

З.Р. 14009-90 ФРГ
фото нет



Подлежит публикации
в открытой печати

Электронные
лабораторные весы
модели R 200Д

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 R 200Д предназначены
для выполнения точных взвешиваний в различных отраслях народного
хозяйства. Весы соответствуют 4 классу точности по ГОСТ
24104-88.

ВЗ

ОПИСАНИЕ

Принцип работы электронных весов модели Р 200Д основан на компенсации нагрузки от исследуемого образца электромагнитной силой, создаваемой системой автоматического уравнивания. Весы имеют выход для подключения цифropечатающего устройства. Весы позволяют осуществлять компенсацию массы тары по всему диапазону взвешивания.

Обозначение весов:

"Электронные лабораторные весы модели Р 200Д".

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	I диапазон	II диапазон
Наибольший предел взвешивания, г	40	200
Дискретность отсчета, мг	0,01	0,1
Поверочная цена деления, мг	1	10
Время измерения, с	40	
Рабочий диапазон температур, °С	+12 - +25	
Масса, кг	12,5	
Габариты, мм	188 × 149 × 253	
Потребляемая мощность, ВА	16	

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- | | |
|---|------|
| 1. Электронные лабораторные весы Р 200Д | 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 R 200D соответствуют требованиям завода-изготовителя и ГОСТ 24104-88.

Изготовитель: фирма "Сарториус", ФРГ.

Начальник отдела ВНИИМС  М.Е.Брон