

## Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-150-50/100-Д1-А с ростомером РЭП

Медицинские весы



### Ваша цена

Розница  
**48 145 руб.**

Оптовая цена  
**48 145 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-Д1-А с ростомером РЭП

Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-150-50/100-Д1-А с ростомером РЭП предназначены для измерения массы тела и роста пациента с автоматическим вычислением индекса массы тела (ИМТ). Оборудование используется в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях, а также в бытовых условиях.

Весы обеспечивают точное взвешивание пациентов с максимальной нагрузкой до 150 кг, а также поддерживают расширенный режим до 200 кг. Ростомер позволяет измерять рост до 2,2 м, что делает устройство универсальным для работы с различными категориями пациентов.

Модель оснащена выносным пультом управления с трёхстрочной индикацией, обеспечивающей одновременное отображение ключевых параметров измерений. Поддерживается автономное питание от аккумулятора с возможностью подзарядки, а также питание от сети 220 В через адаптер. Системы контроля и сигнализации обеспечивают безопасную и надёжную эксплуатацию.

### Особенности

- Автоматический расчёт индекса массы тела (ИМТ).
- Измерение роста до 2,2 м.
- Функция выборки массы тары для дополнительных принадлежностей.
- Выносной пульт управления.
- Трёхстрочная индикация результатов измерений.
- Автоматическая установка нуля.
- Экономичный режим работы.
- Сигнализация перегрузки и разрядки элементов питания.
- Контроль уровня напряжения элементов питания.
- Сигнализация при нарушении контакта датчика и ошибках включения.
- Автономное питание от аккумулятора с возможностью зарядки.
- Питание от сети 220 В через адаптер.
- Работа в диапазоне температур от +10 до +40 °С.

### Комплект поставки

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

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Измерение роста	до 2,2 м
Функция вычисления ИМТ	есть

Диапазон рабочих температур	от +10 до +40 °С
Индикация	трёхстрочная
Выносной пульт управления	в наличии

## Преимущества

- Одновременное измерение массы тела, роста и автоматический расчёт индекса массы тела (ИМТ).
- Оптимальный диапазон взвешивания до 150 кг с возможностью расширения до 200 кг.
- Измерение роста до 2,2 м для работы с разными категориями пациентов.
- Функция выборки массы тары для учёта дополнительных принадлежностей.
- Выносной пульт управления для удобства оператора.
- Трёхстрочная индикация для одновременного отображения параметров измерения.
- Автоматическая установка нуля перед началом работы.
- Сигнализация перегрузки для защиты измерительной системы.
- Контроль уровня заряда и напряжения элементов питания.
- Сигнализация разрядки аккумулятора.
- Сигнализация при нарушении контакта датчика и ошибках включения.
- Экономичный режим работы для снижения энергопотребления.
- Автономное питание от аккумулятора с возможностью подзарядки.
- Возможность работы от сети 220 В через адаптер.
- Стабильная работа при температуре от +10 до +40 °С.
- Подходит для интенсивной эксплуатации в медицинских учреждениях.
- Простота эксплуатации и минимальные требования к обслуживанию.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	ТВЕС
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Реабилитация
<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>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.