

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

Медицинские весы



### Ваша цена

Розница  
**24 721 руб.**

Оптовая цена  
**24 721 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
- Весы предназначены: для взрослых и детей постарше

## Описание

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

Медицинские весы ТВЕС ВМЭН-150-50/100-Д1-А с ростомером РП – комбинированный измерительный комплекс для определения роста и массы тела взрослых и детей старше одного года. Предназначен для применения в медицинских, оздоровительных, спортивных учреждениях, а также в бытовых условиях.

Комплекс обеспечивает одновременное измерение антропометрических параметров пациента с высокой точностью и удобством эксплуатации. Конструкция объединяет механический ростомер и электронные медицинские весы, что позволяет проводить комплексную оценку физического развития пациента в одном рабочем месте.

Ростомер и весовая платформа выполнены из прочных материалов, устойчивых к длительной эксплуатации в условиях медицинских учреждений. Устройство отличается стабильностью измерений и простотой обслуживания.

### Показания к применению

- Измерение роста и массы тела у детей старше одного года и взрослых.
- Проведение антропометрических обследований в медицинских учреждениях.
- Контроль физического развития пациентов.
- Использование в спортивной медицине и центрах здоровья.
- Применение в оздоровительных и профилактических программах.
- Использование в бытовых условиях для контроля массы и роста.

### Особенности

- Совмещение механического ростомера и электронных весов в одном комплексе.
- Возможность измерения роста и массы тела в одном рабочем месте.
- Высокая точность измерений антропометрических параметров.
- Удобство использования в медицинской и спортивной практике.
- Прочная конструкция, рассчитанная на длительную эксплуатацию.
- Подходит для работы с детьми и взрослыми пациентами.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Ростомер РП	
Наибольший предел измерения роста	2,2 м
Наименьший предел измерения роста	0,8 м
Цена деления шкалы	1

Погрешность измерения роста	±4 мм
Диапазон рабочих температур	от +10 до +40 °С
Габаритные размеры (в рабочем положении)	590 × 540 × 2 500 мм
Масса	12 кг
Средний срок службы	6 лет
Свидетельство о поверке	в наличии
Материал изготовления	пластик
Гарантийный срок	12 мес
Весы ВМЭН	
Погрешность взвешивания	±25 г до 25 кг; ±50 г до 100 кг; ±100 г свыше
Диапазон выборки массы тары	0–20 кг
Время измерения массы	до 3 с
Габариты платформы	300 × 300 × 65 мм
Масса весов	2,9 кг
Выносное табло	шнур до 3 м
Рабочая температура	от +10 до +40 °С
Средний срок службы	8 лет

## Преимущества

- Комплексное измерение роста и массы пациента в одной системе с минимизацией времени обследования.
- Высокая точность измерения роста и веса благодаря метрологически выверенной конструкции и электронной системе регистрации данных.
- Универсальное применение для взрослых и детей старше одного года в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях.
- Надёжная механическая конструкция ростомера с пластиковыми элементами, устойчивыми к интенсивной эксплуатации.
- Удобная интеграция весов и ростомера в единую измерительную систему без необходимости дополнительного оборудования.
- Чёткая дискретная индикация результатов взвешивания с возможностью работы в широком диапазоне нагрузок.
- Функция выборки массы тары для повышения точности измерений при использовании дополнительных принадлежностей.
- Быстрое время измерения массы пациента, сокращающее нагрузку на персонал и ускоряющее поток обследований.
- Выносной блок индикации с гибким шнуром обеспечивает удобство считывания результатов в любых условиях.
- Работа от стандартных элементов питания типа АА, обеспечивающая автономность и простоту обслуживания.
- Регулируемая конструкция ростомера позволяет проводить измерения в широком диапазоне роста пациентов.
- Соответствие метрологическим требованиям и наличие свидетельства о поверке для медицинского применения.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	ТВЕС
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Реабилитация
<b>Ссылка на документы</b>	

	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039694.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039694.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039694.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039694.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010039694.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010039694.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
<b>Тип батареек</b>	AA
<b>Электропитание, В</b>	1,5 × 3 шт.
<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.