



ТД «ЭСКО»

Точные измерения

— наша профессия!

Санкт-Петербург

Москва

Сочи

Краснодар

Новосибирск

Екатеринбург

Хабаровск

Владивосток

Алматы

Бишкек

Душанбе

Тбилиси

Баку

Джакарта

Дакар

Дакар

+7 (495) 258-50-83

8 800 350-70-37

ул. Гиллеровского, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

СТАДИОНАМИ

Артикул: 6269



Описание Петвес EB4-1500 (WI-5R)-1010

Платформенные электронные большегрузные весы серии EB4 применяются при взвешивании тарно-штучных грузов, длинномерных или громоздких грузов, запаллеченных грузов, перемещаемых на тележках или погрузчиках. Несомненным преимуществом весов серии EB4 является повышенная надежность, достигаемая использованием в изготовлении весов самых современных технологий и материалов, что увеличивает их эксплуатационные и метрологические характеристики.

Платформенные весы серии EB4 монтируются на уровне пола в заглубления или устанавливаются непосредственно на полу, а груз на них завозится при помощи складской техники по пандусу. Весы данной серии обладают широкими границами нагрузки, пределы которых находятся в диапазоне от 500 кг до 3 тонн, и позволяют использовать их в промышленных условиях, при торгово-коммерческих и технологических операциях. Выбор размера платформы весов серии EB4 определяется габаритными характеристиками грузов.

Возможна комплектация весов EB4 с разными терминалами - WI-5R, WI-2R или WI-2RS.

| | |
|------------------------------------|---|
| Корпус | Ударопрочная конструкция |
| Платформа | Углеродистая сталь |
| Источник электрического питания | Встроенный аккумулятор (до 80 часов без подзарядки) или сеть 220В |
| Индикатор | Цифровой светодиодный (высота символов 25мм) |
| Диапазон рабочих температур, °C | От -10 до +40 |
| Относительная влажность воздуха, % | ≤85 (несконденсированная, при t=+20°C) |
| Класс точности по ГОСТ 29329-92 | Средний (III) |

Основные преимущества платформенных весов EB4

- Относительно небольшой собственный вес.
- Показания устойчивые и стабильные (используются четыре тензометрических датчика балочного типа с повышенной степенью пыле-влагозащиты).
- Функция тарирования (обнуление массы тары).
- Счётный режим (подсчёт количества изделий, имеющих одинаковую массу).
- Процентное взвешивание (измерения осуществляются в процентном соотношении компонентов).
- Проверочный режим – весы данной серии можно использовать для контроля массы продукта или изделия в заданных параметрах.
- Защищённый соединительный кабель.

Опции

Разные типы индикаторов.
Пандусы для накатываемых грузов.

Индикатор WI-5R

- Удобное и простое использование.
- Корпус индикатора выполнен из ударопрочной пластмассы.
- Большой светодиодный дисплей (высота цифр 25 мм).
- Автономный источник питания (аккумулятор) обеспечивает продолжительность работы весов до 50 часов без подзарядки.
- Счётный режим (подсчёт количества изделий, имеющих одинаковую массу).
- Режим удержания показаний весов на дисплее индикатора после снятия нагрузки.
- Компенсация массы тары во всем диапазоне взвешивания.
- Питание индикатора осуществляется от сети 220В 50Гц или автономно от аккумулятора.
- Рабочий диапазон температур от -10°C до +40°C.
- Размеры индикатора 200 x 160 x 110 мм

Индикатор WI-2RS

- Конструкция корпуса индикатора выполнена из нержавеющей стали.
- Степень защиты IP65 (пыленепроницаемый и защищен от слабого водяного потока).
- Легкое и простое использование.
- Влагозащищённая клавиатура.
- Проверочный режим.
- Режим суммирования.
- Режим удержания показаний весов на дисплее.
- Индикатор имеет режим автоворыключения. Время автоворыключения выбирается (5,10 и 15 минут).
- Индикатор имеет светодиодный дисплей. Высота цифр 25мм.
- Режим переключения между единицами измерения. Индикатор имеет несколько единиц измерения: кг и фунты.
- Встроенный аккумулятор. Время работы в автономном режиме до 50 часов.

- Режим просмотра и изменения времени и даты.
- Весовой терминал можно закрепить на стол или к стене.
- Интерфейс RS-232 для передачи данных на компьютер или принтер (опция).
- Рабочий диапазон температур от -10°C до +40°C.
- Источник питания 220В/50Гц или аккумулятор 6В/4,5Ач.
- Размеры индикатора 210 x 140 x 70 мм.

Индикатор WI-2R

- Легкое и простое использование.
- Большой светодиодный дисплей.
- Питание индикатора осуществляется от сети или автономно от аккумулятора до 80 часов без подзарядки.
- Возможна поставка индикатора со специальной стойкой (опция).
- Интерфейс RS-232 (опция).
- Рабочий диапазон температур от -10°C до +40°C.
- Источник питания аккумулятор или 220В/50Гц.
- Размеры индикатора 260 x 95 x 185 мм.
- Счётный режим. Предназначен для подсчета количества образцов, имеющих одинаковую массу.
- Режим процентного взвешивания. Осуществление измерений в процентном соотношении компонентов.
- Компенсация массы тары во всем диапазоне взвешивания. Режим фиксирования значения массы. Данный режим предназначен для фиксирования показаний значения массы груза на дисплее индикатора.
- Проверочный режим. Позволяет контролировать вес груза на соответствие установленным нижним и верхним уровням массы.

Характеристики Петвес EB4-1500 (WI-5R)-1010

| Модель | Размер платформы, мм | max, кг | Дискретность, кг |
|---------------|----------------------|---------|------------------|
| EB4-500-1010 | 1000x1000 | 500 | 0,1 |
| EB4-600-1010 | 1000x1000 | 300/600 | 0,1/0,2 |
| EB4-1000-1010 | 1000x1000 | 1000 | 0,2 |
| EB4-1000-1212 | 1200x1200 | 1000 | 0,2 |
| EB4-1000-1515 | 1500x1500 | 1000 | 0,2 |
| EB4-1500-1212 | 1200x1200 | 1500 | 0,5 |
| EB4-2000-1010 | 1000x1000 | 2000 | 0,5 |
| EB4-2000-1212 | 1200x1200 | 2000 | 0,5 |
| EB4-2000-1515 | 1500x1500 | 2000 | 0,5 |
| EB4-3000-1212 | 1200x1200 | 3000 | 1 |
| EB4-3000-1515 | 1500x1500 | 3000 | 1 |

Основные технические характеристики платформенных весов EB4 в исполнении с нержавеющей сталью

| Модель | Размер платформы, мм | max, кг | Дискретность, кг |
|------------------------|----------------------|---------|------------------|
| EB4-300-P-M-1010 нерж | 1000x1000 | 300 | 0,1 |
| EB4-300-P-M-1212 нерж | 1200x1200 | 300 | 0,1 |
| EB4-600-P-M-1010 нерж | 1000x1000 | 600 | 0,2 |
| EB4-600-P-M-1212 нерж | 1200x1200 | 600 | 0,2 |
| EB4-1000-P-M-1010 нерж | 1000x1000 | 1000 | 0,5 |
| EB4-1000-P-M-1212 нерж | 1200x1200 | 1000 | 0,5 |
| EB4-1500-P-M-1010 нерж | 1000x1000 | 1500 | 0,5 |
| EB4-1500-P-M-1212 нерж | 1200x1200 | 1500 | 0,5 |