

Платформенные весы EB4 с пандусами (1000x1000)

- Ударопрочная конструкция
- Двухрамная конструкция с подвижной системой крепления платформы обеспечивает стабильные метрологические характеристики весов
- Клавиатура весового терминала имеет влагозащищённое исполнение
- Автономный источник питания (аккумулятор) обеспечивает продолжительность работы весов до 50 часов без подзарядки
- Весовой терминал может иметь светодиодный дисплей (высота цифр 25мм)
- Терминал имеет следующие функции и режимы:
 - режим суммирования
 - счётный режим (подсчёт количества изделий, имеющих одинаковую массу)
 - режим удержания показаний весов на дисплее терминала после снятия нагрузки
 - функция тарирования (обнуления массы тары)
- Проверочный режим (только у индикатора WI-2R) используется для определения соответствия массы груза или изделия, находящегося на платформе, заданному весовому диапазону
- Режим процентного взвешивания (только у индикатора WI-2R) (осуществление измерений в процентном соотношении компонентов)
- Влажность (неконденсированная) – до 80% (при $t = +35^{\circ}\text{C}$)
- Рабочий диапазон температур от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$
- Источник питания - встроенный аккумулятор или сеть 220В
- Порт RS232 (только у индикатора WI-2R)



Модель	Max (кг)	d (кг)	Размер платформы, мм	Масса (кг)
EB4-300-H (WI-2R; 1000X1000)	150/300	0,05/0,1	1000 x 1000	95
EB4-600-H (WI-2R; 1000X1000)	300/600	0,1/0,2		
EB4-1000-H (WI-2R; 1000X1000)	600/1000	0,2/0,5		
EB4-1500-H (WI-2R; 1000X1000)	600/1500	0,2/0,5		
EB4-300-H (WI-5R; 1000X1000)	150/300	0,05/0,1	1000 x 1000	95
EB4-600-H (WI-5R; 1000X1000)	300/600	0,1/0,2		
EB4-1000-H (WI-5R; 1000X1000)	600/1000	0,2/0,5		
EB4-1500-H (WI-5R; 1000X1000)	600/1500	0,2/0,5		

[Вернуться в раздел платформенные весы](#)