

2. Р. 14003-90 ФРП  
фото нет



Подлежит публикации  
в открытой печати

---

Электронные  
лабораторные весы  
модели Е I2000S

Внесены в Государственный  
реестр средств измерений,  
прошедших государственные  
испытания

Регистрационный № \_\_\_\_\_

Взамен № \_\_\_\_\_

---

Ввоз разрешен до  
" " \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

Выпускаются по технической документации фирмы "Сарториус",  
ФРГ.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электронные лабораторные весы модели Е I2000S предназначены для выполнения точных взвешиваний в различных отраслях народного хозяйства. Весы соответствуют 4 классу точности по ГОСТ 24104-88.

#### ОПИСАНИЕ

Принцип работы электронных весов модели Е I2000S основан на компенсации нагрузки от исследуемого образца электромагнитной

*С. С.*

силой, создаваемой системой автоматического уравнивания. Весы имеют выход для подключения цифроречевающего устройства. Весы позволяют осуществлять компенсацию массы тары по всему диапазону взвешивания.

Обозначение весов:

"Электронные лабораторные весы модели Е I2000S".

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел взвешивания, г	I2I00
Дискретность отсчета, г	0,1
Поверочная цена деления, г	I
Время измерения, с	I2
Рабочий диапазон температур, °C	+I0 - +30
Масса, кг	7
Габариты, мм	25 252x275x84
Потребляемая мощность, ВА	I3

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

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Электронные лабораторные весы Е I2000	I шт
2. Инструкция по эксплуатации весов	I шт
3. Шнур питания	I 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 E I2000S соответствуют требованиям завода-изготовителя и ГОСТ 24104-88.

Изготовитель: фирма "Сарториус", ФРГ.

Начальник отдела ВНИИМС  М.Е.Брон