

2.Р. 14006-90 ФРГ
фото нет



Подлежит публикации
в открытой печати

Электронные
лабораторные весы
модели G I500D

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 G I500D предназначены
для выполнения точных взвешиваний в различных отраслях народно-
го хозяйства. Весы соответствуют 4 классу точности по ГОСТ
24104-88.

ОПИСАНИЕ

Принцип работы электронных весов модели G I500D основан на
компенсации нагрузки от исследуемого образца электромагнитной



силой, создаваемой системой автоматического уравновешивания. Весы имеют выход для подключения цифropечатающего устройства. Весы позволяют осуществлять компенсацию массы тары по всему диапазону взвешивания.

Обозначение весов:

"Электронные лабораторные весы модели С I500Д".

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	I диапазон	II диапазон
Наибольший предел взвешивания; г	222	305
ct	1110	1525
Дискретность отчета; мг	0,2	2
мct	1	10
Поверочная цена деления; мг	1	2
мct	10	10
Время измерения, с	20	20
Рабочий диапазон температур, °С	+18 - +25	
Масса, кг	7	
Габариты, мм	230x291x287	
Потребляемая мощность, ВА	10	

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Электронные лабораторные весы С I500Д	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 G I50D соответствуют требованиям завода-изготовителя и ГОСТ 24104-88.

Изготовитель: фирма "Сарториус", ФРГ.

Начальник отдела ВНИИМС  М.Е.Брон