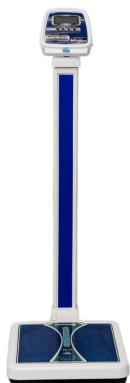


## Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-150-50/100-СТ-А

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: 150
- Дискретность, г: 50/100
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 1000
- Размер платформы, мм: 300×300×65 (Д×Ш×В)
- Весы предназначены: для взрослых и детей постарше

## Описание

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

ТВЕС ВМЭН-150-50/100-СТ-А — электронные медицинские напольные весы со складывающейся стойкой и выносным табло, предназначенные для точного измерения массы тела пациентов и различных грузов. Оборудование применяется в лечебно-профилактических, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в бытовых условиях.

Модель обеспечивает автоматическое отображение результатов измерения на ЖКИ-дисплее, стабильную работу и высокую точность взвешивания. Конструкция с табло на складывающейся стойке повышает удобство эксплуатации и обеспечивает хорошую читаемость показаний.

Весы работают в автономном режиме от батареек, оснащены экономичным режимом энергопотребления, функцией автоматической установки нуля и выборкой массы тары, что позволяет учитывать дополнительные принадлежности, такие как коврик.

### Особенности

- Автоматический вывод на дисплей информации о массе взвешиваемого человека или груза до 150 и 200 кг.
- Выносное табло на складывающейся стойке для удобства эксплуатации.
- Индикация на ЖКИ-дисплее.
- Автономное питание от батареек.
- Экономный режим работы для снижения энергопотребления.
- Автоматическая установка нуля перед каждым измерением.
- Функция выборки массы тары (коврика и дополнительных принадлежностей).
- Работа в расширенном температурном диапазоне от +10 до +40 °С.
- Универсальное применение в медицинских и бытовых условиях.

### Комплект поставки

- 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 г (до 100 кг), 100 г (свыше 100 кг)
Погрешность взвешивания	±25 г (до 25 кг), ±50 г (до 100 кг), ±100 г (свыше 100 кг)
Диапазон выборки массы тары	от 0 до 20 кг

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

## Преимущества

- Высокая точность измерения массы тела и грузов с автоматическим выводом показаний на дисплей.
- Увеличенный диапазон взвешивания до 150 кг с дискретностью 50/100 г.
- Складывающаяся стойка с табло обеспечивает удобство эксплуатации и экономию пространства.
- Чёткая индикация на ЖКИ-дисплее для комфортного считывания результатов.
- Автономное питание от батареек для работы без подключения к сети.
- Экономичный режим работы снижает расход энергии и увеличивает срок службы элементов питания.
- Функция автоматической установки нуля обеспечивает стабильность и точность измерений.
- Выборка массы тары позволяет учитывать дополнительные принадлежности, такие как коврик.
- Стабильная работа в широком температурном диапазоне от +10 до +40 °С.
- Простая и надёжная конструкция, адаптированная для интенсивной эксплуатации в медицинских учреждениях.

## 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-00010039607.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039607.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010039607.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010039607.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>Размер платформы, 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.