

## Техническое описание

### Весы платформенные СВЕДА ВП-305

Весы предназначены для взвешивания грузов в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства.

#### Состав:

- Грузоприемная платформа – 1 шт.
- Датчик тензорезисторный – 1 шт.
- Весовой индикатор ИВ-320 – 1 шт.
- Стойка для индикатора - 1 шт.
- Комплект кабеля - 1 компл.
- Комплект документации - 1 компл.

#### Конструктивное исполнение:

Весы ВП-305 изготавливаются в различных исполнениях, отличающихся величинами наибольшего предела взвешивания (НПВ), дискретности отсчета и других метрологических характеристик, а также типом и размерами грузоприемной платформы.



**Весовой индикатор ИВ-320** 8-разрядный светодиодный 14,5 мм индикатор, 4-х кнопочная клавиатура управления, интерфейс для связи с ПЭВМ (RS232, RS-485), автоматическая и ручная установка на ноль, степень защиты корпуса IP54.

#### Технические данные:

Параметр	Значение
Наибольший предел взвешивания, кг	от 50 до 100000
Наименьший предел взвешивания, кг	10% от НПВ
Дискретность отсчета, кг	по исполнению
Порог чувствительности, кг	по исполнению
Пределы допускаемой погрешности в интервалах взвешивания при первичной поверке/эксплуатации, кг: - от 100 до 2500 - от 2500 до 10000	5,0 10,0
Класс точности весов	средний
Время взвешивания, сек	не более 2
Вид отсчетного устройства	цифровой индикатор
Питание	от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой (50±1) Гц
Потребляемая мощность, Вт	не более 5
Интерфейс для связи с ПЭВМ	RS-485/RS-382
Степень защиты от воздействия окружающей среды: - индикатора - тензодатчиков	IP 65 IP 67
Диапазон рабочих температур, °С: - платформы с датчиками - прибора весоизмерительного	-20...+50 -10...+40
Габаритные размеры ГП, мм	по исполнению
Масса, кг	по исполнению

Гарантийный срок 18 месяцев.

Наши контакты:

69057, г. Запорожье, ул. Антенная, 12  
тел.: +38 (061) 213-19-02, 067-614-53-10, 050-321-60-90  
e-mail: [sweda@sweda.com.ua](mailto:sweda@sweda.com.ua), [www.sweda.com.ua](http://www.sweda.com.ua)