивания, г	BM153, BM153M	0,02
	BM213, BM213M	0,02
	BM313, BM313M	0,02
	DM510H DM510HM	W1: 0,02
	ВМ510Д, ВМ510ДМ	W2: 0,5
	BM512, BM512M	0,5
	BM1502	0,5
	BM2202	0,5
	BM5101	5,0
	BM6101	5,0
	BM12001	5,0
	BM24001	5,0
4 Дискретность отсчета (d), мг	BM153, BM153M	1
	BM213, BM213M	1
	BM313, BM313M	1
	РМ510П РМ510ПМ	W1: 1
	ВМ510Д, ВМ510ДМ	W2: 10
	BM512, BM512M	10
	BM1502	10
	BM2202	10
	BM5101	100
	BM6101	100
	BM12001	100
	BM24001	100

Наименование характеристики	Модификация весов	Значение характери	стики
5 Цена поверочного деления (е), мг	BM153, BM153M	10	
	BM213, BM213M	10	
	BM313, BM313M	10	
	ВМ510Д, ВМ510ДМ	W1: 10	
	Биізтод, визтоди	W2: 100	
	BM512, BM512M	100	
	BM1502	100	
	BM2202	100	
	BM5101	1000	
	BM6101	1000	
	BM12001	1000	
	BM24001	1000	
6 Число поверочных делений, n	BM153, BM153M	15000	
	BM213, BM213M	21000	
	BM313, BM313M	31000	
	DMS10H DMS10HM	W1: 21000	
	ВМ510Д, ВМ510ДМ	W2: 5100	
	BM512, BM512M	5100	
	BM1502	15000	
	BM2202	22000	
	BM5101	5100	
	BM6101	6100	
	BM12001	12000	
	BM24001	24000	
7 Пределы допускаемой погрешности	BM153, BM153M	от 0,02 г до 50 г вкл.	± 3
весов при первичной поверке, мг, в		св. 50 г до 150 г вкл.	± 5
интервалах взвешивания	BM213, BM213M	от 0,02 г до 50 г вкл.	± 5
		св. 50 г до 210 г вкл.	± 10
	BM313, BM313M	от 0,02 г до 50 г вкл.	± 5
		св. 500 г до 200 г вкл.	± 10
		св. 200 г до 310 г вкл.	± 15
		W1:	
		от 0,02 г до 50 г вкл.	± 5
	ВМ510Д, ВМ510ДМ	св. 50 г до 210 г вкл.	± 10
		W2:	
		от 0,5 г до 510 г вкл.	± 20
	BM512, BM512M	от 0,5 г до 510 г вкл.	± 20
	BM1502	от 0,5 г до 1500 г вкл.	± 30
	BM2202	от 0,5 г до 2200 г вкл.	± 50
	BM5101	от 5 г до 5100 г вкл.	± 300
	BM6101	от 5 г до 6100 г вкл.	± 500
	BM12001	от 5 г до 5 кг вкл.	± 500
		св.5 кг до 12 кг вкл.	± 1000
	BM24001	от 5 г до 5 кг вкл.	± 500
		св.5 кг до 20 кг вкл.	± 1000
		св.20 кг до 24 кг вкл.	± 1500

Наименование характеристики	Модификация весов	Значение характерист	ики
8 Пределы допускаемой	BM153, BM153M	от 0,02 г до 50 г вкл.	± 6
погрешности весов при		св. 50 г до 150 г вкл.	± 10
периодической поверке, мг, в	BM213, BM213M	от 0,02 г до 50 г вкл.	± 10
интервалах взвешивания		св. 50 г до 210 г вкл.	± 20
-	BM313, BM313M	от 0,02 г до 50 г вкл.	± 10
		св. 500 г до 200 г вкл.	± 20
		св. 200 г до 310 г вкл.	± 30
		W1: от 0,02 г до 50 г вкл.	± 10
	ВМ510Д, ВМ510ДМ	св. 50 г до 210 г вкл.	± 20
		W2: от 0,5 г до 510 г вкл.	± 40
	BM512, BM512M	от 0,5 г до 510 г вкл.	± 40
	BM1502	от 0,5 г до 1500 г вкл.	± 60
	BM2202	от 0,5 г до 2200 г вкл.	± 100
	BM5101	от 5 г до 5100 г вкл.	± 600
	BM6101	от 5 г до 6100 г вкл.	± 1000
	BM12001	от 5 г до 5 кг вкл.	± 1000
		св.5 кг до 12 кг вкл.	± 2000
	BM24001	от 5 г до 5 кг вкл.	± 1000
		св.5 кг до 20 кг вкл.	± 2000
		св.20 кг до 24 кг вкл.	± 3000
9 Среднее квадратическое	BM153, BM153M	1,5	
отклонение показаний весов, мг	BM213, BM213M	1,5	
	BM313, BM313M	1,5	
	DM510H DM510HM	W1: 1,5	
	ВМ510Д, ВМ510ДМ	W2: 7	
	BM512, BM512M	7	
	BM1502	10	
	BM2202	15	
	BM5101	100	
	BM6101	100	
	BM12001	100	
	BM24001	150	
10 Размах результатов измерений,	BM153, BM153M	4	
МГ	BM213, BM213M	4	
	BM313, BM313M	4	
		W1: 4	
	ВМ510Д, ВМ510ДМ	W2: 20	
	BM512, BM512M	20	
	BM1502	30	
	BM2202	40	
	BM5101	300	
	BM6101	300	
	BM12001	300	
	BM24001	400	

