

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора ВНИИМС

В.К.Овчаров

30 октября 1998 г.



| | |
|---------------------------------------|--|
| Весы медицинские серии BWB | Внесены в Государственный Реестр средств измерений Регистрационный № <u>17884-98</u> Взамен № _____ |
|---------------------------------------|--|

Выпускаются по технической документации фирмы TANITA, Япония.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы медицинские серии BWB (далее весы) предназначены для взвешивания людей в лечебных, санаторно-профилактических, спортивных, социальных и др. учреждениях, а также в быту.

ОПИСАНИЕ

Нагрузка, приложенная к грузоприемной платформе 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 BWB | | |
|---|--|-----------------|----------------|
| | 600, 620A | 600HR | 800 |
| 1. Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг | 200 | 200 | 80/150 |
| 2. Наименьший предел взвешивания (НмПВ), кг | 2 | 2 | 2/4 |
| 3. Предел допустимой погрешности | Соответствует среднему классу точности III по ГОСТ 29329 | | |
| 4. Цена поверочного деления, е, г | 100 | 100 | 100/200 |
| 5. Дискретность отсчета, д, г | 100 | 100 | 100/200 |
| 6. Диапазон рабочих температур, °C | 5-35 | 5-35 | 5-35 |
| 7. Габаритные размеры, мм | 640 x 340 x 65 / 320 x 340 x 65 | 450 x 540 x 900 | 301 x 336 x 80 |
| 8. Масса прибора, кг | 11/7,4 | 23,3 | 7,4 |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа средств измерений может наносится 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 | |

ПОВЕРКА

Проверка 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


В.Н. Яншин

Начальник лаборатории ВНИИМС


С.А. Павлов

Ведущий инженер ВНИИМС


В.Н. Назаров