

Платформенные весы ЕВ4 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 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)
ЕВ4-300-Н (WI-2R; 1200X1500)	150/300	0,05/0,1	1200 x 1500	140
ЕВ4-600-Н (WI-2R; 1200X1500)	300/600	0,1/0,2		
ЕВ4-1000-Н (WI-2R; 1200X1500)	600/1000	0,2/0,5		
ЕВ4-1500-Н (WI-2R; 1200X1500)	600/1500	0,2/0,5		
ЕВ4-300-Н (WI-5R; 1200X1500)	150/300	0,05/0,1	1200 x 1500	140
ЕВ4-600-Н (WI-5R; 1200X1500)	300/600	0,1/0,2		
ЕВ4-1000-Н (WI-5R; 1200X1500)	600/1000	0,2/0,5		
ЕВ4-1500-Н (WI-5R; 1200X1500)	600/1500	0,2/0,5		

[Вернуться в раздел платформенные весы](#)