
**ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
МАССЫ И СТОИМОСТИ ПРОДУКТОВ
9026 ВН-6Д13**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 11342—88**

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 19 апреля 1988 г.
Выпуск разрешен
без срока**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы настольные 9026 ВН-6Д13 предназначены для определения массы и стоимости продуктов на предприятиях торговли и общественного питания, а также для фасовки продуктов; выпускаются по ТУ 25—7721.0033—88, ГОСТ 23711—79, ГОСТ 23676—79.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия весов заключается в преобразовании массы 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 РУ-3, ТУ 25—7224.0001—87.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы взвешивания 0,04—6 кг.
Диапазон выборки массы тары 0—6 кг.
Дискретность индикации значений массы 2 г.

Дискретность ввода цены и индикации значений цены и стоимости 1 коп.

Цена поверочного деления 2 г.

Пределы допускаемой погрешности, г: при выпуске из производства и после ремонта 2; в эксплуатации: от 0,04 до 1 кг 2; св. 1 до 6 кг 4.

Потребляемая мощность 12 Вт.

Габаритные размеры, мм: длина 440; ширина 310; высота 580; высота без стойки 130.

Масса 11 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: весы 9026 ВН-6Д13, ТУ 25—7721.0033—88, сопроводительная документация 4У2.791.095 РЭ; упаковка 4У4.170.051; розетка с заземляющим контактом РА10-210, ГОСТ 7396—85Е; предохранитель ВП-1-1-1А аГО.481.303 ТУ; альбом принципиальных электрических схем 4У2.791.095 ЭА.

ПОВЕРКА

Поверка весов производится по МИ 1276—86.

Средства поверки — гири образцовые 4-го разряда.

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

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.