

З.Р. 14007-90 ФРП
фото нет

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора ВНИИМС

В.П. В.П. Кузнецов

"17" сентября 1990 г.

Подлежит публикации
в открытой печати

Электронные
лабораторные весы
модели Л 610Д

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 Л 610Д предназначены
для выполнения точных взвешиваний в различных отраслях народно-
го хозяйства. Весы соответствуют 4 классу точности по ГОСТ
24104-88.

В.П.

ОПИСАНИЕ

Принцип работы электронных весов модели $\angle 610Д$ 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 $\angle 610Д$ ".

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	I диапазон	II диапазон
Наибольший предел взвешивания, г	60	610
Дискретность отсчета, мг	I	10
Поверочная цена деления; $\frac{g}{мг/г}$	10	0,1
Время измерения, с	15	
Рабочий диапазон температур, $^{\circ}C$	+10 - +30	
Масса, кг	4,5	
Габариты, мм	220x235x73,5	
Потребляемая мощность, ВА	7	

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Электронные лабораторные весы $\angle 610Д$	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 завода-изготовителя. По техническим характеристикам весы соответствуют ГОСТ 24104-88 "Весы лабораторные общего назначения и образцовые. Общие технические условия".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Электронные лабораторные весы модели $\angle 610Д$ соответствуют требованиям завода-изготовителя и ГОСТ 24104-88.

Изготовитель: фирма "Сарториус", ФРГ.

Начальник отдела ВНИИМС

 М.Е.Брон