

**СОГЛАСОВАНО**

**Заместитель директора ВНИИМС**

**В.К.Овчаров**

**30 октября 1998 г.**



<p><b>Весы для взвешивания детей 1581, BLB-12, TLC-120A</b></p>	<p><b>Внесены в Государственный Реестр средств измерений Регистрационный № <u>17887-98</u> Взамен № _____</b></p>
---	---

Выпускаются по технической документации фирмы TANITA, Япония.

### **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Весы для взвешивания детей 1581, BLB-12, TLC-120A предназначены для взвешивания новорожденных и детей в родильных отделениях и детских отделениях больниц и поликлиник, в яслях и других детских учреждениях, а также в быту.

Весы могут быть использованы для взвешивания детей при кормлении.

### **ОПИСАНИЕ**

Нагрузка, приложенная к грузоприемной платформе, корытообразной форме преобразуется с помощью тензометрических датчиков в электрический сигнал, который обрабатывается в микропроцессорном устройстве и результаты обработки выдаются на цифровое табло.

Весы снабжены устройством, осуществляющим через несколько секунд фиксацию результатов измерений.

### Основные технические характеристики

Наименование параметра	Модификации весов		
	1581	BLB-12	TLC-120A
1. Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	10	6/12	12
2. Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	200	40/100	100
3. Предел допустимой погрешности	Соответствует среднему классу точности III по ГОСТ 29329		
4. Цена поверочного деления, е, г	10	2/5	5
5. Дискретность отсчета, d, г	10	2/5	5
6. Габаритные размеры, мм	315 x 240 x 83	293 x 267 x 48	352 x 238 x 82
7. Масса прибора, кг	4,2	4,2	4,2

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа средств измерений может наноситься на корпус весов, методом, не допускающим стирания изображения.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование	Количество	Примечание
1	Весы	1	
2	Упаковочная тара	1	
3	Руководство по эксплуатации	1	
4	Лоток грузоприемный	1	

### ПОВЕРКА

Поверка весов проводится согласно требований ГОСТ 8.453-82.  
Основное поверочное оборудование – гири образцовые IV – ого разряда по ГОСТ 7328-82.

Межповерочный интервал - 1 год.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 29329, ГОСТ 8.453-82.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ


Весы соответствуют требованиям распространяющихся на них нормативных документов.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма TANITA, Япония

Начальник отдела ВНИИМС

Начальник лаборатории ВНИИМС

Ведущий инженер ВНИИМС

  
В.Н. Яншин

  
С.А. Павлов

  
В.Н. Назаров