



ТД «ЭСКО»

Точные измерения
— наша профессия!

1)-1010- Промышленные электронные платформенные весы

БЕЛОРУССКОЕ
+7 (495) 258-80-83

КАЗАХСТАН
8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

С т а т и с т и к а

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, запалеченных 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 заглибление 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, °С	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 автовыключения. Время автовыключения 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 -10⁰С до +40⁰С.
- 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 -10⁰С до +40⁰С.
- 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 уровнем 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