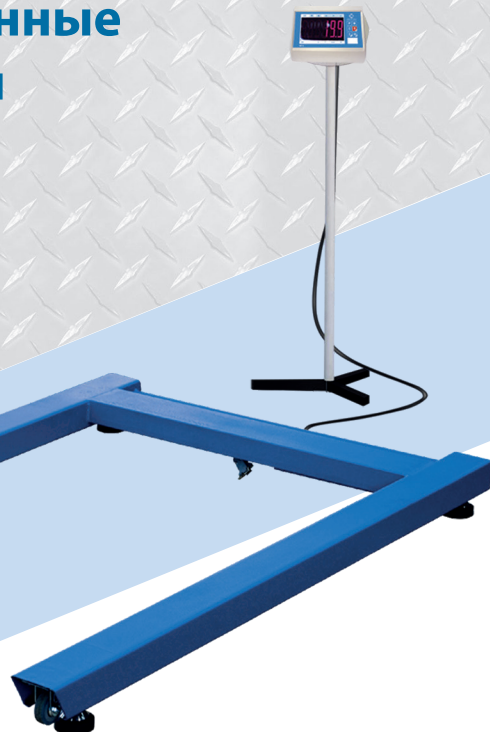




НЕВСКИЕ ВЕСЫ

# 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



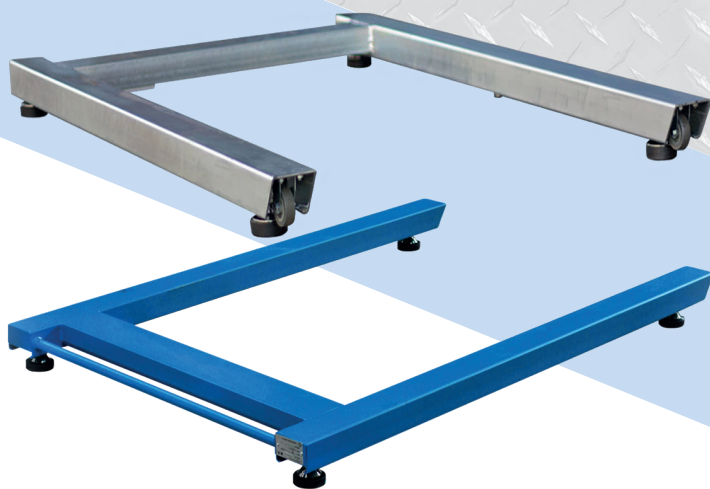
sale@vesservice.com

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](http://Техключи.рф)

## Особенности весов ВСП4-П:

250

### 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.

232

### 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.