# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Весы лабораторные ВЛТЭ

#### Назначение средства измерений

Весы лабораторные ВЛТЭ (далее - весы) предназначены для статического измерения массы.

#### Описание средства измерений

Принцип действия весов основан на преобразовании действующей на весы силовой нагрузки, создаваемой взвешиваемым объектом, в деформацию упругого элемента весоизмерительного датчика, на котором нанесены тензорезисторы. Деформация упругого элемента вызывает изменение электрического сопротивления тензорезисторов, преобразуемого в аналоговый электрический сигнал. Электрический сигнал, пропорциональный массе взвешиваемого объекта, поступает на вход вторичного преобразователя для обработки и индикации результатов измерений.

Весы состоят из весоизмерительного датчика, индикатора, грузоприемного и грузопередающего устройств. Грузоприемное устройство состоит из грузоприемной платформы (металлической чашки) и держателя платформы. Грузопередающее устройство состоит из направляющих, обеспечивающих вертикальное воздействие на датчик.

Индикатор обеспечивает электрическое питание датчика, аналого-цифровое преобразование его сигнала, обработку и индикацию результатов измерений.

Модификации весов с действительной ценой деления 1 мг, включая весы ВЛТЭ-210/510, оснащены стеклянной ветрозащитной витриной с крышкой.

Весы выпускаются в 38-ми модификациях: ВЛТЭ-150(Т,  $\Pi$ ), ВЛТЭ-210(Т,  $\Pi$ ), ВЛТЭ-210(Т,  $\Pi$ ), ВЛТЭ-310(Т,  $\Pi$ ), ВЛТЭ-410(Т,  $\Pi$ ), ВЛТЭ-510(Т,  $\Pi$ ), ВЛТЭ-1100(Т,  $\Pi$ ), ВЛТЭ-2100 (Т,  $\Pi$ ), ВЛТЭ-2100/5100, ВЛТЭ-3100(Т,  $\Pi$ ), ВЛТЭ-4100(Т,  $\Pi$ ), ВЛТЭ-5100(Т,  $\Pi$ ), ВЛТЭ-6100 (Т,  $\Pi$ ), ВЛТЭ-8100(Т,  $\Pi$ ). Модификации различаются максимальной и минимальной нагрузками, действительной ценой деления и габаритными размерами. Индексы Т или  $\Pi$  в обозначениях весов (если присутствуют) означают варианты действительной цены деления шкалы.

Весы модификаций ВЛТЭ-210/510 и ВЛТЭ-2100/5100 позволяют производить измерение массы в одном из выбираемых в меню весов диапазонов взвешивания (Д1 или Д2).

Весы оснащены следующими устройствами:

- устройство первоначальной установки нуля;
- полуавтоматическое устройство установки нуля и выборки массы тары;
- устройство установки по уровню весов (индикатор уровня и регулируемые по высоте ножки);
- полуавтоматическое устройство юстировки чувствительности.

Весы реализуют следующие функции:

- рецептурного взвешивания;
- процентного взвешивания;
- подсчета количества штук;
- переключения единиц измерения массы;
- определения массы нестабильных образцов (усреднение).

Весы работают от сети переменного тока через адаптер. Возможна работа весов от автономного источника питания (аккумуляторной батареи).

Весы снабжены защищенным интерфейсом USB-2.0.

По дополнительному заказу весы могут комплектоваться стандартным интерфейсом RS-232C для связи с периферийными устройствами.



Рисунок 1 - Общий вид весов

Для защиты весов от несанкционированного доступа, который может привести к искажению результатов измерений, весы пломбируются поверх одного винта стяжки корпуса контрольной этикеткой изготовителя в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 2.



Рисунок 2 - Схема пломбирования от несанкционированного доступа

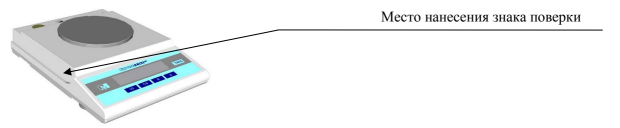


Рисунок 3 - Обозначение места нанесения знака поверки



ВЛТЭ-410 Max=410g, Min=0,02g d=0,001g

Рисунок 4 - Маркировка весов

#### Программное обеспечение

В весах, используется встроенное программное обеспечение (ПО), выполняющее функции по сбору, передаче, обработке и представлению измерительной информации.

