



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

изатором - Лабораторные аналитические весы

Адрес: г. Москва, ул. Гагарина, д. 10, к. 1, этаж 1, офис 101

Бесплатный звонок:
+7 (495) 258-80-83

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС ПОСТАВОК:
8 800 350-70-37

ПОСТАВКА В БЫЧИНОВО: 8
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 08437



Описание Госметр ВЛА-225М с ионизатором

Полумикровесы серии ВЛА-М созданы при использовании самых современных технологий весостроения, что позволило добиться высокой точности измерений. Метрологические характеристики, стабильность и скорость отклика весов данной серии не уступают образцами лучших мировых производителей. Весы серии ВЛА-М отличаются высокой надежностью и функциональностью, что позволяет решить любые задачи лабораторий, сопряженные с высокоточным взвешиванием. Все модели весов серии ВЛА-М отличаются дружественным и понятным интерфейсом – меню с удобной навигацией и подсказками. Быстрый доступ к наиболее часто используемым функциям делает работу с весами максимально эффективной и удобной. Весы оборудованы большим многострочным дисплеем с возможностью вывода сразу нескольких параметров измерений (вес груза, тара, измерения в соответствии с выбранной программой). В памяти весов сохраняются собственные рецепты, а также рецепты для приготовления буферных растворов, используемых при хроматографии. Полумикровесы серии ВЛА-М выпускаются в соответствии с ГОСТ ОИМЛ Р 76-1-2011 и успешно применяются для измерения массы твердых, жидких и сыпучих веществ в любых лабораторных исследованиях. Весы широко используются на нефтеперерабатывающих предприятиях и теплоэлектростанциях, в медицинских и фармацевтических исследованиях, машиностроении и электронике, в научно-исследовательских и образовательных институтах, а также в центре стандартизации и метрологии.

Основные преимущества и функциональные особенности полумикровесов серии ВЛА-М

- Высокая скорость работы – взвешивание за 1,5 секунды, при дискретности 0,1 мг и 6 секунд при 0,01мг.
- Удобный интерфейс, полностью текстовое меню с навигацией и подсказками для оператора.
- Быстрый доступ к наиболее часто используемым функциям.
- Высококонтрастный органический электролюминесцентный многострочный дисплей с гибкой системой настройки подсветки символов, что позволяет работать с весами в условиях недостаточной освещенности.
- Автоматическая калибровка весов встроенной гирей, проводится при изменении температуры окружающей среды, через определенные промежутки времени или по желанию оператора.
- Корпус весов выполнен из алюминиевого сплава, что существенно повышает его износостойкость и электромагнитную защищенность.
- Тарирование во всем диапазоне.
- Встроенная система контроля перегрузок. Вывод на дисплей аналоговой шкалы загрузки весов и стабилизации показаний при работе в условиях повышенной вибрации.
- Возможность блокировки меню с заданными настройками.
- Возможна установка таймера калибровки (до трех раз в течение суток).
- Большой выбор прикладных программ и функций:
- Переключение единиц измерения в зависимости от области и страны применения.
- Рецептурное взвешивание – программа позволяет проводить взвешивание для многокомпонентной смеси с созданием и возможностью сохранения рецепта в памяти устройства.
- Процентное взвешивание.
- Определение массы нестабильных образцов.
- Функция компаратора с двумя режимами работы – контроль массы по номинальному значению и контрольное взвешивание по двум значениям (проходящий диапазон и предельное значение диапазона).
- Статическая обработка результатов измерений.
- Подсчет количества однородных деталей.
- Режим суммирования.
- Автоматическая адаптация весов к внешним условиям.
- программа определения удельной массы веществ.
- программа определения плотности веществ.
- автоматическое сложение за нулем и обнуление.
- Для подключения к внешним устройствам весы оборудованы двумя портами USB и интерфейсом RS232. Посредством встроенных интерфейсов к весам возможно подключение ПК, сканера штрихкодов, принтера чеков, портативной клавиатуры и USB-накопитель.
- В комплект входит USB-накопитель для оперативного сохранения и передачи результатов измерений.
- Связь весов с ПК обеспечивается по принципу WindowsDirect – не требуется установка дополнительных программ.
- Встроенные часы и календарь – в соответствии с нормами GLP/GMP/ISO (отчет о калибровке, идентификационный номер весов, установка даты).
- В стандартную комплектацию входит поддонный крюк – взвешивание под весами.
- Измерение плотности веществ (дополнительное оборудование).
- Дополнительно в ветрозащитный кожух интегрируется ионизатор STABLO AP (модель ВЛА-225М с ионизатором) – позволяет снять статическое электричество, накопившееся в образце.
- Опционально возможна работа от портативного аккумулятора.

Опции к полумикровесам серии ВЛА-М

- Внешняя портативная аккумуляторная батарея для автономной работы (время автономной работы - до 4-8 часов).
- Принтер ЕР-100/ЕР-110 для распечатки результатов измерений.
- Комплект для измерения плотности материалов SMK-601.
- Внешняя клавиатура ПВК-1.
- Комплект USB-накопителей для сохранения результатов измерений (5 шт.).
- Сканер штрих кодов.
- Ионизатор для удаления статического электричества с образцов STABLO AP (встраиваемый в ветрозащитный бокс).

Характеристики Госметр ВЛА-225М с ионизатором

| Модель весов | ВЛА-120М | ВЛА-135М | ВЛА-220М | ВЛА-225М |
|---|-----------------|----------|----------------|----------|
| max, г | 52/120 | 135 | 102/220 | 220 |
| min, г | 0,001 | | | |
| Дискретность, г | 0,00001/0,0001 | 0,00001 | 0,00001/0,0001 | 0,00001 |
| Поверочный интервал, мг | 1 | | | |
| Калибровка | Самокалибровка | | | |
| Класс точности по ГОСТ ОИМЛ R 76-1-2011 | I (специальный) | | | |
| Диаметр чаши весов, мм | 91 | | | |
| Тарирование, % от max | 100 | | | |
| Время установки показаний, с не более | 6/1,5 | 6 | 6/1,5 | 8 |
| Габаритные размеры весов, мм | 411x212x345 | | | |
| Масса весов, кг | 7,9 | | | |
| Потребляемая мощность, ВА | 8 | | | |

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83