

2.Р. 14000-90

фото кеп

ФРГ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора ВНИИМС

В. П. Кузнецов

"Х" 1990г.



Подлежит публикации
в открытой печати

Электронные
лабораторные весы
модели Е I200S

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 I200S 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 I200S основан на компенсации нагрузки от исследуемого образца электромагнитной силой, создаваемой системой автоматического уравновешивания. Весы имеют выход для подключения цифропечатающего устройства. Весы

197

позволяют осуществлять компенсацию массы тары по всему диапазону взвешивания.

Обозначение весов:

"Электронные лабораторные весы модели Е I200S".

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел взвешивания, г	I2I0
Дискретность отсчета, г	0,001
Поверочная цена деления, г	0,01
Время измерения, с	20
Рабочий диапазон температур, °C	0-40
Масса, кг	9
Габариты, мм	252x275x84
Потребляемая мощность, В А	I0

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Электронные лабораторные весы Е I200 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 завод-изготовителя. По техническим характеристикам весы соответствуют ГОСТ 24104-88 "Весы лабораторные

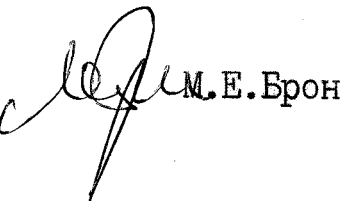
общего назначения и образцовые. Общие технические условия".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Электронные лабораторные весы модели E 1200S соответствуют требованиям завода-изготовителя и ГОСТ 24104-88.

Изготовитель: фирма "Сарториус", ФРГ.

Начальник отдела ВНИИМС



М.Е.Брон