Идентификация программы осуществляется путем просмотра номера версии программного обеспечения на дисплее во время тестирования при включении весов.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений весов, оснащенных устройством юстировки чувствительности внешней гирей, соответствует среднему уровню по Р 50.2.077-2014.

Влияние ПО учтено при нормировании метрологических характеристик.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение				
Идентификационное наименование ПО	ПО весов ВЛТЭ				
Номер версии (идентификационный номер) ПО *	3.41				
Цифровой идентификатор ПО	OxF73E				
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC16				
*Номер версии (идентификационный номер) ПО не ниже указанного					

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

1	ристики							
	<u></u>							
	T	модио	рикации		TO	T		
D HTTD 4.50	D 7770 410	D 7770 210	D 7770 440			D 7770 540		
ВЛТЭ-150	ВЛТЭ-210	ВЛТЭ-310	ВЛТЭ-410			ВЛТЭ-510		
				Д1	Д2			
150	210	310	410	210	510	510		
130	210	310	410	210	310	310		
		0.02				0,5		
		0,02				0,5		
		0.001				0,01		
		0,001				0,01		
±3	±5	±5	±5	±5	-	-		
±5	-	-	-	-	-	-		
		±10	±10	±10	-	-		
	±10	-	-	$\pm 10$	-	-		
-	-	±15	-	-	-	-		
	-	-	±15	-	-	-		
-	-	-	-	-	±20	±30		
-	-	-	-	-	±20	±30		
4 20 20								
От О по Мах								
	От и до мах							
	150 ±3	ВЛТЭ-150 ВЛТЭ-210  150 210  ±3 ±5 - ±10 - ±10	ВЛТЭ-150 ВЛТЭ-210 ВЛТЭ-310  150 210 310  0,001  150 210 510  0,001  150 210 510  15	модификации  ВЛТЭ-150 ВЛТЭ-210 ВЛТЭ-310 ВЛТЭ-410  150 210 310 410  0,001  0,001  ±3 ±5 ±5 +10 ±10 ±10 +10 +15 +15 +15 +15 +15 +15	модификации         ВЛТЭ-150       ВЛТЭ-210       ВЛТЭ-310       ВЛТЭ-410       ВЛТЭ-410         150       210       310       410       210         0,001         150       210       310       410       210         150       210       210       210         0,001       0,001       210         10       210       210         20       210       210         210       210       210         20       210       210         210       210       210         20       210       210         210       210       210         210       210       210         210       210       210         210       210       210         210       210       210         210       210       210         210       210       210         210       210       210         210       210       210         210       210       210         210       210       210         210       210	ВЛТЭ-150 ВЛТЭ-210 ВЛТЭ-310 ВЛТЭ-410 $\frac{100}{210/510}$ ВЛТЭ-150 $\frac{1}{210/510}$ $\frac{1}{210/510$		

Таблица 3 - Метрологические характеристики

таолица 3 - Метрологически	те харак	геристик	М						
		Значение характеристики в зависимости от							
***		модификации							
Наименование	ВЛТЭ-	ВЛТЭ-	ВЛТЭ-	ВЛТЭ-		- ET	ВЛТЭ-	ВЛТЭ-	ВЛТЭ-
характеристики	1100	2100	3100	4100		/5100	5100	6100	8100
N .					Д1	Д2			
Максимальная нагрузка,	1100	2100	3100	4100	2100	5100	5100	6100	8100
Мах, г									
Минимальная нагрузка,			0,5				4	5	
Min, Γ									
Действительная цена			0,01				0	,1	
деления, d, г									
Пределы допускаемой погрешности весов, тре,									
при первичной поверке,									
мг, в интервалах									
взвешивания:									
от 0,5 г до 500 г включ.	±30	±50	±50	±50	±50	_	_	_	_
св. 500 г до 1100 г включ.	±30	_50	_50		_50	_	_	_	_
св. 500 г до 2000 г включ.	_50	±50	±100	±100	±100	_	_	_	_
св. 2000 г до 2100 г включ.	_	±50	±100	<u>-</u> 100	±100		_	_	
			. 150	-	±100	_	-	-	_
св. 2000 г до 3100 г включ.	-	-	±150	1.50	_	-	-	-	_
св. 2000 г до 4100 г включ	-	-	-	±150	-	-	-	-	-
от 5 г до 5000 г включ.	-	-	-	-	-	±300	±300	±300	±500
св. 5000 г до 5100 г включ.	-	-	-	-	-	±300	±300	-	-
св. 5000 г до 6100 г включ.	-	-	-		-	-	-	±300	-
св. 5000 г до 8100 г включ.	-	ı	1	-	-	-	ı	ı	$\pm 1000$
Предел допускаемого									
размаха при первичной	20   40   150   40				40		200		1000
поверке, мг									
Порог реагирования, мг,			14				14	40	
не более									
Диапазон устройства				От (	) до Ма	ıx			
выборки массы тары	01 0 до ишл								

