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 Екатернибург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевек (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининграл (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-61 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 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://petves.nt-rt.ru/ || pvt@nt-rt.ru

Приложение к свидетельству № <u>53724</u> об утверждении типа средств измерений

Лист № 1 Всего листов 8

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы платформенные ЕВ1

Назначение средства измерений

Весы платформенные ЕВ1 (далее – весы) предназначены для статических измерений массы различных грузов.

Описание средства измерений

Принцип действия весов состоит в том, что под действием приложенной нагрузки происходит деформация упругого элемента весоизмерительного датчика, на котором нанесен тезорезисторный мост. Деформация упругого элемента вызывает разбаланс тензорезисторного моста. Электрический сигнал разбаланса моста поступает в индикатор для аналого-цифрового преобразования, обработки и индикации результатов измерений.

Весы состоят из грузоприемного устройства, весоизмерительного датчика типа L6E3 или L6G и индикатора. Грузоприемное устройство включает одну грузоприемную платформу. Грузоприемная платформа снабжена пузырьковым уровнем и регулируемыми по высоте ножками.

В весах могут применяться индикаторы WI-2, WI-5 и GSE Series 60, отличающиеся конструкцией, типом дисплея, размером цифр, количеством сервисных функций и наличием управляющего интерфейса.

Весы могут быть одно и двухинтервальные.

26 модификаций весов отличаются пределами допускаемой погрешности, максимальными и минимальными нагрузками, действительной ценой деления.

Варианты исполнения весов отличаются видом индикатора (рисунок 1).

Индикаторы WI-2 выпускаются в следующих вариантах исполнения:

- WI-2R индикатор в пластиковом корпусе со светодиодным дисплеем;
- WI-2RS индикатор в нержавеющем корпусе со светодиодным дисплеем;
- WI-2L индикатор в пластиковом корпусе с жидкокристаллическим дисплеем;
- WI-2LS индикатор в нержавеющем корпусе с жидкокристаллическим дисплеем.

Индикаторы WI-5 выпускаются в следующих вариантах исполнения:

- WI-5R индикатор в пластиковом корпусе со светодиодным дисплеем;
- WI-5L индикатор в пластиковом корпусе с жидкокристаллическим дисплеем.

Индикаторы GSE Series 60 выпускаются в следующих вариантах исполнения:

- М460 индикатор в нержавеющем корпусе с люминесцентным дисплеем;
- М562 индикатор в нержавеющем корпусе с жидкокристаллическим дисплеем;
- М665 индикатор в нержавеющем корпусе с увеличенным 4-х строчечным жид-кокристаллическим дисплеем.

Индикаторы WI-2 и GSE Series 60 имеют интерфейс связи RS-232.

В весах предусмотрены следующие устройства:

- устройство первоначальной установки нуля;
- устройство слежения за нулем;
- полуавтоматическое устройство установки нуля;
- устройство выборки массы тары.

Обозначение весов ЕВ1-МР(И;С), где:

М – максимальная нагрузка, указанная в килограммах;

Р – обозначение весов в двухинтервальном исполнении;

И – вид индикатора (WI-2R; WI-2L; WI-2RS; WI-2LS; WI-5R; WI-5L; M460; M562;

M665);

С – размеры грузоприемной платформы.



Рисунок 1 Внешний вид применяемых индикаторов



Рисунок 2 Внешний вид весов

Весы платформенные EB1-300P(WI-2R;450x600x100)
Зав. №065512
Мах=150/300 кг Мin=1 кг e=d=50/100 г Т=-Мах
Диапазон температур: -10°C/+40°C
Версия ПО: и 3.09
Изготовитель: ООО «ПетВес» 2013 г.

Рисунок 3 Маркировка весов платформенных ЕВ1

Маркировка весов производится на планке, разрушающейся при снятии и закрепленной на задней поверхности корпуса индикатора, на которой нанесено:

- обозначение весов;
- максимальная нагрузка (Мах);
- минимальная нагрузка (Min);
- действительная цена деления (d) и поверочный интервал (e);
- максимальный диапазон устройства выборки массы тары;
- заводской номер весов;
- класс точности;
- предельные значения температуры;
- знак утверждения типа;
- наименование предприятия-изготовителя;

- версия программного обеспечения;
- год производства весов.

Применяемые в весах интерфейсы RS-232 не позволяют вводить в весы команды или данные, предназначенные или используемые для отображения данных, которые ясно не определены и ошибочно могут быть приняты за результат взвешивания; для фальсификации отображаемых, обработанных или сохраненных результатов измерений; для юстировки (регулировки чувствительности) или изменения любого параметра юстировки.

