Лот 6.

**Техническая характеристика**

**Весы электронные с ростомером**

Предназначен для взвешивания людей и измерения роста с вычислением ИМТ в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в быту.

**Основные возможности весов:**

* измерение веса человека до 150, 200 кг;
* вычисление ИМТ (индекс массы тела);
* измерение роста до 2,2 метра;
* производить зарядку аккумулятора;
* выборка массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика).

**Имеют:**

* выносной пульт управления;
* автономное питание от аккумулятора и питание от сети 220 В через адаптер;
* сигнализацию о перегрузке, о разрядке элементов питания;
* контроль значения напряжения элементов питания;
* сигнализацию при нарушении контакта в цепи датчика и неправильном включении весов;
* экономный режим работы;
* автоматическую установку нуля;
* трехстрочную индикацию;
* работают при температуре от (+10) до (+40) ºС.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наибольший предел взвешивания (Мах 1/ Мах 2), кг: ВМЭН-150 ВМЭН-200 |  | 100/150 100/200 |
| Наименьший предел взвешивания (Min), кг |  | 1 |
| Цена поверочного деления и дискретность индикации (е), г: От Min до 100 кг Св. 100 кг до Мах |  | 50 100 |
| Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверке: От Min до 25,0 кг вкл. Св. 25 кг до 100,0 кг вкл. Св.100,0 до Мах |  | ±25 ±50 ±100 |
| Диапазон выборки массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика и т.п.), кг |  | от 0 до 20 |
| Рабочий диапазон температур, ºС |  | от + 10 до + 40 |
| Наибольший предел измерения роста (НПИ), м |  | 2,2 |
| Наименьший предел измерения роста (НмПИ), м |  | 0,8 |
| Погрешность измерения роста пациента, мм |  | ±4 |
| габаритные размеры, не более,мм |  | 680х590х2420 |
| масса, не более, кг |  | 12 |
| средний срок службы, лет |  | 6 |

**Комплектация:**

Весы в комплекте – 1 шт.

Стойка в сборе – 1 шт.

Транспортная упаковка – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.