

## Медицинские напольные весы с функцией измерения роста ТВЕС ВМЭН-150-50/100-С-СТ-А

Медицинские весы



### Ваша цена

Розница  
**41 567 руб.**

Оптовая цена  
**41 567 руб.**



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг: 150
- Дискретность, г: 50/100
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 1000
- Весы предназначены: для взрослых и детей постарше

## Описание

### Медицинские напольные весы с функцией измерения роста ТВЕС ВМЭН-150 50/100-С-СТ-А

Медицинские напольные электронные весы с функцией измерения роста ТВЕС ВМЭН-150-50/100-С-СТ-А предназначены для измерения массы тела и роста пациента с автоматическим вычислением индекса массы тела (ИМТ). Модель ориентирована на применение в медицинских, спортивных и образовательных учреждениях, а также в бытовых условиях, особенно при работе с детьми дошкольного и младшего школьного возраста.

Весы обеспечивают точное взвешивание до 150 кг и измерение роста до 1,5 м с последующей обработкой данных. Устройство оснащено трёхстрочным ЖКИ-дисплеем, что позволяет одновременно отображать несколько параметров измерения. Возможность работы как от аккумулятора, так и от сети 220 В через адаптер обеспечивает гибкость эксплуатации.

Модель оснащена системой сигнализации и защиты: предусмотрены уведомления о перегрузке, разрядке питания, нарушении контакта датчиков и ошибках включения. Автоматическая установка нуля, экономичный режим работы и функция выборки массы тары повышают точность и удобство использования.

### Особенности

- Комбинированное измерение массы тела и роста пациента.
- Автоматическое вычисление индекса массы тела (ИМТ).
- Диапазон взвешивания до 150 кг с высокой точностью.
- Измерение роста пациента от 0,6 до 1,5 м.
- Трёхстрочная ЖКИ-индикация для отображения параметров.
- Автономное питание от аккумулятора и работа от сети 220 В.
- Функция зарядки аккумулятора.
- Автоматическая установка нуля перед измерением.
- Функция выборки массы тары до 20 кг.
- Экономичный режим работы.
- Сигнализация о перегрузке и разрядке элементов питания.
- Контроль уровня напряжения питания.
- Защита от перегрузки и несанкционированного вмешательства.
- Сигнализация при нарушении контакта датчиков и ошибке включения.
- Работа в диапазоне температур от +10 до +40 °С.

### Комплектация

- Весы в комплекте – 1 шт.
- Стойка в сборе – 1 шт.
- Транспортная упаковка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Пределы допускаемой погрешности	$\pm 25 / \pm 50 / \pm 100$ г
Диапазон выборки массы тары	0 – 20 кг
Диапазон измерения роста	от 0,6 до 1,5 м
Погрешность измерения роста	$\pm 4$ мм
Рабочий диапазон температур	от +10 до +40 °С

## Преимущества

- Высокая точность взвешивания с учётом диапазонов дискретности 50 г и 100 г.
- Комбинированная функция измерения массы и роста пациента с расчётом ИМТ.
- Встроенный ростомер с диапазоном измерения от 0,6 до 1,5 м.
- Автоматическое вычисление индекса массы тела для оперативной диагностики.
- Трёхстрочная ЖК-индикация для одновременного отображения параметров измерений.
- Автоматическая установка нуля перед началом измерений.
- Функция выборки массы тары (например, коврика или дополнительных принадлежностей).
- Автономное питание от аккумулятора и работа от сети 220 В через адаптер.
- Контроль уровня заряда и напряжения элементов питания.
- Сигнализация о перегрузке и разрядке аккумулятора.
- Защита от перегрузки и некорректного включения оборудования.
- Сигнализация при нарушении контакта в цепи датчика.
- Защита от несанкционированного вмешательства в программное обеспечение.
- Экономичный режим энергопотребления.
- Стабильная работа в условиях эксплуатации от +10 до +40 °С.
- Компактные габариты платформы 430 × 300 × 1700 мм.
- Надёжная конструкция с длительным сроком службы до 8 лет.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	ТВЕС
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Реабилитация, Для дома
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039609.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039609.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010039609.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010039609.pdf</a>
<b>Тип весов</b>	медицинские
<b>Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг</b>	150
<b>Дискретность, г</b>	50/100
<b>Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г</b>	1000
<b>Класс точности</b>	Средний (III)
<b>Питание</b>	от аккумулятора, от сети
<b>Габариты, мм</b>	430×300×1700
<b>Вес, кг</b>	5.5

**Дисклеймер:**

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.