Таблица 4 - Метрологические характеристики

Таблица 4 - Метрологиче	ские х	аракт	еристи	<b>ІКИ</b>								
		Значение характеристики в зависимости от										
Наименование		1					рикаци			1		1
характеристики		ВЛТЭ- 210Т	ВЛТЭ- 310Т	ВЛТЭ- 410Т	ВЛТЭ- 510Т					ВЛТЭ- 5100Т		ВЛТЭ- 8100Т
7.	150T	2101	3101	4101	3101	11001	21001	31001	41001	31001	01001	81001
Максимальная	150	210	310	410	510	1100	2100	3100	4100	5100	6100	8100
нагрузка, Мах, г												
Минимальная		0	,2				5			50		
нагрузка, Min, г												
Действительная цена деления, d, г		0,	01				0,1				1	
Пределы допускаемой												
погрешности весов,												
тогрешности вссов,												
поверке, мг, в интерва-												
лах взвешивания:												
от 0,2 г до 50 г вкл.	±5	±5	±5	±5	-	_	_	-	_		_	
св. 50 г до 150 г вкл.	±10	_	-	-	-	_	-	-	_		_	
св. 50 г до 200 г вкл.	-	±10	±10	±10	-	_	-	-	_		_	
св. 200 г до 210 г вкл.	-	±15	-	-	-	-	-	-	-		-	
св. 200 г до 310 г вкл.	-	-	±15	-	-	-	-	-	-		-	
св. 200 г до 410 г вкл.	-	-	-	±15	-	-	-	-	_		_	
от 5г до 500 г вкл.	-	-	-	-	±50	±50	±50	±50	±50		-	
св. 500 г до 510 г вкл.	-	-	-	-	±100	-	-	-	-		-	
св. 500 г до 1100 г вкл.	-	-	-	-	-	±100	-	-	-		-	
св. 500 г до 2000 г вкл.	-	-				_	±100	±100	±100		-	
св. 2000 г до 2100 г вкл.	-	-	-	-		_	±150	_	-		-	
св. 2000 г до 3100 г вкл.	-	-	-	-		-	-	±150	-		-	
св. 2000 г до 4100 г вкл.	-	-	-	-		-	-	_	±150		– Y	
от 50 г до 5000 г вкл.	-	-	-	-		_	••••	-		±500	±500	±500
св. 5000 г до 5100 г вкл.	-	-	-	-		_	••••	-		±1000	-	-
св. 5000 г до 6100 г вкл.	-	-	-	-		_		-		-	±1000	
св. 5000 г до 8100 г вкл.	-	-	-	-		-		-	1	-	-	±1000
Предел допускаемого												
размаха при первичной	10	10	15	15	50	100	100	150	150	500	500	1000
поверке, мг												
Порог реагирования,		1	4		140				1400			
мг, не более												
Диапазон устройства						От 0 д	o Max					
выборки массы тары	торки массы тары											

