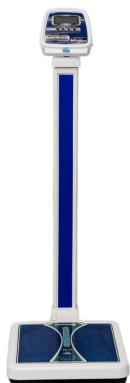


## Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-200-50/100-СТ-А

Медицинские весы



### Ваша цена

Розница  
**14 852 руб.**

Оптовая цена  
**14 852 руб.**



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг: 200
- Дискретность, г: 50/100
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 1000
- Весы предназначены: для взрослых и детей постарше

## Описание

### Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-150-50/100-СТ-А

Медицинские напольные электронные весы ТВЕС ВМЭН-150-50/100-СТ-А предназначены для измерения массы тела пациентов в медицинских, спортивных и культурно-оздоровительных учреждениях, а также для бытового применения и взвешивания различных грузов. Модель обеспечивает стабильные и точные измерения с выводом данных на ЖКИ-дисплей.

Весы оснащены выносным табло на складывающейся стойке, что обеспечивает удобство считывания показаний. Автономное питание от батареек делает устройство мобильным и независимым от стационарной сети. Экономичный режим работы снижает энергопотребление, а функция автоматической установки нуля повышает точность измерений.

Дополнительно предусмотрена функция выборки массы тары (например, коврика), что позволяет учитывать вспомогательные принадлежности при взвешивании. Устройство рассчитано на эксплуатацию в диапазоне температур от +10 до +40 °С.

### Особенности

- Двухдиапазонное взвешивание с пределами до 150/200 кг.
- Высокая точность измерений с автоматическим выбором диапазона.
- ЖКИ-индикация с быстрым выводом результатов.
- Выносное табло на складывающейся стойке для удобного использования.
- Автономное питание от батареек для мобильной эксплуатации.
- Экономичный режим работы для увеличения срока службы элементов питания.
- Автоматическая установка нуля перед каждым измерением.
- Функция тарирования (выборка массы дополнительных принадлежностей до 20 кг).
- Стабильная работа при температуре от +10 до +40 °С.
- Компактная и прочная конструкция платформы.

### Комплектация

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

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Цена поверочного деления	50 / 100 г
Пределы допускаемой погрешности	±25 / ±50 / ±100 г
Диапазон выборки массы тары	0 – 20 кг

Время измерения	не более 3 сек
Рабочий диапазон температур	от +10 до +40 °С
Полный средний срок службы	8 лет

## Преимущества

- Стабильная работа электронного измерительного модуля с быстрым выводом результата.
- Наличие выносного табло на складывающейся стойке для удобного считывания данных.
- ЖКИ-индикация с чётким отображением показаний.
- Автономное питание от батареек, обеспечивающее мобильность использования.
- Экономичный режим работы для снижения энергопотребления.
- Автоматическая установка нуля перед каждым измерением для повышения точности.
- Функция выборки массы тары (коврика и дополнительных принадлежностей) до 20 кг.
- Широкий рабочий диапазон температур от +10 до +40 °С.
- Быстрое время измерения массы не более 3 секунд.
- Простая и надёжная конструкция, рассчитанная на длительную эксплуатацию.
- Устойчивость платформы и комфортное размещение пациента при взвешивании.
- Универсальное применение в медицинских, спортивных и бытовых условиях.

## 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/DS-00010039608.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010039608.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039608.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039608.pdf</a>
<b>Тип весов</b>	медицинские
<b>Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг</b>	200
<b>Дискретность, г</b>	50/100
<b>Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г</b>	1000
<b>Класс точности</b>	Средний (III)
<b>Размеры просмотрового экрана, мм</b>	300×300×65 (Д×Ш×В)
<b>Вес, кг</b>	5
<b>Электропитание, В</b>	Батарейки
<b>Страна производства</b>	Россия

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем

информацию по мере получения её от производителей.