

2.Р. 14004-90 ФРГ
фото кем



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 народно-
го хозяйства. Весы соответствуют 4 классу точности по ГОСТ
24104-88.

27

ОПИСАНИЕ

Принцип работы электронных весов модели А 200 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 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, °C	+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 200S 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 А 200,5 соответствуют требованиям завода-изготовителя и ГОСТ 24104-88.

Изготовитель: фирма "Сарториус", ФРГ.

Начальник отдела ВНИИМС  М.Е.Брон