



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОСКВЫ: УЛ. ТИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51
РАСШЕДЬЕВЫЙ ЦЕНТР: ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 07370



Описание Мидл МЛ 0,11-I B1Ж "Ньютон ГЛС"

Аналитические весы МЛ "Ньютон ЛС" - многофункциональные весы на основе датчиков с электромагнитной компенсацией. Они обладают большой точностью, чувствительностью и разрешающей способностью. Они имеют возможность производить измерения в граммах, каратах, унциях, имеют автоматическую калибровку встроенной гирей. Тонкая регулировка времени и чувствительности измерения позволяет добиваться высоких результатов стабильности показаний. Весы имеют последовательный двунаправленный порт RS232C для подключения компьютера, принтера и прочего оборудования. Эти весы являются идеальным инструментом для лабораторий, где нужны точные и быстрые измерения.

Функциональные особенности электронных крановых весов МЛ "Ньютон ЛС"

- Счетный режим. Данная функция используется для определения количества изделий, имеющих одинаковый вес. Подсчет ведется в два этапа: замер массы и подсчет числа взвешиваемых предметов. Количество выводится на дисплей.
- Взвешивание в процентах. Данный режим используется для измерения массы вещества или изделия в процентном соотношении к норме (100%).
- Настройка нулевого значения. Лабораторные весы оснащены функциями скорости отслеживания нуля, его установки в процентах и линейной юстировкой калибровочной гирей. Также они позволяют вести отсчет нулевого значения при включении или выключении.
- Функция отслеживания нестабильности груза.
- Фильтры компенсации ветра и вибраций.
- Функция усреднения результатов.
- Автоматическое выключение. При необходимости лабораторные весы можно настроить на самостоятельное отключение, на любой промежуток времени бездействия весов.

Характеристики Мидл МЛ 0,11-I B1Ж "Ньютон ГЛС"

Модель	МЛ 0,11-I B1Ж(0,001;D=80)"Ньютон ЛС"	МЛ 0,2-I B1Ж(0,001; D=80)"Ньютон ЛС"	МЛ 0,11-I B1Ж(0,001; D=90) "Ньютон ГЛС"	МЛ 0,2-I B1Ж(0,001;D=90)"Ньютон ГЛС"
max, г	110	200	110	200
min, г	0,1			
Дискретность отсчёта, г	0,0001			
Цена поверочного деления, г	0,001			
Повторяемость, г	±0,0001	±0,0002		
Нелинейность, г	±0,0002	±0,0003	±0,0005	
Предел выборки массы тары	От 0 до Max			
Время стабилизации, сек	3		6	
Диапазон рабочих температур, (°C)	20±5			
Размер платформы, мм	Ø80		Ø90	
Размер корпуса, мм	340×210×335		360×217×345	
Вес, кг	5,5		6,8	
Источник питания	Вход:100-240VAC 50/60Hz, Выход: 24VDC 500mA		Адаптер 110-220В, выходное напряжение 9-12В 1000mA	
Интерфейс	RS232C			
Потребляемая мощность, В·А, не более	20		15	
Вероятность безотказной работы за 2000 ч	0,9			
Средний срок службы весов, лет	8			
Вес гири для юстировки, г E2	100 внешняя	200 внешняя	100 внешняя или внутренняя	200 внешняя или внутренняя