Таблица 5 - Метрологические характеристики

Таблица 5 - Метрологиче	ские х	аракт	еристи	<b>ІКИ</b>								
		Значение характеристики в зависимости от										
Наименование		T					рикаци			1		ı
характеристики	ВЛТЭ- 150П	ВЛТЭ- 210П	ВЛТЭ- 310П	ВЛТЭ- 410П						ВЛТЭ- 5100П		
7.	13011	21011	31011	41011	31011	110011	210011	310011	410011	310011	010011	810011
Максимальная	150	210	310	410	510	1100	2100	3100	4100	5100	6100	8100
нагрузка, Мах, г												
Минимальная		0	,1				2,5			25		
нагрузка, Min, г												
Действительная цена деления, d, г	0,005					0,05				0,5		
, , ,												
Пределы допускаемой погрешности весов,												
тогрешности вссов,												
поверке, мг, в интерва-												
лах взвешивания:												
от 0,1 г до 50 г вкл.	±5	±5	±5	±5	-	_	_	_	_		_	
св. 50 г до 150 г вкл.	±10	_	-	-	-	-	-	_	_		_	
св. 50 г до 200 г вкл.	-	±10	±10	±10	-	-	-	_	_		_	
св. 200 г до 210 г вкл.	-	±15	-	-	-	-	-	-	-		-	
св. 200 г до 310 г вкл.	-	-	±15	-	-	-	-	-	-		-	
св. 200 г до 410 г вкл.	-	-	-	±15	-	-	-	-	_		_	
от 2,5 г до 500 г вкл.	-	-	-	-	±50	±50	±50	±50	±50		-	
св. 500 г до 510 г вкл.	-	-	-	-	±100	-	-	-	-		-	
св. 500 г до 1100 г вкл.	-	-	-	-	-	±100	-	-	-		-	
св. 500 г до 2000 г вкл.	_	-				-	±100	±100	±100		-	
св. 2000 г до 2100 г вкл.	-	-	-	-		-	±150	_	-		-	
св. 2000 г до 3100 г вкл.	-	-	-	-		-	-	±150	-		-	
св. 2000 г до 4100 г вкл.	-	-	-	-		-	-	_	±150		– Y	
от 25 г до 5000 г вкл.	-	-	-	-		-	••••	-		±500	±500	±500
св. 5000 г до 5100 г вкл.	-	-	-	-		-	••••	-		±1000	-	-
св. 5000 г до 6100 г вкл.	-	-	-	-		_		-		-	±1000	
св. 5000 г до 8100 г вкл.	-	-	-	-		- -		-		-	-	±1000
Предел допускаемого												
размаха при первичной	10	10	15	15	50	100	100	150	150	500	500	1000
поверке, мг												
Порог реагирования,		1	4				140				1400	
мг, не более												
Диапазон устройства		От 0 до Мах										
выборки массы тары	от о											

Таблица 6 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Потребляемая мощность, В:А, не более	5,0
Параметры электрического питания:	
1) сетевое через адаптер:	
- входное напряжение, В	230±23
- частота, Гц	50±1
2) автономное от аккумуляторной батареи напряжением, В	5,0
Условия эксплуатации:	
- предельные значения температуры (Tmin, T max), ° С	от +10 до + 35
- относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
Средний срок службы весов, лет, не менее	10
Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,92

Таблица 7 - Значения массы и размеров весов для различных модификаций

таолица 7 - Значения массы и размеров весов ,	1 1	,	
	Габаритные	Габаритные	3.4
	размеры чашки	размеры весов	Macca
Обозначение	весов (диаметр	(длина,	весов,
модификации	или длина,	ширина,	КΓ,
	ширина), мм	высота), мм,	не более
		не более	
ВЛТЭ-150, ВЛТЭ-210, ВЛТЭ-310	<b>/</b> C116	260, 190, 125	1.7
ВЛТЭ-410, ВЛТЭ-210/510	Æ116	200, 190, 123	1,7
ВЛТЭ-150Т, ВЛТЭ-150П			
ВЛТЭ-210Т, ВЛТЭ-210П	Æ116	260, 190, 70	1,25
ВЛТЭ-310Т, ВЛТЭ-310П	ACI 10	200, 190, 70	1,23
ВЛТЭ-410Т, ВЛТЭ-410П			
ВЛТЭ-510, ВЛТЭ-510Т, ВЛТЭ-510П	Æ116	260,190,70	1,25
ВЛТЭ-1100, ВЛТЭ-1100Т, ВЛТЭ-1100П			
ВЛТЭ-2100, ВЛТЭ-2100Т, ВЛТЭ-2100-П			
ВЛТЭ-2100/5100			
ВЛТЭ-3100, ВЛТЭ-3100Т, ВЛТЭ-3100П	175 145	260,190,70	1 75
ВЛТЭ-4100, ВЛТЭ-4100Т, ВЛТЭ-4100П	175,145	200,190,70	1,75
ВЛТЭ-5100, ВЛТЭ-5100Т, ВЛТЭ-5100П			
ВЛТЭ-6100, ВЛТЭ-6100Т, ВЛТЭ-6100П			
ВЛТЭ-8100, ВЛТЭ-8100Т, ВЛТЭ-8100П			