В весах предусмотрена защита от несанкционированного изменения установленных регулировок (установленных параметров и регулировки чувствительности (юстировки)) при помощи перемычки, расположенной внутри корпуса весов.

После поверки весы пломбируются поверителем пломбой, закрывающей доступ внутрь корпуса весов (рисунок 4).









GSE Series 60

WI-2R/WI-2L

WI-5R/WI-5L

WI-2RS/WI-2LS

Рисунок 4 Схема пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение места для нанесения оттиска клейма.

Программное обеспечение

В весах используется встроенное программное обеспечение, которое жестко привязано к электрической схеме. Программное обеспечение выполняет функции по сбору, обработке, хранению, передаче (кроме весов с индикаторами WI-5) и предоставлению измерительной информации. Программное обеспечение не может быть модифицировано, загружено или прочитано после поверки без нарушения пломбы (Рисунок 4).

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Вид индикатора	Наименование ПО	ционное на-именование	Номер версии (идентифика- ционный но-	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма ис-	Алгоритм вычисления цифрового иденти-
		ПО	мер) ПО	полняемого кода)	фикатора ПО
WI-2	Встроенное ПО WI-2	WI-2	u 3.09	313C	CRC16
WI-5	Встроенное ПО WI-5	WI-5	PU01	251C	CRC16
GSE M460	Встроенное ПО М460	0460	11595	425R	CRC16
GSE M562	Встроенное ПО М560	0562	51564	537R	CRC16
GSE M665	Встроенное ПО М660	0660	51564	537R	CRC16

Идентификация программы для индикаторов WI-2 и WI-5: после включения весов на индикаторе отображается номер версии программного обеспечения, после этого проходит тест индикации и весы переходят в рабочий режим.

Идентификация программы для индикаторов GSE Series 60: номер версии программного обеспечения может быть вызван при помощи специальных команд описанных в Руководстве по эксплуатации на весы.

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010 для весов с индикаторами WI-2 и GSE Series 60.

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010 для весов с индикаторами WI-5.

Влияние программного обеспечения на метрологические характеристики учтено при нормировании метрологических характеристик.

Метрологические и технические характеристики

Таблина 2

						Таолица 2
0.7						Пределы
Обозначение	Max,	Min,	d=e,	n	Интервалы	допускаемой
весов	КΓ	Γ	Γ		взвешивания, кг	погрешности
						при поверке, г
ЕВ1-1(И;С)	1	10	0,5	2500	От 0,01 до 0,25 вкл.	±0,25
ED1-1(11,C)	1	10	0,5	2300	Св. 0,25 до 1 вкл.	±0,5
					От 0,02 до 0,5 вкл.	±0,5
ЕВ1-3(И;С)	3	20	1	3000	Св. 0,5 до 2,0 вкл.	±1,0
					Св. 2 до 3 вкл.	±1,5
					От 0,04 до 1,0 вкл.	±1
ЕВ1-6(И;С)	6	40	2	3000	Св. 1,0 до 4,0 вкл.	±2
					Св. 4,0 до 6,0 вкл.	±3
ED1 10(II.C)	10	100	5	2000	От 0,1 до 2,5 вкл.	±2,5
ЕВ1-10(И;С)	10	100	3	2000	Св. 2,5 до 10 вкл.	±5,0
					От 0,1 до 2,5 вкл.	±2,5
ЕВ1-15(И;С)	15	100	5	3000	Св. 2,5 до 10,0 вкл.	±5,0
					Св. 10 до 15 вкл.	±7,5
					От 0,2 до 5 вкл.	±5
ЕВ1-30(И;С)	30	200	10	3000	Св. 5 до 20 вкл.	±10
					Св. 20 до 30 вкл.	±15
					От 0,4 до 10 вкл.	±10
ЕВ1-60(И;С)	60	400	20	3000	Св. 10 до 40 вкл.	±20
					Св. 40 до 60 вкл.	±30
ED1 100(IA:C)	100	1000	50	2000	От 1 до 25 вкл.	±25
ЕВ1-100(И;С)	100	1000	30	2000	Св. 25 до 100 вкл.	±50
					От 1 до 25 вкл.	±25
ЕВ1-150(И;С)	150	1000	50	2500	Св. 25 до 100 вкл.	±50
					Св. 100 до 150 вкл.	±75

