

БИОЛОГИЧЕСКИЕ И БИМЕДИЦИНСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

**ВЕСЫ МЕДИЦИНСКИЕ
РН-12Ц13**

Внесены
в Государственный
реестр
под № 10023—85

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 29 мая 1985 г.

Выпуск разрешен
до 01.11.87

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы медицинские РН-12Ц13 предназначены для определения массы и роста детей в возрасте до 1,5—2 лет в родильных домах, детских консультациях, поликлиниках, яслях, больницах.

ОПИСАНИЕ

Весы — неравноплечие, с автоматическим уравновешиванием, с лотком-ростомером. Циферблатный указатель является двухквдратным прибором с двумя шкалами, соответствующими двум интервалам взвешивания. Переключение с одного интервала взвешивания на другой и арретирование весов — ручное.

Значение массы взвешиваемого ребенка считывается по шкале циферблатного указателя, значение роста ребенка — по шкале лотка-ростомера.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы взвешивания от 0,5 до 12 кг.

Интервалы взвешивания от 0,5 до 6, св. 6 до 12 кг.

Пределы допускаемой погрешности, г, в интервале взвешивания: от 0,5 до 6 кг ± 10 , св. 6 до 12 кг ± 20 .

Цена деления шкалы циферблатного указателя, г в интервале взвешивания: от 0,5 до 6 кг 10, св. 6 до 12 кг 20.

Пределы измерений лотка-ростомера, см: наименьший 40, наибольший 78.

Цена деления шкалы лотка-ростомера 1 см.

Наработка на отказ не менее 11000 циклов.

Средний срок службы до капитального ремонта не менее 5 лет.

Габаритные размеры 840×490×705 мм.

Масса 26 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: весы, паспорт, методические указания МИ 827—85.

ПОВЕРКА

Весы поверяют по МИ 827—85.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС).

Изготовитель — Министерство медицинской промышленности.