

ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

**ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
МАССЫ И СТОИМОСТИ ПРОДУКТОВ
9026 ВН-ЗД13, 9026 ВН-10Д13**

Внесены
в Государственный
реестр
под № 10165—85

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 11 сентября 1985 г.

Выпуск разрешен
установочной серии

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы настольные 9026 ВН-ЗД13, 9026 ВН-10Д13 предназначены для определения массы и стоимости продуктов при фасовке и продаже их на предприятиях торговли и общественного питания; выпускаются по ГОСТ 22497—77, ОСТ 25168—82.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия весов заключается в преобразовании веса продукта в частотный сигнал, длительность определенного числа периодов которого измеряется микросхемой специального применения С-30-00 сравнением с частотой кварцевого генератора.



После необходимых преобразований результат измерения массы и вычисления стоимости по задаваемой с кнопочного пульта цене выводится на световое табло и на разъем для управления чекопечатающим устройством.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице.

Наименование параметра	Числовые значения для весов	
	9026ВН-ЗД13	9026ВН-10Д13
Пределы взвешивания, кг	0,02—3	0,04—10
Диапазон компенсации массы тары, кг	0—0,45	0—1,5
Дискретность индикации значений массы, г	2	5
Дискретность ввода и индикации цены и стоимости, коп.	1	1
Цена поверочного деления, г	2	5
Пределы допускаемой погрешности, г:		
при выпуске из производства и после ремонта	2	5
в эксплуатации в диапазонах:		
0,02—1 кг	2	—
1—3 кг	4	—
0,04—2,5 кг	—	5
2,5—10 кг	—	10
Потребляемая мощность, Вт		30
Габаритные размеры, мм		390×330×600
Масса, кг		15

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: весы 9026 ВН-ЗД13 или весы 9026 ВН-10Д13; сопроводительная документация; ящик упаковочный тип VI ГОСТ 5959—80; розетка с заземляющим контактом РШ-20-10/220, ГОСТ 7396—76.

ПОВЕРКА

Поверка весов производится по ГОСТ 8.453—82.

Средства поверки — гири образцовые 4-го разряда по ГОСТ 7328—82Е.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС).

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.