Лист № 5 Всего листов 8

Продолжение таблицы 2

						Пределы
Обозначение	Max,	Min,	d=e,	n	Интервалы	допускаемой
весов	КГ	Γ	Γ	11	взвешивания, кг	погрешности
						при поверке, г
					От 2 до 50 вкл.	±50
ЕВ1-300(И;С)	300	2000	100	3000	Св. 50 до 200 вкл.	±100
					Св. 200 до 300 вкл.	±150
					От 4 до 100 вкл.	±100
ЕВ1-500(И;С)	500	4000	200	2500	Св. 100 до 400 вкл.	±200
					Св. 400 до 500 вкл.	±300
					От 4 до 100 вкл.	±100
ЕВ1-600(И;С)	600	4000	200	3000	Св. 100 до 400 вкл.	±200
					Св. 400 до 600 вкл.	±300
ED1 1000(H.C)	1000	10000	500	2000	От 10 до 250 вкл.	±250
ЕВ1-1000(И;С)	1000	10000	500	2000	Св. 250 до 1000 вкл.	±500

Таблица 3

			1 /1			Пределы
Обозначение	Max_1/Max_2 ,	Min,	e_1/e_2 .	/	Интервалы	допускаемой
весов	КГ	ΚГ		n_1/n_2	взвешивания, кг	погрешности
			1			при поверке, г
					От 0,004 до 0,1 вкл.	$\pm 0,1$
ЕВ1-1Р(И;С)	0,6/1	4	0,2/0,5	3000/	Св. 0,1 до 0,4 вкл.	±0,2
	0,0/1	7	0,2/0,3	2500	Св. 0,4 до 0,6 вкл.	±0,3
					Св. 0,6 до 1 вкл.	±0,5
					От 0,01 до 0,25 вкл.	±0,25
				3000/	Св. 0,25 до 1,0 вкл.	±0,5
ЕВ1-3Р(И;С)	1,5/3	10	0,5/1	3000/	Св. 1 до 1,5 вкл.	±0,75
					Св. 1,5 до 2,0 вкл.	±1,0
					Св. 2 до 3 вкл.	±1,5
					От 0,02 до 0,5 вкл.	±0,5
	3/6	20	1/2	3000/ 3000	Св. 0,5 до 2,0 вкл.	±1,0
ЕВ1-6Р(И;С)					Св. 2 до 3 вкл.	±1,5
					Св. 3 до 4 вкл.	±2,0
					Св. 4 до 6 вкл.	±3,0
					От 0,04 до 1,0 вкл.	±1
ЕВ1-10Р(И;С)	6/10	40	2/5	3000/	Св. 1 до 4 вкл.	±2
LB1 101 (11,C)	0/10	10	2/3	2000	Св. 4 до 6 вкл.	±3
					Св. 6 до 10 вкл.	±5
					От 0,04 до 1,0 вкл.	±1
	6/15	40	2/5	3000/ 3000	Св. 1,0 до 4,0 вкл.	±2
ЕВ1-15Р(И;С)					Св. 4 до 6 вкл.	±3
					Св. 6 до 10 вкл.	±5
					Св. 10 до 15 вкл.	±7,5

					Предени	Пределы
Обозначение	Max ₁ /Max ₂ ,	Min,	d_1/d_2 ,		Интервалы	допускаемой
весов	KΓ	КГ	e_1/e_2 ,	n_1/n_2	взвешивания, кг	погрешности
БССОБ	KI	KI	Γ		взвешивания, кі	_
					От 0,1 до 2,5 вкл.	при поверке, г ±2,5
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ED1 20D(II.C)	15/30	100	5/10	3000/	Св. 2,5 до 10,0 вкл.	±5,0
ЕВ1-30Р(И;С)	13/30	100	3/10	3000	Св. 10 до 15 вкл.	±7,5
					Св. 15 до 20 вкл.	±10
					Св. 20 до 30 вкл.	±15
					От 0,2 до 5 вкл.	±5
ED4 COD(II C)	20/50	200	10/20	3000/	Св. 5 до 20 вкл.	±10
ЕВ1-60Р(И;С)	30/60	200	10/20	3000	Св. 20 до 30 вкл.	±15
					Св. 30 до 40 вкл.	±20
					Св. 40 до 60 вкл.	±30
					От 0,4 до 10 вкл.	±10
ЕВ1-100Р(И;С)	60/100	400	20/50	3000/	Св. 10 до 40 вкл.	±20
LBT 1001 (II,C)	00/100	100	20/30	2000	Св. 40 до 60 вкл.	±30
					Св. 60 до 100 вкл.	±50
					От 0,4 до 10 вкл.	±10
				3000/	Св. 10 до 40 вкл.	±20
ЕВ1-150Р(И;С)	60/150	400	20/50	3000/	Св. 40 до 60 вкл.	±30
				3000	Св. 60 до 100 вкл.	±50
					Св. 100 до 150 вкл.	±75
					От 1 до 25 вкл.	±25
				2000/	Св. 25 до 100 вкл.	±50
ЕВ1-300Р(И;С)	150/300	1000	50/100	3000/	Св. 100 до 150 вкл.	±75
				3000	Св. 150 до 200 вкл.	±100
					Св. 200 до 300 вкл.	±150
					От 2 до 50 вкл.	±50
				2000/	Св. 50 до 200 вкл.	±100
ЕВ1-500Р(И;С)	300/500	2000	100/200	3000/	Св. 200 до 300 вкл.	±150
				2500	Св. 300 до 400 вкл.	±200
					Св. 400 до 500 вкл.	±300
					От 2 до 50 вкл.	±50
				2000	Св. 50 до 200 вкл.	±100
ЕВ1-600Р(И;С)	300/600	2000	100/200	3000/	Св. 200 до 300 вкл.	±150
	200,000	2000	100/200	3000	Св. 300 до 400 вкл.	±200
					Св. 400 до 600 вкл.	±300
					От 4 до 100 вкл.	±100
				3000/	Св. 100 до 400 вкл.	±200
ЕВ1-1000Р(И;С)	600/1000	4000	200/500	2000	Св. 100 до 400 вкл.	±300
				2000	Св. 400 до 000 вкл.	±500
				l	Св. 000 до 1000 вкл.	±300

