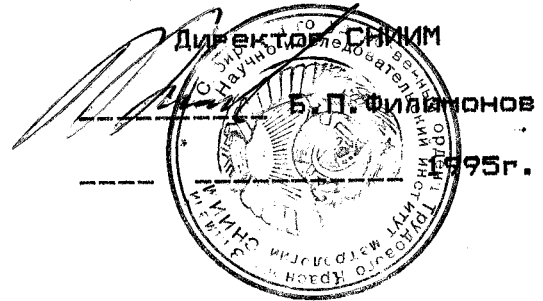


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО



Весы электронные настольные модели DL; AS; A	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный N <u>14801-95</u> Взамен N _____
---	--

Выпускаются по Рекомендации МОЗМ N 76

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы электронные настольные модели DL, AS, A предназначены для взвешивания любых грузов при торговых и учебных операциях.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия весов основан на преобразовании усилий от взвешиваемой массы, находящейся на грузоприемной платформе с помощью тензосенсорного датчика, в электрический сигнал. Сигнал от тензодатчика преобразуется в цифровой, соответствующий измеряемой массе и высвечивается на дисплее.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Класс точности весов по РМ N 76 ..... III
2. Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке, в интервалах взвешивания.
  - до 500 е ± 0,5 е;
  - свыше 500 е до 2000 е вкл. ± 1 е.
  - свыше 2000 е ± 1,5 е.

В эксплуатации значения пределов допускаемой погрешности удваиваются.

3. Значения наибольшего предела взвешивания (НПВ), цены поверочного деления "е" (дискретности) и других характеристик приведены в таблице.

Таблица

Модель	НПВ кг	е г	Размеры мм	Масса кг	Диапазон рабочих температур, С	Потребляемая мощность не более, ВА
DL (DL-100; DL-60 DL-150)	60 100 150	20 50 50	70x355x x610	17	-10....+40	0.4 ВА (адаптер)
AS (30AS 60AS; 150AS)	30 60 150 150	10 10 20 50	656x420x x755	17	-10....+40	10
A (30A; 60A; 150A)	30 60 150	10 20 50	656x420x x755	17	-10....+40	10

Наименьший предел взвешивания 20 е

Параметры электрического питания:

- напряжение, В ..... 220  
+10%  
-15%
- частота, Гц ..... 50 ± 1

Весы модели DL-100 работают от сетевого адаптера:

- напряжение адаптера, В ..... 9

#### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- весы;
- эксплуатационная документация;
- сетевой адаптер (при необходимости поставляется по дополнительному соглашению).

#### ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с ГОСТ 8.453.  
Основное поверочное оборудование - образцовые гири IV разряда по ГОСТ 7328. Межповерочный интервал - 1 год.

- 3 -  
НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Рекомендация МОЗМ N 76, ГОСТ 29329, проспект фирмы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы электронные настольные модели DL, AS, A соответствуют требованиям нормативно-технических документов, ГОСТ 29329 и Рекомендации МОЗМ N 76.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма КАС (Корея): Computer Aided System Engineering  
CAS BLDG., 440-1, SUNGNAE-DONG,  
GANGDONG-GU, SEOUL, KOREA  
TEL: (02)475-4661/7. FAX: (02)475-4668  
TELEX: CASCO K32776

CAS Corporation

О Начальник отдела СНИИМ

