

## Электронный ростомер ТВЕС РЭП

Ростомеры



### Ваша цена

Розница  
**25 917 руб.**

Оптовая цена  
**25 917 руб.**



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

## Описание

### Электронный ростомер ТВЕС РЭП

ТВЕС РЭП – напольный электронный медицинский ростомер, предназначенный для точного измерения роста взрослых и детей старше одного года. Прибор применяется в медицинских, оздоровительных, спортивных учреждениях, а также в бытовых условиях.

Ростомер обеспечивает автоматическую фиксацию результатов измерения с выводом данных на выносное табло управления, что повышает удобство эксплуатации и точность считывания показаний. Конструкция предусматривает устойчивое напольное основание и надёжную фиксацию измерительной штанги.

Прибор работает от элементов питания типа АА, что позволяет использовать его в условиях отсутствия или нестабильного электроснабжения. Экономичный режим работы снижает энергопотребление и увеличивает срок службы элементов питания. Корпус выполнен из прочного пластика и рассчитан на длительную эксплуатацию.

### Особенности

- Электронное измерение роста с автоматической фиксацией результата.
- Выносное табло управления с длиной кабеля до 3 м.
- Напольное исполнение с устойчивым основанием.
- Возможность эксплуатации при отсутствии или нестабильном напряжении в электросети.
- Экономный режим энергопотребления.
- Подходит для взрослых и детей старше одного года.
- Соответствие классу точности III (средний).
- Наличие свидетельства о поверке.
- Прочный корпус из пластика.
- Простота сборки и эксплуатации.

### Комплект поставки

- Ростомер в сборе – 1 шт.
- Основание в сборе – 1 шт.
- Блок индикации – 1 шт.
- Винт А.М6–6g × 30.48 ГОСТ 17473–80 – 4 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 экз.
- Методика поверки – 1 экз.
- Транспортная тара – 1 шт.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Наибольший предел измерения роста стоя	2,2 м
Наименьший предел измерения роста стоя	0,8 м
Цена деления шкалы	1 мм
Пределы допускаемой погрешности измерения	± 4 мм
Диапазон рабочих температур	от +10 до +40 °С

Габаритные размеры (в рабочем положении)	680 × 590 × 2 420 мм
Габаритные размеры блока индикации	155 × 125 × 230 мм
Средний срок службы	6 лет
Материал изготовления	пластик
Гарантийный срок	12 месяцев

## Преимущества

- Электронная система измерения с автоматической фиксацией результата, повышающая точность и удобство работы.
- Высокая точность измерений с погрешностью не более  $\pm 4$  мм.
- Выносное табло управления с длиной кабеля до 3 м для удобного считывания показаний.
- Напольное устойчивое исполнение, обеспечивающее стабильность при эксплуатации.
- Возможность работы в условиях отсутствия или нестабильного напряжения в электросети.
- Питание от стандартных элементов типа АА, обеспечивающее автономность работы.
- Экономный режим энергопотребления для увеличения срока службы батарей.
- Подходит для измерения роста взрослых и детей старше одного года.
- Широкий диапазон измерений от 0,8 до 2,2 м.
- Соответствие классу точности III (средний), применимому для медицинских измерений.
- Наличие свидетельства о поверке, подтверждающего метрологическую пригодность.
- Компактный блок индикации с удобным размещением в рабочей зоне.
- Прочный корпус из пластика, устойчивый к интенсивной эксплуатации.
- Длительный средний срок службы до 6 лет.
- Простота монтажа, настройки и обслуживания.

## 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-00010039618.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039618.pdf</a>
<b>Класс точности</b>	Средний (III)
<b>Тип батарейки</b>	АА
<b>Вес, кг</b>	12
<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.