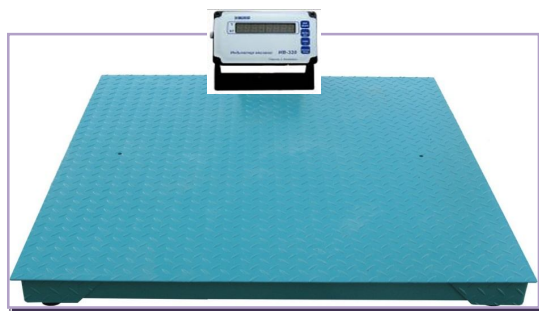


КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ СВЕДА ВП-305



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

Состав:

- Грузоприемная платформа
- Датчик тензорезисторный
- Весовой индикатор
- Коробка соединительная

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.

Грузоприемная платформа (ГП) устанавливается на четырех тензорезисторных датчиках, воспринимающих реакции от массы груза, помещаемого на нее.

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

Технические данные

Класс точности весов по ГОСТ 2939	средний
Вид отсчетного устройства	цифровое табло
Предел допускаемой погрешности, кг, в диапазоне измерения:	
от НмПВ до 500 е включительно	±1 е
св. 500 е до 2000 е включительно	±2 е
св. 2000 е	±3 е
Допускаемая перегрузка весов длительностью не более 1 часа, % от НПВ	100
Питание:	
от сети переменного тока частотой 50 ± 1 Гц, напряжением, В	220 ⁺²² ₋₃₃
от автономного источника постоянного тока напряжением, В	12
Потребляемая мощность не более, ВА	10
Исполнение по защищенности от воздействия внешних факторов окружающей среды	
IP65 по ГОСТ 14254	
Длина кабеля от ГП до весового индикатора не более, м	20

Директор

К.Б. Боровский

ООО НПФ "Сведа, ЛТД", Украина, Запорожье, ул. Зои Космодемьянской № 3-а,

Т. ф. +38 (061)213- 19-02, e-mail: sweda@sweda.com.ua