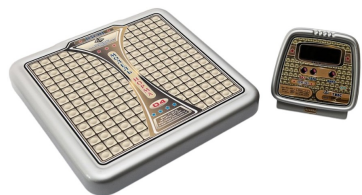


## Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-150-50/100-Д2-А

Медицинские весы



### Ваша цена

Розница  
**12 659 руб.**

Оптовая цена  
**12 659 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 ТВЕС ВМЭН-150-50/100-Д2-А

ТВЕС ВМЭН-150-50/100-Д2-А — электронные напольные медицинские весы с выносным табло управления, предназначенные для точного измерения массы тела пациентов и различных грузов. Модель применяется в медицинских, спортивных и культурно-оздоровительных учреждениях, а также в бытовых условиях.

Весы обеспечивают автоматическое отображение массы на ЖК-индикаторе, стабильность измерений и удобство эксплуатации. Выносное табло с кабелем до 3 м обеспечивает комфортную работу медицинского персонала при взвешивании пациентов.

Устройство поддерживает автономное питание от батареек, экономичный режим работы, автоматическую установку нуля и функцию выборки массы тары. Конструкция рассчитана на работу в широком диапазоне условий эксплуатации.

### Особенности

- Наибольший предел взвешивания до 150 кг (до 200 кг в модификации).
- Выносное табло управления с длиной шнура до 3 м.
- ЖК-индикация результатов измерений.
- Автоматический вывод массы на дисплей.
- Автоматическая установка нуля перед взвешиванием.
- Функция выборки массы тары (например, коврика).
- Автономное питание от батареек.
- Экономичный режим работы.
- Стабильные показания при измерении массы.
- Работа в диапазоне температур от +10 до +40 °С.
- Возможность применения в медицинских и бытовых условиях.
- Простое и удобное управление.

### Комплект поставки

- Весы — 1 шт.
- Выносное табло управления — 1 шт.
- Транспортная упаковка — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Индикация	ЖКИ
Тип питания	автономное (батарейки)
Выносное табло	наличие, длина шнура до 3 м

Автоматическая установка нуля	наличие
Выборка массы тары	наличие
Режим энергосбережения	наличие
Диапазон рабочих температур	от +10 до +40 °С
Назначение	медицинские, спортивные, культурно-оздоровительные учреждения и быт

## Преимущества

- Автоматический вывод массы пациента на ЖКИ-дисплей с высокой стабильностью показаний.
- Выносное табло управления с длиной соединительного шнура до 3 м обеспечивает удобство эксплуатации в медицинских условиях.
- Автономное питание от батареек позволяет использовать весы без подключения к сети.
- Экономичный режим работы снижает энергопотребление при длительной эксплуатации.
- Автоматическая установка нуля повышает точность измерений перед каждым взвешиванием.
- Функция выборки массы тары (коврика и дополнительных принадлежностей) обеспечивает корректное измерение чистой массы.
- ЖКИ-индикация обеспечивает чёткое и наглядное отображение результатов взвешивания.
- Контроль уровня напряжения питания для предотвращения некорректных измерений.
- Работа в широком температурном диапазоне от +10 до +40 °С.
- Универсальность применения для медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждений и быта.
- Возможность взвешивания пациентов и различных грузов.
- Стабильная работа при регулярной эксплуатации в клинических 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-00010039604.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010039604.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039604.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039604.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>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.