

**ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
И РЕГИСТРАЦИИ МАССЫ И СТОИМОСТИ ТОВАРА
6.008 ВН-3-Д2 «ДИНА-2»**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 8036—80**

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 17 декабря
1980 г.**

**Выпуск разрешен
установочной серии**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы настольные 6.008 ВН-3-Д2 «Дина-2» предназначены для определения массы товара, вычисления стоимости и регистрации информации; применяются на предприятиях торговли.

ОПИСАНИЕ

Весы состоят из собственно весов 6.012 ВН-3ЦТ и регистрирующего устройства РУ-1.

Принцип действия весов заключается в автоматическом преобразовании усилия от взвешиваемого груза в число-импульсный код, его обработке и передаче полученных результатов на цифровое табло и регистрирующее устройство.



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Пределы взвешивания от 0,04 до 3,00 кг.

Диапазон компенсации массы тары до 0,45 кг.

Дискретность показаний и регистрации массы 0,002 кг.

Дискретность ввода цены, показаний и регистрации стоимости товара 0,01 руб.

Предел допускаемого значения абсолютной погрешности взвешивания $\pm 0,002$ кг в диапазоне от 0 до 1,00 кг и $\pm 0,004$ кг в диапазоне от 1,00 до 3,00 кг.

Питание от однофазной сети переменного тока напряжением 220_{-33}^{+22} В частоты (50 ± 1) Гц.

Потребляемая мощность 180 В·А при выключенном нагревателе и 500 В·А при включенном нагревателе.

Габаритные размеры, мм: весов 6.012 ВН-3ЦТ 660×320×600; устройства РУ-1 508×220×370.

Масса, кг: весов 6.012 ВН-3ЦТ 32; устройства РУ-1 23.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: весы настольные для определения и регистрации массы и стоимости товара 6.008 ВН-3-Д2 «Дина-2»; комплект ЗИП на весы 6.008 ВН-3-Д2 «Дина-2»; руководство по эксплуатации; формуляр; памятка по обращению с весами; инструкция по технике безопасности; кабель.

ПОВЕРКА

Весы поверяют согласно методическим указаниям по поверке весов РЭ, входящим в комплект поставки.

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

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.