
**ПОЛУАВТОМАТЫ
ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ, РЕГИСТРАЦИИ
МАССЫ И СТОИМОСТИ КОЛЕЦ
А777-1М**

Внесены
в Государственный
реестр
под № 7276—79

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам
23 мая 1979 г.

Выпуск разрешен
до 01.01.1982 г.

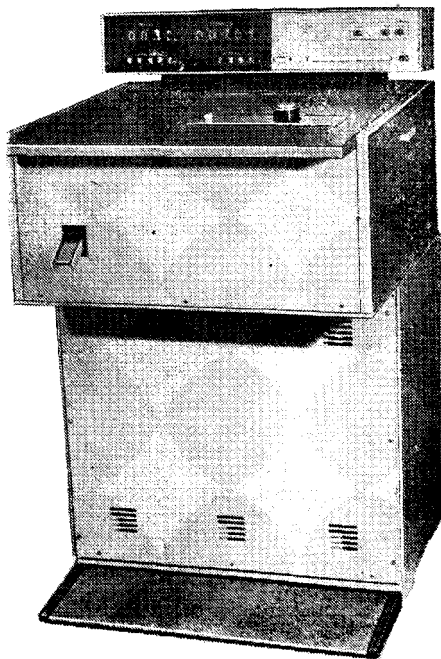
НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полуавтоматы для взвешивания, регистрации массы и стоимости колец А777-1М (см. рисунок) предназначены для измерения массы взвешиваемого изделия, вычисления его стоимости и отпечатывания результатов измерений и вычислений на товарной этикетке.

ОПИСАНИЕ

Полуавтомат представляет собой устройство настольного типа, выполненное в виде блочной конструкции. В полуавтомат входят блок электроники, блок индикации, печатающее и весоизмерительное устройства.

Масса изделия измеряется на квадрантных весах ВЭР-15 г, результат измерения поступает в арифметическое устройство в двоично-десятичном коде. С устройства ввода в арифметическое устройство поступает также информация о цене за грамм в том же



коде, происходит вычисление стоимости изделия. Информация о массе и стоимости изделия индицируется блоком индикации и отпечатывается на товарной этикетке печатающим устройством ПУ-2М.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел взвешивания 15 г.

Цена деления шкалы весоизмерительного устройства: 5 мг.

Погрешность весов при измерении массы по шкале ± 10 мг.

Вариация показаний весов не более 4 мг.

Погрешность весов при нагрузках, соответствующих началу и концу каждого диапазона измерения, ± 5 мг.

Количество диапазонов измерения массы 3 (0—5 г; 5—10 г; 10—15 г);

Диапазон ввода цен от 00 руб. 00 коп. до 99 руб. 99 коп.

Производительность полуавтомата 350 взвешиваний в 1 ч.

Размер товарной этикетки (22×32) ± 2 мм.

Мощность, потребляемая полуавтоматом, 300 В·А.

Электрическое питание полуавтомата осуществляется переменным однофазным током напряжением 220 В при отклонении от -15% до $+10\%$ и частотой 50 Гц при отклонении от -1 Гц до $+1$ Гц.

Масса 120 кг.

Габаритные размеры 970×625×685 мм.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с полуавтоматами поставляют:

- 1) весоизмерительное устройство;
- 2) печатающее устройство;
- 3) блок электроники;
- 4) шнур питания;
- 5) комплект запасных частей (ЗИП):
 - а) лампы СМН-6 — 5 шт.;
 - б) предохранители — 10 шт.;
 - в) паспорта — 3 экз.;
- 7) методические указания «Методы и средства поверки» — 1 экз.

ПОВЕРКА

Метрологические параметры весов ВЭР-15 г поверяют по ГОСТ 8.228—77 и методическим указаниям по поверке, входящим в комплект поставки.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривало НПО ВНИИМ им. Д. И. Менделеева.