

## Платформенные весы EB4 с пандусами (1200x1500)

- 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 индикаторов WI-19eA и WI-2RS)

используется для определения соответствия массы груза или изделия, находящегося на платформе, заданному весовому диапазону

- Режим процентного взвешивания (только у индикаторов WI-19eA и WI-2RS)

(осуществление измерений в процентном соотношении компонентов)

- Влажность (неконденсированная) – до 80% (при  $t = +35^{\circ}\text{C}$ )

- Рабочий диапазон температур от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$

- Источник питания - встроенный аккумулятор или сеть 220В

- Порт RS232 (только у индикаторов WI-19eA и WI-2RS)



Модель	Max (кг)	d (кг)	Размер платформы, мм	Масса (кг)
EB4-300-H (WI-19eA; 1200X1500)	150/300	0,05/0,1	1200 x 1500	140
EB4-600-H (WI-19eA; 1200X1500)	300/600	0,1/0,2		
EB4-1500-H (WI-19eA; 1200X1500)	600/1500	0,2/0,5		
EB4-300-H (WI-5R; 1200X1500)	150/300	0,05/0,1	1200 x 1500	140
EB4-600-H (WI-5R; 1200X1500)	300/600	0,1/0,2		
EB4-1500-H (WI-5R; 1200X1500)	600/1500	0,2/0,5		

Вернуться в раздел [платформенные весы](#)