

З.Р.14000-90 ЧРП  
фото кип



Подлежит публикации  
в открытой печати

Электронные  
лабораторные весы  
модели Г150Д

Внесены в Государственный  
реестр средств измерений,  
прошедших государственные  
испытания

Регистрационный № \_\_\_\_\_  
Взамен № \_\_\_\_\_

Ввоз разрешен до

" " 19 \_\_\_\_ г.

Выпускается по технической документации фирмы "Сарториус",  
ФРГ.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электронные лабораторные весы модели Г150Д предназначены  
для выполнения точных взвешиваний в различных отраслях народно-  
го хозяйства. Весы соответствуют 4 классу точности по ГОСТ  
24104-88.

## ОПИСАНИЕ

Принцип работы электронных весов модели G I50Д основан на компенсации нагрузки от исследуемого образца электромагнитной силой, создаваемой системой автоматического уравновешивания. Весы имеют выход для подключения цифропечатающего устройства. Весы позволяют осуществлять компенсацию массы тары по всему диапазону взвешивания.

Обозначение весов:

"Электронные лабораторные весы модели G I50Д".

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел взвешивания, г/сг	111/152
Дискретность отсчета, мг/мсг	1/1
Поверочная цена деления, мг/мсг	10/10
Время измерения, с	20
Рабочий диапазон температур, °С	+10 - +30
Масса, кг	2
Габариты, мм	185x200x210
Потребляемая мощность, ВА	7

Питание весов осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Электронные лабораторные весы G I50Д 1 шт
2. Инструкция по эксплуатации весов 1 шт
3. Шнур питания 1 шт

## ПОВЕРКА

Электронные лабораторные весы поверяют по методике, изложенной в ГОСТ 8.520-84.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Нормативными документами являются:

Техническое описание завода-изготовителя. По техническим характеристикам весы соответствуют ГОСТ 24104-88 "Весы лабораторные общего назначения и образцовые. Общие технические условия".

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Электронные лабораторные весы модели G 150Д соответствуют требованиям завода-изготовителя и ГОСТ 24104-88.

Изготовитель: фирма "Сарториус", ФРГ.

Начальник отдела ВНИИМС

М.Е.Брон