

2.Р. 14002-90
фото нет ФРГ



Подлежит публикации
в открытой печати

Электронные
Лабораторные весы
модели Е 5500S

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 5500S 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 5500S 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 E 5500S".

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел взвешивания, г	5550
Дискретность отсчета, г	0,01
Поверочная цена деления, г	0,1
Время измерения, с	15
Рабочий диапазон температур, °C	0-40
Масса, кг	8
Габариты, мм	252x275x84
Потребляемая мощность, В А	8

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Электронные лабораторные весы E 5500S	1 шт
2. Инструкция по эксплуатации весов	1 шт
3. Шнур питания	1 шт

ПОВЕРКА

Электронные лабораторные весы проверяют 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 5500S соответствуют требованиям завода-изготовителя и ГОСТ 24104-88.

Изготовитель: фирма "Сарториус", ФРГ.

Начальник отдела ВНИИМС  М.Е.Брон