

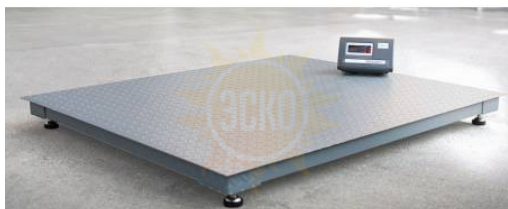


ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Телефон в Москве: +7 (495) 258-80-83
Бесплатный звонок: 8 800 100 00 00
Центральный офис в Москве: ул. Мясницкая, д. 10
Работаем в будни с 9 до 18
Сайт: www.esko.ru

датчиками

Артикул: 09221



Описание Смартвес ВП-1000-1010

Электронные платформенные весы ВП предназначены для взвешивания различных крупногабаритных грузов. Весы могут эксплуатироваться на различных предприятиях промышленности, сельского хозяйства, в складских комплексах и на открытых площадках. Платформенные весы ВП могут работать в широком температурном диапазоне и даже при минусовых температурах. Конструкция платформенных весов ВП устойчива к воздействию влаги, может использоваться в местах с постоянным воздействием вибрации.

Функциональные особенности платформенных весов ВП с 4 датчиками

- Взвешивание грузов.
- Вычет массы тары во всем диапазоне взвешивания.
- Функция обнуления.
- Платформа из рифленой стали.
- Пылевлагозащита платформы и датчиков IP67.
- Светодиодный индикатор.
- Работа, как от сети так и от встроенного АКБ.
- Функция суммирования.

Характеристики Смартвес ВП-1000-1010

Модель	ВП-600	ВП-1000	ВП-2000	ВП-3000	ВП-5000	ВП-10000
Наибольший предел взвешивания (max), кг	600	1000	2000	3000	5000	10000
Наименьший предел взвешивания (min), кг	4	10	20		40	100
Действительная цена деления (d), поверочное деление (e), г	0,2	0,5	1		2	5
Диапазон устройства выборки массы тары	100% max					
Размер платформы, мм/Масса весов, кг	750x750/40 1000x1000/75 1250x1250/83 1250x1500/89 1500x1500/113		750x750/40 1000x1000/75 1250x1250/83 1250x1500/89 1500x1500/113 2000x2000/179		1500x1500/113	
Непостоянство показаний ненагруженных весов	±1e					
Независимость показаний весов от положения груза на платформе						
Порог чувствительности весов	1,4e					
Время установления рабочего режима, сек	45					
Время установления показаний весов, сек	15					
Условие сигнализации о перегрузке весов	max+10e					
Потребляемая мощность, ВА	15					
Питание весов: сеть переменного тока - напряжение питания, В - частота, Гц	220 (+10;-15)% 50±1					
Вероятность безотказной работы за 2000 часов	0,95					
Средний срок службы, лет	15					