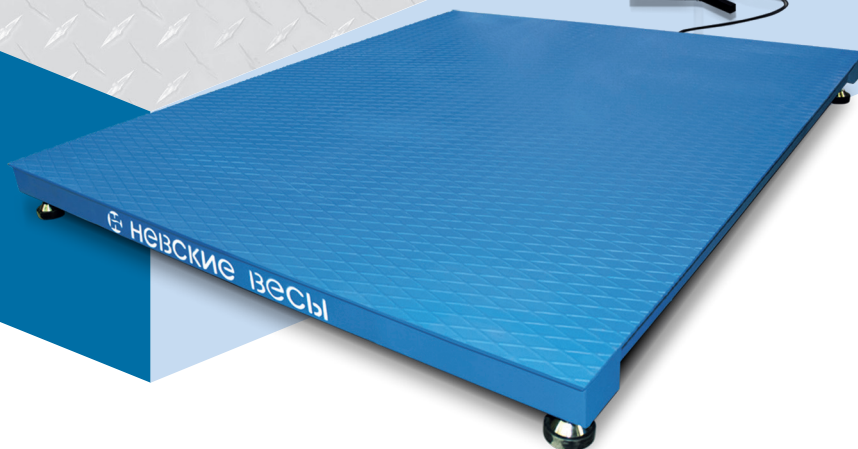




НЕВСКИЕ ВЕСЫ

Универсальные платформенные электронные весы

ВСП4-А



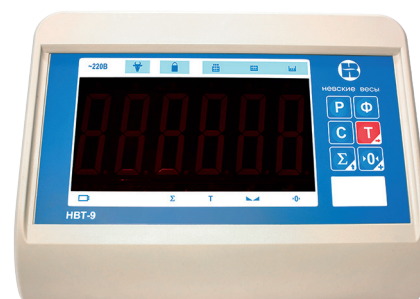
Характеристики весов ВСП4-А:

Показатели:

Макс. нагрузка , диапазон (кг)	150 – 10 000
Мин. нагрузка (кг)	4
Цена деления - дискретность (d, кг)	0,5 – 5
Размеры платформы – длина x ширина (мм)	750x750 – 6000x2200
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



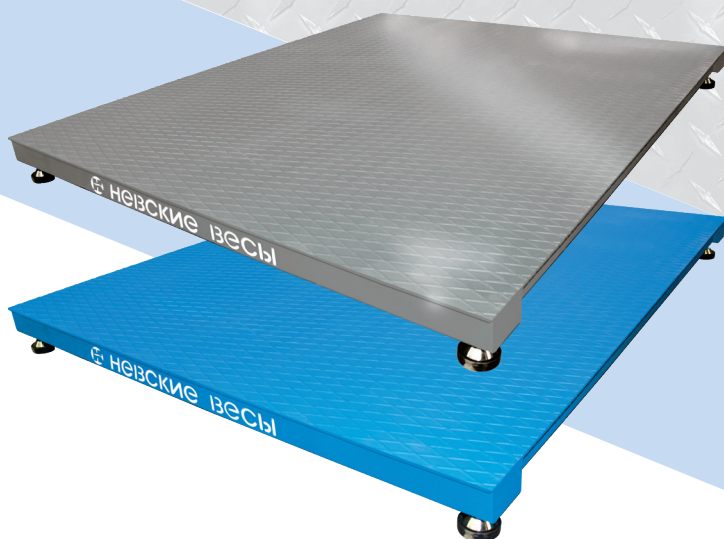
sale@vesservice.com
www.vesservice.com

Универсальные платформенные электронные весы

ВСП4-А



НЕВСКИЕ ВЕСЫ



Высокая надежность:

ВСП4-А – платформенные универсальные электронные весы из конструкционной или нержавеющей стали для статического взвешивания различных грузов, сырья и готовой продукции на перерабатывающих и сельхоз предприятиях, складах, таможне, в торговле и других отраслях промышленности.

Неограниченная интенсивность взвешивания:

Опциональное оснащение пандусами для заезда тележек или другой техники. Производство весов нестандартных размеров и нагрузок под заказ.

Комплектация:

Грузоприёмный модуль ВСП4-А
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»

Особенности весов ВСП4-А:



Уникальная жесткость платформы

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

Неограниченная интенсивность взвешивания.



Ударные нагрузки

устойчивость к ударным нагрузкам.



Широкий ассортимент

более 96 сочетаний «размер платформы / нагрузка», производство весов из конструкционной или нержавеющей стали.



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.