



ТД «ЭСКО»
Точные измерен
— наша професс

Точные измерения
— наша профессия

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 350-70-37

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-811-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНOK
8-800-350-0377

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИПЯТОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 08143



Описание Госметр ВЛ-64

Гарантия : 5 лет.

Класс точности : I специальный.

Аналитические весы ВЛ-124 (В) и ВЛ-224 (В) предназначены для точных измерений массы различных предметов, материалов, сыпучих и жидких веществ в научных и производственных лабораториях. В конструкции весов ВЛ-124 (В) и ВЛ-224 (В) используется весоизмерительный датчик новейшего образца. Он выполнен в виде единого блока - монолитной ячейки, работающей по принципу электромагнитной компенсации. Этот датчик высокой стабильности, малое время отклика датчика на нагрузку и долговечность весов.

Важное преимущество весов ВЛ-124В и ВЛ-224В - калибровка встроенным грузом. Эта функция позволяет облегчить и ускорить работу оператора (ему достаточно запустить процедуру, и весы выполнят калибровку сами), а также обойтись без использования калибровочных гирь.

Весы ВЛ-124(В) и ВЛ-224(В) имеют набор дополнительных функций, отвечающий современным требованиям, и возможность задавать отображение результатов в нескольких единицах измерения. Это позволяет использовать их для решения широкого круга задач. **Весы** ВЛ-124(В) и ВЛ-224(В) могут применяться в лабораториях медицинских, образовательных, научно-исследовательских учреждений, на предприятиях различных отраслей промышленности и сельского хозяйства. Они также могут использоваться в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Весы ВЛ и ВЛ-В отличаются между собой типом калибровки

ВЛ: полуавтоматическая калибровка внешней гирей с возможностью введения поправки на гирю.

ВЛ-Б: калибровка встроенной гирей по требованию оператора.

Функциональные особенности аналитических весов ВП, ВП-В, ВП-В-С

- Взвешивание с вычетом массы тары.
 - Счётный режим: подсчёт количества однотипных мелких предметов при известной массе одного предмета.
 - Режим процентного взвешивания: выражение массы груза в процентах от массы, принятой за 100%.
 - Компараторный режим. Позволяет контролировать массу предметов по заданным допускам. 2 вида задания допусков: наименьший и наибольший пределы, номинал/допуск в единицах массы.
 - Режим рецептурного взвешивания. Используется для приготовления многокомпонентных составов и взвешивания рецептур.
 - Функция блокировки меню для защиты от несанкционированного изменения настроек.
 - Функция Windows Direct. При наличии интерфейса RS-232C позволяет переносить данные из весов непосредственно в компьютер, работающий под управлением системы Windows, без установки дополнительного ПО.
 - Возможность работы весов с разными единицами измерения.
 - Автоматическое сложение за нулём.
 - Программа стабилизации показаний при работе в условиях повышенной вибрации.
 - Встроенная система контроля перегрузки весов.
 - Функция автоматического отключения (можно настроить время до отключения 0 до 99 минут).

Характеристики Госметр ВЛ-64

Модель весов	ВЛ-64	ВЛ-84В	ВЛ-84В-С	ВЛ-124	ВЛ-124В	ВЛ-124В-С	ВЛ-224	ВЛ-224В	ВЛ-224В-С	ВЛ-324	ВЛ-324В	ВЛ-324В-С					
max, г	62	82		120			220			320							
min, г	0,01																
Дискретность, г	0,0001																
Цена поверочного деления, мг	1																
СКО (среднеквадратическое отклонение), мг, не более	0,1																
Пределы допускаемой погрешности в интервалах взвешивания при первичной поверке, мг	от 0,01г до 50г вкл. ±0,5, выше 50г до 62г вкл. ±1,0	от 0,01г до 50г вкл. ± 0,5, выше 50г до 82г вкл. ± 1,0	от 0,01г до 50г вкл. ± 0,5, выше 50г до 120г вкл. ± 1,0		от 0,01г до 50г вкл. ± 0,5, выше 50г до 200г вкл. ± 1,0, выше 200г до 220г вкл. ± 1,5		от 0,01г до 50г вкл. ± 0,5, выше 50г до 200г вкл. ± 1,0, выше 200г до 320г вкл. ± 1,5										
Юстировочная гиря	50г Е2	встроенная		100г Е2	встроенная		200г Е2	встроенная		200г Е2	встроенная						
Время показаний, с, не более более	6																
Принцип измерения	электромагнитная компенсация																
Тип дисплея	жидкокристаллический с подсветкой																
Диапазон выборки массы тары	от 0 до макс																

Источник питания	от сети переменного тока 220 В, 50 Гц через адаптер
Габаритные размеры весов, мм	356 × 213 × 338
Диаметр весовой чаши, мм	91
Масса, кг, не более	6,2

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83