

**ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДИСКРЕТНО-ЦИФРОВЫЕ
ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ВИНОГРАДА РС-10Д24АВ**

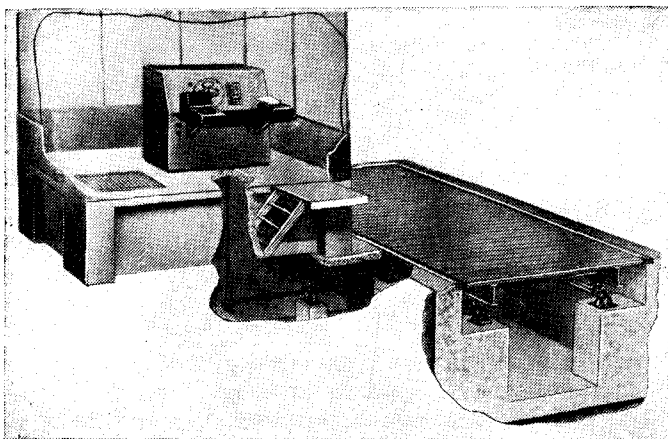
**Внесены
в Государственный
реестр
под № 4773—75**

**Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров
СССР 15 апреля 1975 г. Выпуск разрешен**

до 01.01.1980 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы автомобильные дискретно-цифровые для взвешивания винограда РС-10Д24АВ (см. рисунок) предназначены для взвешивания, цифровой индикации и регистрации массы винограда в условиях умеренного климата.



Весы могут применяться на автоматизированных приемных пунктах заводов первичного виноделия.

Приборы работают при температуре окружающего воздуха от 40 до -40°C (для весового устройства) и от 35 до 10°C (для указательного прибора).

ОПИСАНИЕ

Весы состоят из весового устройства; указательного прибора; электроуправляемой пишущей машины ЭУМ-23М для регистрации номера весов, порядкового номера взвешивания, даты (число, месяц, год), тары, номера автомобиля, значения одного отвеса; выносных табло для указания массы взвешиваемого груза; светофора.

Пульт управления находится в помещении. Шифратор-дешифратор—релейного типа.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы взвешивания от 0,5 до 10 т.

Дискретность отсчета 5 кг.

Число диапазонов взвешивания 2.

В интервале взвешивания от 0,5 до 10 т допускаемые погрешности весов ± 5 кг.

Непостоянство показаний ненагруженных весов не должно превышать ± 5 кг.

Чувствительность весов на всем диапазоне взвешивания должна быть такой, чтобы изменение массы взвешиваемого груза на величину, равную дискретности отсчета, вызывало изменение показаний на эту же величину.

Питание от сети переменного тока напряжением $220 \begin{smallmatrix} +10 \\ -15 \end{smallmatrix}$ В, частотой 50 ± 1 Гц.

Потребляемая мощность 0,85 кВт.

Габаритные размеры платформы, м:

длина 5,5;

ширина 3,0.

Масса 2520 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- 1) устройство весовое;
- 2) прибор указательный;
- 3) комплект запасных частей;
- 4) комплект инструмента и принадлежностей;
- 5) руководство по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Весы поверяют по ГОСТ 8.126—74.

Испытания проводила Армавирская лаборатория государственного надзора за стандартами и измерительной техникой. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС).

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