Предел допускаемого размаха	mpe
Диапазон установки на нуль (суммарный) устройств установки нуля и слежения за нулем,	,
не более	Max
Диапазон устройства первоначальной установки нуля, не более	Max
Диапазон устройства выборки массы тары от 0 до N	M ax
Условия измерений:	
- предельные значения температуры, °С, (T_{min} , T_{max}):от минус 10 до -	+ 40

Bvv	o sinono
- относительная влажность при температуре 35 °C, %	80
Питание весов:	
- напряжение питания, В	. 230 ^{+6%} -10%
- частота, Гц	50±2%
- автономное от аккумуляторной батареи, В	6
Время установления показаний, с, не более	5
Потребляемая мощность, Вт, не более	20
Вероятность безотказной работы за 2000 ч	0,9
Средний срок службы, лет	8
Значения массы, габаритных размеров грузоприёмных устройств весов приведены н	

Таблица 4

Наименование модификации	Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм, не более	Масса, кг, не более
ЕВ1-1(И;С), ЕВ1-1Р(И;С), ЕВ1-3(И;С), ЕВ1-3Р(И;С)	350, 350, 70	9
ЕВ1-6(И;С), ЕВ1-6Р(И;С), ЕВ1-10(И;С), ЕВ1-10Р(И;С),	350, 400, 500	15
ЕВ1-15(И;С), ЕВ1-15Р(И;С)		
ЕВ1-30(И;С), ЕВ1-30Р(И;С)	600, 600, 600	60
EB1-60(И;С), EB1-60P(И;С), EB1-100(И;С), EB1-100P(И;С), EB1-150(И;С), EB1-150P(И;С)	800, 800, 600	80
EB1-300(И;С), EB1-300Р(И;С), EB1-500(И;С), EB1-500Р(И;С), EB1-600Р(И;С), EB1-1000(И;С), EB1-1000Р(И;С)	800, 1000, 600	120

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на планку, закрепленную на корпусе весов, фотохимическим способом.

Комплектность средства измерений

1.	Весы платформенные ЕВ1	−1 шт.
2.	Руководство по эксплуатации	– 1 экз.
3.	Паспорт	1 экз.

Поверка

осуществляется в соответствии с приложением ДА «Методика поверки весов» ГОСТ OIML R 76-1-2011 и разделом «Поверка» Руководства по эксплуатации. Основные средства поверки: эталонные гири 4-го разряда в соответствии с ГОСТ 8.021-2005.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в Руководствах по эксплуатации «Весы платформенные ЕВ1. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам платформенным EB1

- 1. ГОСТ OIML R 76-1-2011 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.
- 2. ГОСТ 8.021-2005 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений массы.
- 3. ТУ 4274-029-74783058-2013 «Весы платформенные ЕВ1. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление торговли и товарообменных операций, выполнение работ по расфасовке товаров.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барваул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (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 Калина (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Линецк (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 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орейбург (3532)37-68-04 Ценза (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 (869)212-31-93 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 Ульяновек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровек (4212)92-98-04 Челябинек (351)202-03-61 Черегювек (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://petves.nt-rt.ru/ || pvt@nt-rt.ru