Наименование характеристики	Модификация весов	Значение характеристики	
11 Время установления показаний, с	BM153, BM153M		
	BM213, BM213M	5	
	BM313, BM313M		
	DMS10H DMS10HM	W1: 5	
	ВМ510Д, ВМ510ДМ	W2: 3	
	BM512, BM512M	3	
	BM1502	5	
	BM2202	3	
	BM5101	3	
	BM6101	3	
	BM12001	5	
	BM24001	3	
12 Размеры чашки весов, мм:	BM153, BM153M		
диаметр или длина, ширина	BM213, BM213M		
	BM313, BM313M	Ø 116	
	ВМ510Д, ВМ510ДМ		
	BM512, BM512M		
	BM1502		
	BM2202	145x125	
	BM5101		
	BM6101	225 240	
	BM12001	335x240	
12 [56	BM24001		
13 Габаритные размеры: (длина, ширина, высота), мм	BM153, BM153M BM213, BM213M		
(длина, ширина, высота), мм	BM313, BM313M	175x245x150	
	ВМ519, ВМ519М		
	BM512, BM512M		
	BM1502	155 045 04	
	BM2202	175x245x81	
	BM5101		
	BM6101 BM12001	345x350x90	
	BM24001	343x330x90	
14 Масса весов, кг, не более	BM153, BM213,	1,8	
	ВМ313, ВМ510Д	1,0	
	BM153M, BM213M,	2,5	
	ВМ313М, ВМ510ДМ		
	BM512	1,5	
	BM512M	2,2	
	BM1502	1,6	
	BM2202	1,6	
	BM5101 BM6101	2,0	
	BM12001	6	
	BM24001	6	
15 Параметры блока сетевого	DIVI2TUU1	0	
питания:			
- входное напряжение, В		+22	
- частота, Гц	для всех модификаций	220 -33	
- выходное напряжение		50 ± 1	
постоянного тока, В		$15 \pm 0,5$	

Наименование характеристики	Модификация весов	Значение характеристики
16 Потребляемая мощность, ВА	для всех модификаций	8
17 Условия эксплуатации: - диапазон рабочих температур, °С - относительная влажность воздуха, %	для всех модификаций	от + 10 до + 40 от 30 до 80
18 Вероятность безотказной работы за 1000 ч	для всех модификаций	0,9
19 Средний срок службы, лет	для всех модификаций	8

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится графическим способом на табличку, закрепленную на корпусе весов, а также типографским способом на титульный лист Руководства по эксплуатации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки представлена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование комплектующих сборок и деталей	Количество	Примечание	
Весы	1 шт.		
Чашка	1 шт.		
Ветрозащитная витрина	1 шт.	Для модификаций ВМ153, ВМ213, ВМ313 ВМ510Д, ВМ153М, ВМ213М, ВМ313М, ВМ510ДМ Блок питания	
Крышка	1 шт.		
Блок питания ES18E15-P1J	1 шт.		
Гиря для юстировки класса F ₂	1 шт.	Поставляется по отдельному заказу	
ΓOCT 7328			
		Модификация	Масса юстировочной гири
		весов	Масса юстировочной гири
		BM153	100 г
		BM213	200 г
		BM313	2001
		ВМ510Д	200 г или 500 г
		BM512	2001 или 3001
		BM1502	1 кг
		BM2202	2 кг
		BM5101	2 или 5 кг
		BM6101	2 или 3 KI
		BM12001	5 или 10 кг
		BM24001	5 или 10 или 20 кг
Руководство по эксплуатации	1 экз.		
(BEKE.BM.404319.001 PЭ)	ı əks.		
Методика поверки МП 2301-0033-2007	1 экз.		

ПОВЕРКА

Поверка весов ВМ осуществляется в соответствии с методикой поверки МП 2301-0033-2007 «Весы лабораторные ВМ. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 01.11.2007 г.

Перечень средств измерений, необходимых для поверки: гири класса точности F_2 ГОСТ 7328-2001

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.021-2005 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы». ГОСТ 24104-2001 «Весы лабораторные. Общие технические требования». ТУ 4274-003-58887924-2007 «Весы лабораторные ВМ. Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип весов лабораторных ВМ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Архангельек (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахана (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Бенгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (433)249-28-31 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Талжикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://okbvesta.nt-rt.ru/ || otk@nt-rt.ru