

**КОМПЛЕКС ВЕСОВОЙ
РЕГИСТРИРУЮЩИЙ
1817 ВРК-3**

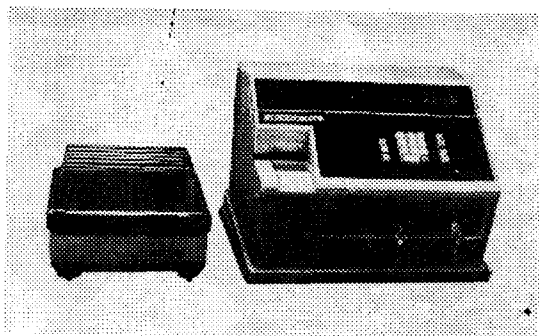
**Внесен
в Государственный
реестр
под № 5376—89
Взамен № 5376—76**

**Утвержден Государственным комитетом СССР по управлению качеством про-
дукции и стандартам 8 августа 1989 г.
Выпускается по ТУ 25—7709.026—89**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплекс весовой регистрирующий 1817 ВРК-3 предназначен для определения и регистрации массы и стоимости товаров.

Комплекс применяется в устройствах для этикетирования упаковочных единиц, не выделяющих пыль в зоне взвешивания, и работает по электрическим сигналам, поступающим от этих устройств в цикле их работы.



ОПИСАНИЕ

Комплекс состоит из устройства весового, устройства регистрирующего «Искра-322», устройства нагревательного и двух соединительных кабелей.

Принцип действия комплекса заключается в преобразовании в весовом устройстве силы тяжести взвешиваемого груза в числоимпульсный код, пропорциональный массе груза, который передается в регистрирующее устройство (РУ).

РУ производит умножение полученной массы на заданную цену за 1 кг, суммирование полученной стоимости с заданной ценой упаковки, подсчет суммарной массы, суммарной стоимости и количества отвесов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел взвешивания 3 кг.

Наименьший предел взвешивания 40 г.

Диапазон компенсации массы тары без уменьшения диапазона взвешивания от 0 до 0,5 кг.

Единица дискретности показаний и регистрации массы 2 г.

Пределы допускаемой погрешности при эксплуатации, г: в диапазоне от 40 г до 1 кг ± 2 , в диапазоне свыше 1 до 3 кг ± 4 .

Средняя потребляемая мощность 400 Вт.

Средняя наработка на отказ 200 ч.

Полный средний срок службы не менее 10 лет.

Габаритные размеры, мм: устройства весового 450×290×220; устройства регистрирующего 480×460×460; устройства нагревательного 190×110×160.
Масса 51 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: устройство весовое; устройство регистрирующее «Искра-322»; устройство нагревательное; жгуты — 2 шт.; розетки электропитания; руководство по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Поверка комплексов производится в соответствии с МИ 1736—87.
Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС).
Изготовитель — ПО «Веда», г. Киев.