

ВНТ-15-10 весы электронные подвесные



Электронные подвесные весы ВНТ-15-10 предназначены для взвешивания, фасовки на торговых, пищевых, мясомолочных, хлебобулочных, кондитерских предприятиях, сельскохозяйственной и других отраслях народного хозяйства.

Весы применяются в сферах распространения государственного надзора и контроля, а также при взаимных расчетах между покупателем и продавцом.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Преимущества:

- Точное взвешивание.
- Компактная и надежная конструкция.
- Автоматическая установка нуля.
- Компенсация массы тары.
- Суммирование веса нескольких взвешиваемых товаров (до 99,99 кг).
- Защита от случайных перегрузок.
- Электрическое питание весов от элементов питания типа АА (1,5 В).
- Экономный режим работы. Если весы некоторое время не используются, они автоматически выключаются.
- Сигнализация о разрядке элементов питания.
- Грузоприемный крюк из нержавеющей стали.
- Корпус из ударопрочной пластмассы.
- По желанию потребителя возможно разнообразие цветовых решений.
- Встроенный калькулятор (в зависимости от модификации) для выполнения арифметических вычислений: определения стоимости покупки, суммы сдачи.
- Два режима взвешивания: режим «В» и режим «Б*»:
 - «В» - обычный режим взвешивания, позволяет при взвешивании уменьшать или увеличивать массу взвешиваемого товара (например, при фасовке).
 - Режим стабилизации результатов взвешивания «Б» рекомендуется применять, когда необходимо, чтобы показания величины массы были зафиксированы на табло индикации в течение 20 сек. После снятия груза с грузоприемного крюка.

Технические характеристики

Параметры	Значения
МАХ, кг	15
МИН, г	200
Цена поверочного деления (e) и дискретность отчета (dd), г:	
до 2 кг	2
св. 2 до 6 кг	5
св. 6 до 15 кг	10
Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке, г:	
От МИН до 1 кг	±5
Св. 1 до 2 кг	
Св. 2 до 6 кг	±10
От МИН до 5 кг	
Св 6 до 15 кг	



Пределы допускаемой погрешности при эксплуатации	равны удвоенному значению пределов допускаемой погрешности при первичной поверке
Диапазон выборки массы тары, кг	до 3
Диапазон компенсации массы грузоприемной платформы	2,5
Класс точности весов по ГОСТ 29329	средний (III)
Порог чувствительности весов	1,4 е
Время измерения массы, сек	3
Время фиксации показаний массы после снятия груза в режим «Б», сек	20
Количество разрядов индикации значений массы	5
Весы имеют сигнализацию о перегрузке при $m \geq$	(НПВ)+10 е) кг
Весы имеют возможность суммировать массу последовательно взвешиваемых грузов	до 99,999 кг
Время автоматического отключения питания, мин., не более	5
Электрическое питание весов от элементов питания типа АА (по 1,5 В), шт	3
Рабочий диапазон элементов питания	от 2,5 В до 5,5 В
Наличие сигнализации в весах при напряжении питания ниже	3,1 В
Габаритные размеры, мм, не более	90x190x60
Масса весов, кг, не более	0,5
Вероятность безотказной работы	0,92
Средний срок службы весов не менее, лет	8

Комплект поставки:

- Весы - 1 шт.
- Упаковочная коробка - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 экз.

Примечание. Элементы питания в комплект поставки не входят (так как срок годности элементов питания ограничен).