

EB1 серия товарных весов



Платформенные товарные весы серии **EB1** с индикатором на штативе предназначены для ускоренного взвешивания. Могут применяться в торговых и складских помещениях, на пищевых производствах и т.д.

Особенности весов товарных EB1:

- Влагозащищённая клавиатура;
- Большой светодиодный или ЖКИ дисплей (высота цифр до 25мм);
- Автономное питание - встроенный аккумулятор (время работы в автономном режиме до 80 часов без подзарядки);
- Режим автоматического выключения весов при паузе в использовании более 5, 10 или 15 минут;
- Режим фиксирования результатов взвешивания на дисплее индикатора;

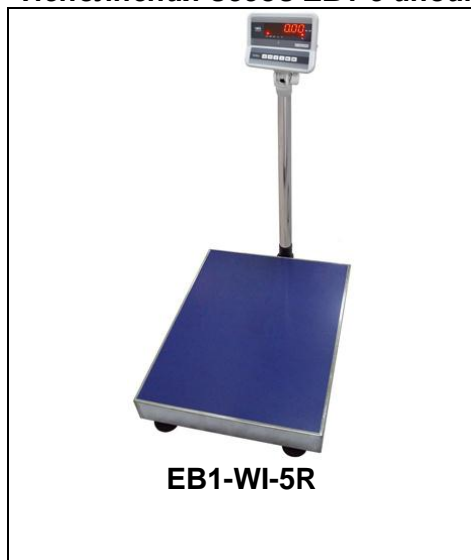
- Функция тарирования (обнуления массы тары);
- Счётный режим (подсчёт количества изделий, имеющих одинаковую массу);
- Режим суммирования результатов взвешиваний;
- Проверочный режим позволяет использовать весы для контроля массы продукта или изделия в заданных параметрах;
- Влажность (неконденсированная) - не более 85%;
- Рабочий диапазон температур от -10°C до +40°C;
- Источник питания - встроенный аккумулятор или сеть 220В.

Товарные весы серии EB1 оснащены увеличенной платформой и дисплеем, который позволяет отслеживать массу товара, а при наличии специальной функции, его цену и стоимость покупки. Практически все товарные электронные весы имеют один одноопорный тензометрический датчик, который служит «сердцем» весов и передают информацию о весе на индикатор.

Модификации весов могут различаться по таким показателям, как:

- способ установки - настольные или напольные;
- удобство в использовании;
- качество оборудования;
- наличие дополнительных функций, значительно облегчающих работу продавца или складского работника.

Исполнения весов EB1 с индикатором WI-5R:




- Размер грузоприёмной платформы 450x600 мм или 600x800 мм.
- Грузоприёмная платформа весов изготовлена из нержавеющей стали.
- Клавиатура весового терминала защищена от воздействия влаги и истирания.
- Автономный источник питания (аккумулятор) обеспечивает продолжительность работы весов до 50 часов без подзарядки.
- Весовой терминал снабжён светодиодным дисплеем с высотой цифр 21мм.
- Двухдиапазонное измерение массы груза позволяет получить максимально точные результаты взвешивания.
- Терминал имеет следующие функции и режимы:
 - режим суммирования;
 - счётный режим (подсчёт количества изделий,



	<ul style="list-style-type: none"> имеющих одинаковую массу); – режим удержания показаний весов на дисплее терминала после снятия нагрузки; – функция тарирования (обнуление массы тары). – Влажность (неконденсированная) – до 80% (при $t = +30^{\circ}\text{C}$).
--	---

Модификации EB1-WI-2R				
Модель	Мах, кг	d, г	Размер платформы, мм	Масса, кг
EB1-60P (WI-5R, 450x600)	30/60	10/20	450x600	17
EB1-150P (WI-5R, 450x600)	60/150	20/50		
EB1-300P (WI-5R, 450x600)	150/300	50/100		
EB1-150P (WI-5R, 600x800)	60/150	20/50	600x800	32
EB1-300P (WI-5R, 600x800)	150/300	50/100		
EB1-600P (WI-5R, 600x800)	300/600	100/200		

Исполнения весов EB1 с индикатором WI-2R:

 <p>EB1-WI-2R</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Размер грузоприёмной платформы 450x600 мм или 600x800 мм. – Влагозащищённая клавиатура. – Светодиодный или ЖКИ дисплей (высота цифр 25мм). – Автономное питание - встроенный аккумулятор (время работы в автономном режиме до 80 часов без подзарядки). – Двухдиапазонное измерение массы груза позволяет получить максимально точные результаты взвешивания. – Режим автовыключения весов при их неиспользовании более 5, 10 или 15 минут. – Режим фиксирования результатов взвешивания на дисплее индикатора. – Функция тарирования (обнуления массы тары). – Счётный режим (подсчёт количества изделий, имеющих одинаковую массу). – Режим суммирования результатов взвешиваний. – Проверочный режим позволяет использовать весы для контроля массы продукта или изделия в заданных параметрах. – Влажность (неконденсированная) - не более 85%.
--	--

Модификации EB1-WI-2R				
Модель	Мах, кг	d, г	Размер платформы, мм	Масса, кг
EB-60P (WI-2R, 450x600)	30/60	10/20	450x600	24
EB-150P (WI-2R, 450x600)	60/150	20/50		
EB-300P (WI-2R, 450x600)	150/300	50/100		
EB-150P (WI-2R, 600x800)	60/150	20/50	600x800	37
EB-300P (WI-2R, 600x800)	150/300	50/100		
EB-600P (WI-2R, 600x800)	300/600	100/200		



Исполнения весов EB1 с индикатором WI-2RS:



EB1-WI-2RS

- Размер грузоприёмной платформы 450x600 мм или 600x800 мм.
- Степень пыле-влагозащиты весов IP65 (индикатор и платформа весов выполнены из нержавеющей стали).
- Светодиодный дисплей (высота цифр 25мм).
- Автономное питание (встроенный аккумулятор).
- Двухдиапазонное измерение массы груза позволяет получить максимально точные результаты взвешивания.
- Режим отображения текущего времени и даты.
- 2 выбираемых единицы измерения массы (килограммы, фунты).
- Функция тарирования (обнуления массы тары).
- Счётный режим.
- Функция суммирования результатов взвешивания.
- Проверочный режим позволяет использовать весы для контроля массы продукта или изделия в заданных параметрах.
- Режим автоматического отключения весов.
- Интерфейс RS-232 (опция).
- Влажность (неконденсированная) - не более 85%.

Модификации EB1-WI-2RS

Модель	Мах, кг	d,г	Размер платформы, мм	Масса, кг
EB1-60P (WI-2RS, 450x600)	30/60	10/20	450x600	24
EB1-150P (WI-2RS, 450x600)	60/150	20/50		
EB1-300P (WI-2RS, 450x600)	150/300	50/100		
EB1-150P (WI-2RS, 600x800)	60/150	20/50	600x800	37
EB1-300P (WI-2RS, 600x800)	150/300	50/100		
EB1-600P (WI-2RS, 600x800)	300/600	100/200		