

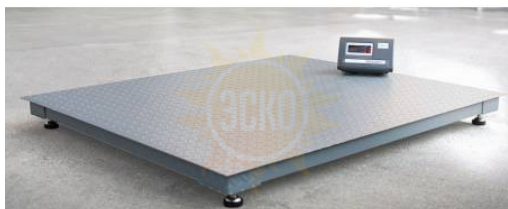


ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

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: 09229



Описание Смартвес ВП-1000-1212

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-1000-1212

| 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 | | | | | |