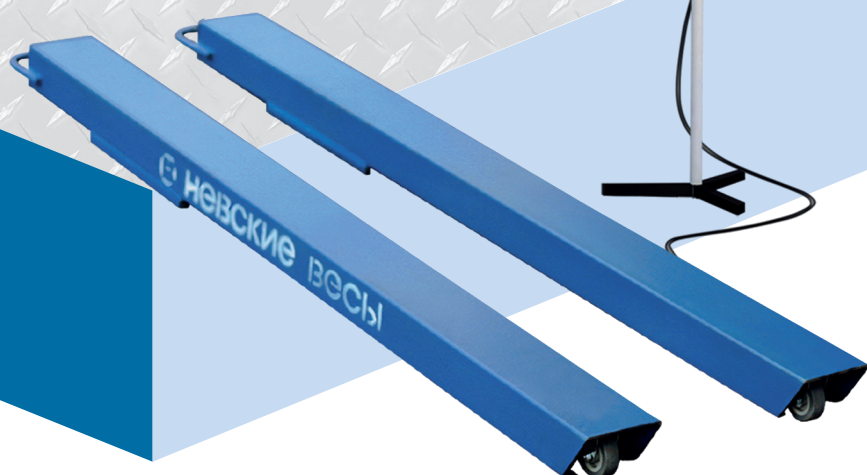




НЕВСКИЕ ВЕСЫ

Стержневые платформенные электронные весы

ВСП4-С



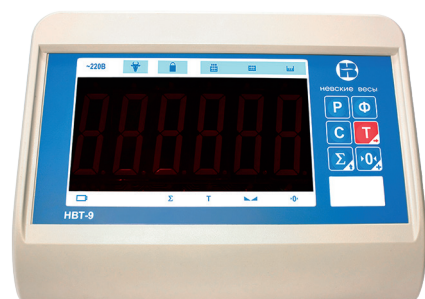
Характеристики весов ВСП4-С:

Показатели:

Макс. нагрузка (кг)	150 – 10 000
Мин. нагрузка (кг)	4
Цена деления - дискретность (d, кг)	0,5 – 5
Размеры платформы – длина стержня x ширина x высота (мм)	1200x100x85 – 2000x160x186
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



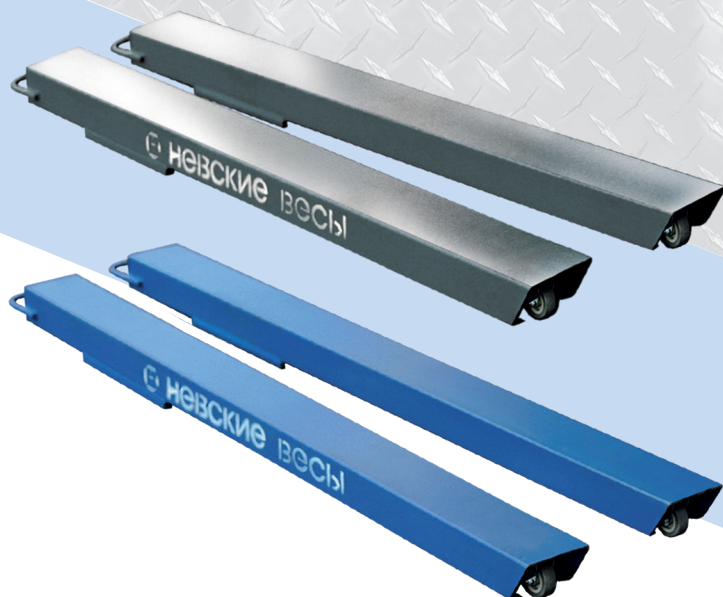
sale@vesservice.com

www.vesservice.com

Стержневые платформенные электронные весы ВСП4-С



НЕВСКИЕ ВЕСЫ



Компактность и высокая надежность:

Стержневые (балочные) электронные весы ВСП4-С – это самые компактные, лёгкие, мобильные весы, для взвешивания и определения массы длинномерных грузов (связки труб, швеллеров, стальной арматуры) и крупных грузов в таре.

Неограниченная интенсивность взвешивания:

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

Комплектация:

Грузоприемные платформы-стержни ВСП4-С
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-С:



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 балочная конструкция легко превращается в платформенные весы, с помощью настила, поддона. Возможно использование в полевых условиях.



Компактность и мобильность

самые компактные, легкие и мобильные четырех-датчиковые весы. Встроенные колесики и удобная ручка, обеспечивают легкое перемещение 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.