

2.Р. 14004-90 ФРГ  
фото нет



Подлежит публикации  
в открытой печати

Электронные  
лабораторные весы  
модели А 2005

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 А 2005 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 А 200 основан на компенсации нагрузки от исследуемого образца электромагнитной силой, создаваемой системой автоматического уравнивания. Весы имеют выход для подключения цифропечатающего устройства. Весы позволяют осуществлять компенсацию массы тары по всему диапазону взвешивания.

Обозначение весов:

"Электронные лабораторные весы модели А 200S".

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел взвешивания, г	202
Дискретность отсчета, мг	0,1
Поверочная цена деления, мг	1
Время измерения, с	20
Рабочий диапазон температур, °С	+18 - +25
Масса, кг	7,5
Габариты, мм	230x291x343
Потребляемая мощность, ВА	13

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

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Электронные лабораторные весы А 200 S	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.