# Знак утверждения типа

наносится на табличку с маркировкой, закрепляемую на корпусе весов методом наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

# Комплектность средства измерений

Таблица 8

т иолици о			
Наименование	Обозначение	Кол-во	Модификация весов
Весы лабораторные ВЛТЗ	-	1 шт.	
Руководство по	НПП0.005.001 РЭ	1 oren	
эксплуатации		1 экз.	Пля розу молификаций
Методика поверки	МП 2301-0164-2017	1 экз.	Для всех модификаций
Блок питания (адаптер)	-	1 шт.	
Чашка	-	1 шт.	

Наименование	Обозначение	Кол-во	Модификация весов
Держатель чашки	-	1 шт.	ВЛТЭ-150, ВЛТЭ-150Т, ВЛТЭ-150П ВЛТЭ-210, ВЛТЭ-210Т, ВЛТЭ-210П ВЛТЭ-310, ВЛТЭ-310Т, ВЛТЭ-310П ВЛТЭ-410, ВЛТЭ-410Т, ВЛТЭ-410П, ВЛТЭ-210/510, ВЛТЭ-510, ВЛТЭ-510Т, ВЛТЭ-510П
Витрина*	-	1 шт.	ВЛТЭ-150, ВЛТЭ-150Т, ВЛТЭ-150П
Крышка витрины*	-	2 шт.	ВЛТЭ-210, ВЛТЭ-210Т, ВЛТЭ-210П ВЛТЭ-310, ВЛТЭ-310Т, ВЛТЭ-310П, ВЛТЭ-410, ВЛТЭ-410Т, ВЛТЭ-410П ВЛТЭ-210/510
Амортизатор	-	4 шт.	ВЛТЭ-1100, ВЛТЭ-1100Т, ВЛТЭ-1100П ВЛТЭ-2100, ВЛТЭ-2100Т, ВЛТЭ-2100П ВЛТЭ-3100, ВЛТЭ-3100Т, ВЛТЭ-3100П ВЛТЭ-4100, ВЛТЭ-4100Т, ВЛТЭ-4100П ВЛТЭ-2100/5100 ВЛТЭ-5100, ВЛТЭ-5100Т, ВЛТЭ-5100П ВЛТЭ-6100, ВЛТЭ-6100Т, ВЛТЭ-6100П ВЛТЭ-8100, ВЛТЭ-8100Т, ВЛТЭ-8100П
Аккумуляторная батарея**	-	1 шт.	
Кабель для подключения аккумуляторной батареи**	-	1 шт.	Для всех модификаций
*-Поставляются по заказу	для моделей ВЛТЭ-1	1501(11),	ВЛТЭ-210Т(П), ВЛТЭ-310Т(П),

<sup>\*-</sup>Поставляются по заказу для моделей ВЛТЭ-150Т(П), ВЛТЭ-210Т(П), ВЛТЭ-310Т(П) ВЛТЭ-410Т(П)

#### Поверка

осуществляется по документу МП 2301-0164-2017 «Весы лабораторные ВЛТЭ. Методика поверки», утвержденному  $\Phi$ ГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 20.03.2017 г.

Основные средства поверки: эталонные гири 2-го, 3-го разряда в соответствии с ГОСТ 8.021-2015.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки в виде наклейки наносят на корпус весов.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам лабораторным ВЛТЭ

ГОСТ 8.021-2015 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы Технические условия ВТНЛ.404314.001 ТУ «Весы лабораторные ВЛТЭ. Технические условия»

<sup>\*\*-</sup>Поставляются по заказу

#### Изготовитель

ООО «Научно-производственное предприятие «Госметр»

ИНН 7816517580

Юридический адрес: 190020, Санкт-Петербург, Рижский пр. д. 58, литера Б, пом.14-Н

Тел.: (812) 766-18-00, тел./ факс: (812) 712-93-09

Web-сайт: <u>www.gosmetr.ru</u> E-mail: <u>info@gosmetr.ru</u>

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

(ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Телефон: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Web-сайт: <u>www.vniim.ru</u> E-mail: <u>info@vniim.ru</u>

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 23.03.2016 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « \_\_\_ » \_\_\_\_\_2017 г.