

## Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-200-50/100-Д1-А

Медицинские весы

### Ваша цена

Розница  
**13 556 руб.**

Оптовая цена  
**13 556 руб.**



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение



НДС не облагается

- Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг: 200
- Дискретность, г: 50 до 100 кг., 100 свыше 100 кг.
- Весы предназначены: для взрослых и детей постарше

## Описание

### Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-200-50/100-Д1-А

Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-200-50/100-Д1-А предназначены для точного измерения массы тела пациентов в лечебно-профилактических учреждениях, спортивных и оздоровительных центрах, а также в бытовых условиях. Оборудование также может использоваться для взвешивания различных грузов.

Весы обеспечивают автоматический вывод результата измерения на жидкокристаллический дисплей, оснащены выносным табло управления и поддерживают автономную работу от элементов питания. Конструкция рассчитана на интенсивную эксплуатацию и соответствует требованиям медицинских учреждений.

Модель отличается удобством использования, наличием функций автоматической установки нуля и учёта массы тары, а также стабильной работой в широком диапазоне температур.

### Особенности

- Автоматический вывод массы пациента или груза на дисплей.
- Максимальная нагрузка до 150 и 200 кг в зависимости от исполнения.
- Автономное питание от батареек.
- Выносное табло управления с длиной кабеля до 3 м.
- Жидкокристаллический индикатор (ЖКИ).
- Экономичный режим энергопотребления.
- Функция автоматической установки нуля.
- Функция выборки массы тары (например, коврика).
- Работа в температурном диапазоне от +10 до +40 °С.
- Универсальное применение в медицинских и оздоровительных учреждениях.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Максимальная нагрузка	до 200 кг
Диапазон рабочих температур	от +10 до +40 °С
Тип дисплея	ЖКИ
Длина кабеля выносного табло	до 3 м
Питание	автономное (батарейки)
Функция установки нуля	автоматическая
Функция учёта тары	есть
Режим энергосбережения	есть

### Комплект поставки

- Весы – 1 шт.
- Выносное табло управления – 1 шт.

- Транспортная упаковка — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.

## Преимущества

- Высокая точность измерения массы тела пациентов и грузов.
- Максимальная нагрузка до 200 кг с возможностью использования в медицинской практике.
- Автоматический вывод результатов взвешивания на жидкокристаллический дисплей.
- Выносное табло управления с длиной кабеля до 3 м для удобства работы персонала.
- Автономное питание от батареек (3 × AA), возможность эксплуатации без подключения к сети.
- Функция автоматической установки нуля перед началом взвешивания.
- Поддержка учета массы тары (например, коврика или дополнительных принадлежностей).
- Экономичный режим энергопотребления для увеличения срока службы элементов питания.
- Стабильная работа в диапазоне температур от +10 до +40 °С.
- Прочная и устойчивая конструкция платформы для безопасного взвешивания пациентов.
- Подходит для использования в медицинских учреждениях, спортивных центрах и в бытовых условиях.
- Простое и интуитивно понятное управление.
- Компактные габариты и удобство транспортировки.
- Надёжность конструкции при ежедневной эксплуатации.

## 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-00010039594.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039594.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010039594.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010039594.pdf</a>
<b>Тип весов</b>	медицинские
<b>Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг</b>	200
<b>Дискретность, г</b>	50 до 100 кг., 100 свыше 100 кг.
<b>Тип батареек</b>	AA
<b>Вес, кг</b>	3
<b>Электропитание, В</b>	4,5 (3 батарейки типа AA)
<b>Страна производства</b>	Россия

### 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.