

## Медицинские напольные весы ТВЕС ИМТ-П с ростомером

Медицинские весы



### Ваша цена

Розница  
**43 460 руб.**

Оптовая цена  
**43 460 руб.**



В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг: 200
- Дискретность, г: 50/100
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 1000
- Весы предназначены: для взрослых и детей постарше

## Описание

### Медицинские напольные весы ТВЕС ИМТ-П с ростомером

Медицинские весы ТВЕС ИМТ-П с ростомером предназначены для комплексного антропометрического контроля взрослых и детей старше одного года. Устройство обеспечивает измерение массы тела, роста и автоматический расчёт индекса массы тела (ИМТ).

Конструкция объединяет модуль измерения роста, весоизмерительную платформу и микропроцессорное устройство обработки данных. Рост измеряется бесконтактным методом на основе эхолокации, а масса определяется по принципу изменения частоты упругого элемента под воздействием нагрузки.

Результаты измерения роста, массы тела и индекса массы тела отображаются на трёхстрочном ЖК-дисплее выносного пульта управления, закреплённого на штанге. Весы могут работать как от аккумулятора, так и от электросети, что обеспечивает удобство эксплуатации в различных условиях.

### Особенности

- Бесконтактное измерение роста по принципу эхолокации.
- Автоматическое измерение роста и массы тела.
- Автоматический расчёт индекса массы тела (ИМТ).
- Микропроцессорная обработка данных измерений.
- Трёхстрочный ЖК-дисплей для отображения результатов.
- Выносной пульт управления, закреплённый на штанге.
- Режим непрерывного измерения для массовых обследований.
- Функция выборки массы тары до 20 кг.
- Защита от перегрузки.
- Защита от несанкционированного доступа к настройкам.
- Сигнализация перегрузки платформы.
- Сигнализация разрядки аккумулятора.
- Автоматическое отключение через 5 минут бездействия.
- Работа от аккумулятора и от сети переменного тока.
- Компактная конструкция для размещения в кабинетах и передвижных медицинских пунктах.
- Штанга и основание выполнены из пластика.
- Проверка проводится при выпуске изделия с завода.

### Комплект поставки

- Модуль измерения роста с верхней штангой – 1 шт.
- Нижняя штанга – 1 шт.
- Платформа с весами – 1 шт.
- Аккумулятор – 1 шт.
- Блок питания – 1 шт.
- Шнур сетевой длиной 3 м – 1 шт.
- Комплект фурнитуры.
- Руководство по эксплуатации.

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Диапазон измерения роста	от 1 м до 2,2 м
Функция вычисления ИМТ	Есть
Индикация	Трёхстрочная
Выносной пульт управления	В наличии

## Преимущества

- Бесконтактное измерение роста с использованием технологии эхолокации.
- Автоматическое определение массы тела и роста пациента.
- Автоматический расчёт индекса массы тела (ИМТ).
- Совмещение функций весов, ростомера и анализатора ИМТ в одном устройстве.
- Режим непрерывных измерений для проведения диспансеризации и массовых обследований.
- Трёхстрочный ЖК-дисплей для удобного отображения результатов измерений.
- Выносной пульт управления, установленный на штанге ростомера.
- Высокая точность измерений в соответствии с классом точности III.
- Функция выборки массы тары до 20 кг.
- Работа от аккумулятора и от электросети.
- Автоматическое отключение питания через 5 минут при отсутствии активности.
- Система защиты от перегрузки измерительной платформы.
- Сигнализация превышения допустимой нагрузки.
- Сигнализация разрядки аккумулятора.
- Защита настроек от несанкционированного изменения.
- Компактная конструкция для эксплуатации в кабинетах с ограниченной площадью.
- Удобство использования в стационарных и мобильных медицинских пунктах.
- Простой и интуитивно понятный интерфейс управления.
- Заводская поверка весоизмерительного и ростомерного модулей.
- Подходит для обследования взрослых и детей старше одного года.

## 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/DS-00010040362.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010040362.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040362.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040362.pdf</a>
<b>Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг</b>	200
<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>Габариты, мм</b>	680×590×2500
<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.