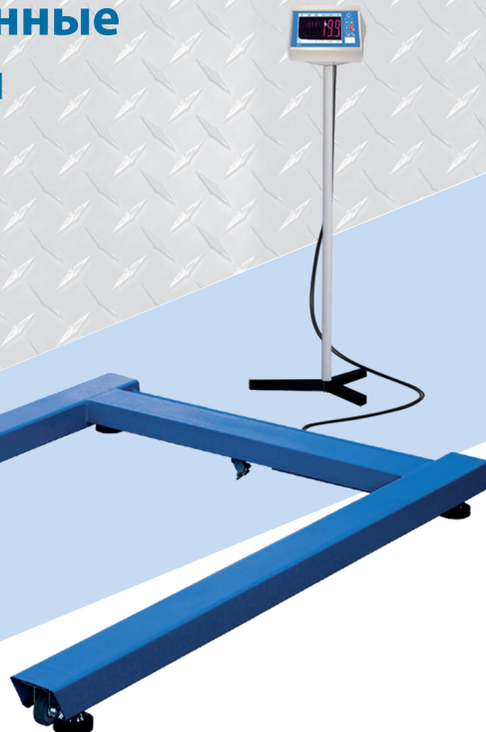




НЕВСКИЕ ВЕСЫ

Паллетные платформенные электронные весы

ВСП4-П



Характеристики весов ВСП4-П:

Показатели:

Макс. нагрузка (кг)	150 – 5 000
Мин. нагрузка (кг)	4
Цена деления - дискретность (d, кг)	0,5 – 5
Размеры платформы – длина стержня x ширина x высота (мм)	1302x880x95 – 1302x900x125
Время автономной работы (часов)	80
Длина сигнального кабеля индикатора, (м)	4
Рабочий температурный диапазон датчиков, °С	-40°...+40°С
Рабочий температурный диапазон индикатора, °С	-10°...+40°С
Электрическое питание	220В / 50Гц
Класс точности по ГОСТ OIML R76-1-2011	III (средний)
Гарантия	12 мес.

Функции терминала:

- Тарирование во всём диапазоне
- Суммирование
- Удержание значения массы после стабилизации
- Счётный режим
- Ручное обнуление дисплея



ГК «НЕВСКИЕ ВЕСЫ»

Тел.: 8(800) 775-84-02

Скачано с

ТЕХКЛЮЧИ.РФ



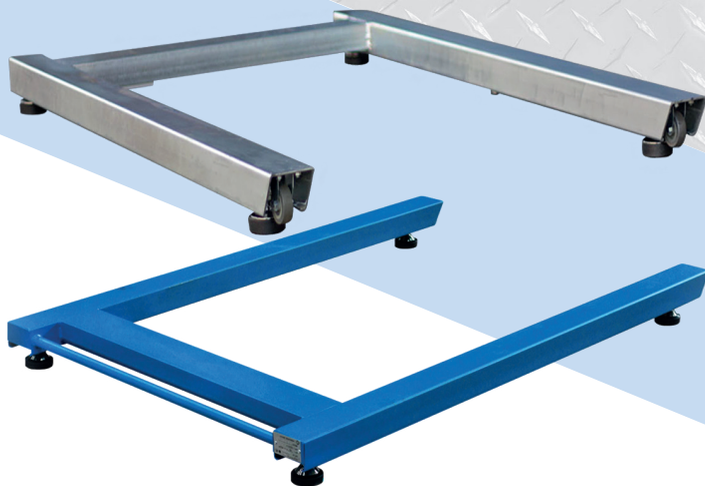
sale@vesservice.com

www.vesservice.com

Паллетные платформенные электронные весы ВСП4-П



НЕВСКИЕ ВЕСЫ



Компактность и высокая надежность:

Паллетные весы ВСП4-П имеют п-образную конструкцию, которая дает возможность свободно оперировать вилкой погрузчика. Весы для поддонов используются для измерения массы габаритных и упакованных грузов при учетных операциях с использованием европаллет.

Неограниченная интенсивность взвешивания:

Производство весов нестандартных размеров и нагрузок из конструкционной или нержавеющей стали под заказ.

Комплектация:

П-образная грузоприемная платформа ВСП4-П
Тензометрические аналоговые датчики KELI
Индикатор НВТ-9 с сигнальным кабелем и выходом RS-232

Первичная заводская поверка
Дополнительные опции – Стойка для индикатора, пандус.

Производитель – ГК «Невские весы»

Скачано с  ТехКлючи.рф

Особенности весов ВСП4-П:



Уникальная жесткость платформы

2,5-кратный запас прочности для нагрузки равномерно распределенной и 1,5 – для точечной нагрузки.

Неограниченная интенсивность взвешивания.



Многофункциональность

для взвешивания малогабаритных грузов весы легко превращаются в платформенные весы, с помощью деревянного/металлического настила. Допускается использование весов на неровном полу, в полевых условиях.



Компактность и мобильность

компактные, легкие и мобильные четырехдатчиковые весы. Встроенные колесики и удобная ручка, не изменяют габариты конструктива, служат для удобного и легкого перемещения весов.



Интерфейс для передачи данных

связь с компьютером и другими внешними устройствами через интерфейс RS-232.



Автономная работа

встроенный аккумулятор позволяет работать весам до 80 часов без подключения к сети.



Международный ГОСТ

изготавливаются по международному ГОСТ OIML R 76-1-2011, внесены в Госреестр средств измерений и поставляются с первичной поверкой на год.