



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
– наша профессия!

2.5 "Slim" LED Торговые электронные весы

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
7 (495) 258-80-85

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 400 10 97

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ТИМФОРОВА, Д. 51

РАБОТАЕМ В БУДУЩЕ С 9 ДО 18
ZARU.ZESKOMP.RU

Артикул: 8777



Описание Mertech M-ER 326 ACP-32.5 "Slim" LED

Компактные торговые весы серии M-ER 326AC(P) LED (LCD) "Slim" это многофункциональные настольные весы, которые идеально подходят как для стационарной, так и для выездной торговли. Высококачественные материалы корпуса весов и платформа обработанная от коррозии, обеспечивают легкость ухода и очистки весов. Благодаря своим метрологическим характеристикам, а так же легкости ухода весы могут использоваться на предприятиях общественного питания для работы с продуктами. В зависимости от модификации, весы выпускаются с жидкокристаллическим или светодиодным дисплеем, могут быть со стойкой (P) или без. Все весы данной серии оборудованы встроенным свинцовым аккумулятором, и могут работать от 80 до 200 часов в автономном режиме без подзарядок. Набор всех необходимых функций и режимов делает работу с весами максимально эффективной – одновременно со взвешиванием легко рассчитывается стоимость, сдача, суммируется стоимость всей взвешенной продукции, производится подсчет штук, присутствует память на цены для фиксированных товаров. Благодаря своим техническим и метрологическим характеристикам, легкости ухода, высокой точности взвешивания, возможности автономной работы и компактных размеров, весы серии M-ER 326AC(P) LED (LCD) "Slim" успешно применяются в торговле, в том числе на рынках, предприятиях общественного питания, а также в сельском хозяйстве. Модель внесена в Государственный реестр средств измерений, сертифицирована, весам присвоен третий класс точности.

Основные преимущества и функциональные особенности торговых весов серии M-ER 326AC(P) LED (LCD) "Slim"

- Компактные размеры и небольшой вес.
- Возможность выбора модификации со стойкой или без нее.
- Два варианта дисплея – жидкокристаллический и светодиодный.
- Универсальное питание, весы могут работать от аккумуляторов до 3 недель.
- Широкий диапазон температур эксплуатации.
- Легкость ухода за весами, благодаря использованию качественных материалов в производстве.
- Нержавеющая платформа, обработанная антикоррозийным покрытием.
- Большой выбор функций и режимов работы:
 - простое взвешивание
 - расчет стоимости
 - вычисление сдачи
 - суммирование стоимости взвешенных товаров
 - счетный режим
 - память цен фиксированных товаров
 - тарирование во всем диапазоне
 - автоматическая установка нуля
- Высокая точность весов.
- Работа в двух диапазонах.

Характеристики Mertech M-ER 326 ACP-32.5 "Slim" LED

Модель весов "Slim"	M-ER 326AC - 15.2 LED (LCD)	M-ER 326ACP - 15.2 LED (LCD)	M-ER 326AC - 32.2 LED (LCD)	M-ER 326ACP - 32.2 LED (LCD)
max, кг	6/15		15/32	
min, кг	0,04		0,1	
Дискретность, г	2/5		5/10	
Класс точности по ГОСТ 29329	III (средний)			
Стойка дисплея	-	+	-	+
Дисплей	LED/LCD			
Количество разрядов индикации	Масса – 5 Цена – 5 Стоимость – 6 Дискретность индикации введенной цены и стоимости взвешиваемого товара, единиц младшего разряда – 1			
Разность между индицируемой стоимостью и ее расчетным значением, полученным в результате умножения измеренной массы и введенной цены с учетом округления стоимости, руб., не более	0,005			
Время измерения массы с вычислением стоимости взвешиваемого товара, с, не более	2			
Количество запоминаемых цен	LED	2		
	LCD	20		
Тарирование, % от max	100			
Питание	- от сети переменного тока через адаптер - от аккумулятора			

Диапазон температур эксплуатации, С	-10...+40			
Допустимая влажность, %	80			
Атмосферное давление	630...800 мм рт. ст. (84...106,7 кПа)			
Работа встроенного аккумулятора	до 3 недель			
Время непрерывной работы от аккумулятора, ч	≤80			
Потребляемая мощность, Вт	3,7			
Размеры платформы, мм	325x230			
Габаритные размеры весов, мм	345x330x120	410x325x555	345x330x120	410x325x555
Вес, кг	2,3	3,8	2,3	3,8

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83