

НПФ «Сведа, Лтд» и Ассоциация «Укрвага»

# ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ СВЕДА ВП

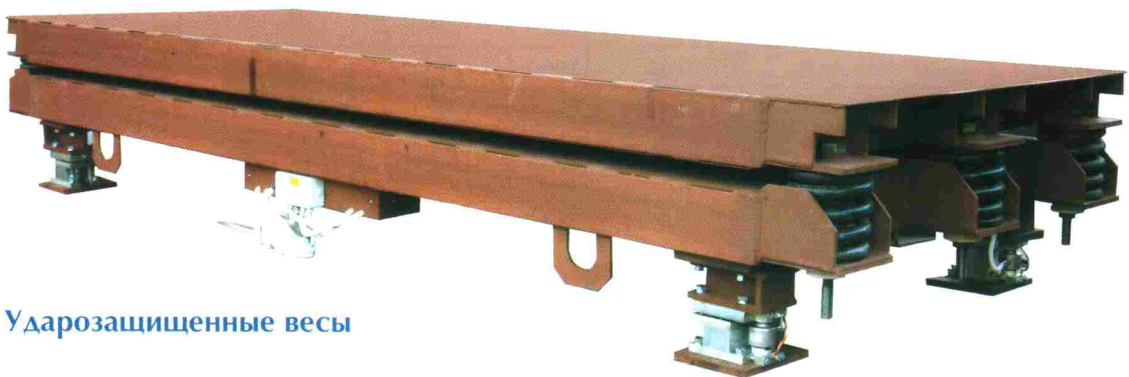


Напольные весы

- обеспечение эффективности технологических процессов
- повышение качества изделий
- высокая точность дозирования
- надежная работа в тяжелых условиях



Весы для взвешивания труб



Ударозащищенные весы

- работа в автоматическом режиме АСУТП
- простой монтаж, калибровка и эксплуатация
- комплексная поставка и сопровождение

По итогам 2002 года продукция НПФ "Сведа, ЛТД" отмечена национальным знаком "Вища проба" за высокое качество и технический уровень.



# ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ СВЕДА ВП

## Назначение

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

## Состав

- Грузоприемная платформа
- Комплект тензодатчиков
- Весовой индикатор
- Коробка соединительная

## Конструктивное исполнение

Весы ВП-305 общего и специального назначения изготавливаются в различных исполнениях, отличающихся величинами наибольшего предела взвешивания (от 100 кг до 20 т), дискретности отсчета и других метрологических характеристик, а также типом и размерами грузоприемной платформы.

**Грузоприемная платформа (ГП) весов общего назначения** производятся с размерами от 0,8х0,8 м до 2,5х2,5 м. Производятся следующие модификации весов общего назначения:

**Напольные** – для ручной загрузки или погрузки взвешиваемого груза тельфером

**Врезные** – для взвешивания грузов на тележках и погрузчиках, устанавливаются в приямок.

**Низкопрофильные** – для взвешивания грузов в тележках путем их накатывания.

Выбор весов должен осуществляться, исходя из технологических условий конкретного производства.

Весы ВП-305 изготавливаются и **специального назначения**, например, для взвешивания труб и ударозащищенные для взвешивания грузов, которые укладываются мостовыми кранами (см. фото).

Весы по желанию Заказчика могут быть смонтированы на фундаменте или установлены на промежуточной раме, если выполнение строительных работ на объекте невозможно.

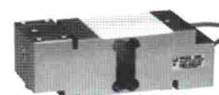
**Весовой индикатор** ИВ-320 8-разрядный светодиодный 14,5 мм индикатор, 4-кнопочная клавиатура управления, интерфейс для связи с ПЭВМ (RS232, RS-485), автоматическая и ручная установка на ноль, степень защиты корпуса IP54.

## Технические данные

Обозначение	НПВ, кг	НмПВ, кг	Дискретн., кг	Габаритные размеры ГП, мм
ВП-305-150	150	1	0,05	500х500х120
ВП-305-300	300	2	0,1	800х800х120
ВП-305-600	600	4	0,2	800х800х120
ВП-305-1	1000	2	0,5	1000х1000, 1500х1500
ВП-305-2	2000	20	1,0	1000х1000, 1500х1500
ВП-305-5	5000	40	2,0	1500х2000, 2000х2000
ВП-305-10	10000	100	5,0	2000х2000, 2000х2500
ВП-305-20	20000	200	10,0	2000х2000, 2500х2000
ВП-305-600-Н	600	4	0,2	1000х1000
ВП-305-1-Н	1000	2	0,5	1000х1500, 1500х1500
ВП-305-2-Н	2000	20	1,0	1000х1500, 1500х1500
ВП-305-5	5000	40	2,0	1500х7000 – для труб
ВП-305-10	10000	100	5,0	1500х4000 противоударные



Весовой индикатор  
ИВ-320



Тензодатчик

Для поверки и калибровки дозаторов без отбора контрольных проб материала фирма производит специальное **калибровочное устройство**.

НПО "СВЕДА, ЛТД": Украина, г. Запорожье, ул. Зои Космодемьянской, 3а.

Тел/факс +38(061)233-22-97, т. 213-19-02. E-mail: sweda@sweda.com.ua, <http://www.sweda.com.ua>