

РСФСР  
ЛЕНСОВНАРХОЗ  
Управление агрегатостроения и приборостроения

Ленинградский весовой завод «Госметр»

## ВЕСЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ

2 класса п/н 200, 1000 и 5000 г.

ТИП «Т-2»

Индекс: Т-200; Т-1000; Т-5000

ОПИСАНИЕ И ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

г. Ленинград, Тамбовская ул. 22

## НАЗНАЧЕНИЕ

Весы технические 2 класса типа Т-2 предназначаются для взвешивания медикаментов, ценных материалов и производства технических анализов. Весы по своей конструкции коромысловые, равноплечие на 3-х призмах, с двумя нижними чашками, подвешенными при помощи серег и дужек на грузоприемные призмы коромысла.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Собственно весы.
2. Подставки под ножки весов (подпятники).
3. Гири технические 2 класса:
  - а) для весов Т-200 — в наборе Г-2-210;
  - б) для весов Т-1000 — в наборе Г-2-1110;
  - в) для весов Т-5000 — в наборе КГ-2-5.

ПРИМЕЧАНИЕ. ПО требованию заказчика весы Т-200, Т-1000 и Т-5000 могут гири не укомплектовываться.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Индекс весов	Допустимые нагрузки		Допустимые погрешности, мг		
	наименьшая	наибольшая	ненагру- женные с не более	при 1/10 пред. нагр. с не более	при пред. нагрузке (не более)
Т-200	10 г	200 г	± 8	± 20	± 60
Т-1000	50 г	1 кг	± 20	± 50	± 200
Т-5000	200 г	5 кг	± 50	± 100	± 500

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Индекс весов	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	вес, кг	Примеча- ние
Т-200	325	120	345	1,0	Вес без
Т-1000	495	225	415	3,2	упаковки
Т-5000	650	285	580	9,2	

## ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Весы устанавливаются для работы на прочных устойчивых столах.
2. Под установочные ножки весов помещаются подставки и весы устанавливаются по отвесу.
3. Коромысло весов с навешенными подвесками и чашками должно находиться в равновесии, т. е. стрелка после ряда затухающих колебаний коромысла должна останавливаться против среднего деления шкалы. Равновесие весов достигается путем перемещения тарировочных гаск коромысла.
4. Изолирование весов следует производить осторожно, плавно и полностью закрывать тогда, когда стрелка проходит среднее деление шкалы.
5. Наложение на чашки весов гирь и взвешиваемого предмета, а также и снятие их производить только при изолированном положении весов.
6. Сохранять чистоту деталей и весов в целом.
7. Удаление пыли с весов производить мягкой волосяной кисточкой, замшей или куском чистой, мягкой ткани.
8. Призмы и подушки весов можно промывать спиртом или чистым бензином, после чего следует насухо вытереть чистой сухой тканью.
9. Весы надлежит содержать в условиях возможно постоянной комнатной температуры и оберегать их от сырости и вредных газов.

Завод «Госметр»