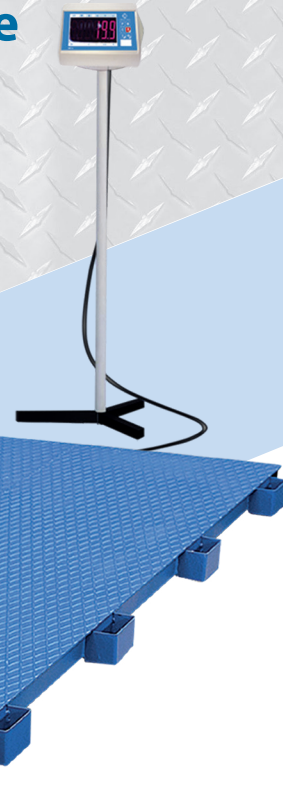




НЕВСКИЕ ВЕСЫ

Животноводческие платформенные электронные весы

ВСП4-Ж



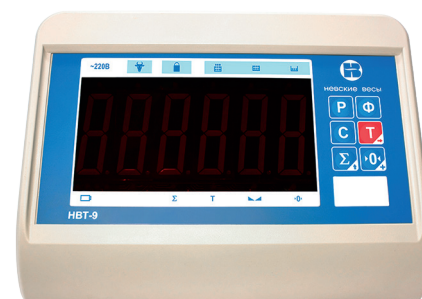
Характеристики весов ВСП4-Ж:

Показатели:

Макс. нагрузка , диапазон (кг)	150 – 5 000
Мин. нагрузка (кг)	4
Цена деления - дискретность (d, кг)	0,5 – 5
Размеры платформы – длина x ширина (мм)	750x750 – 2000x2000
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

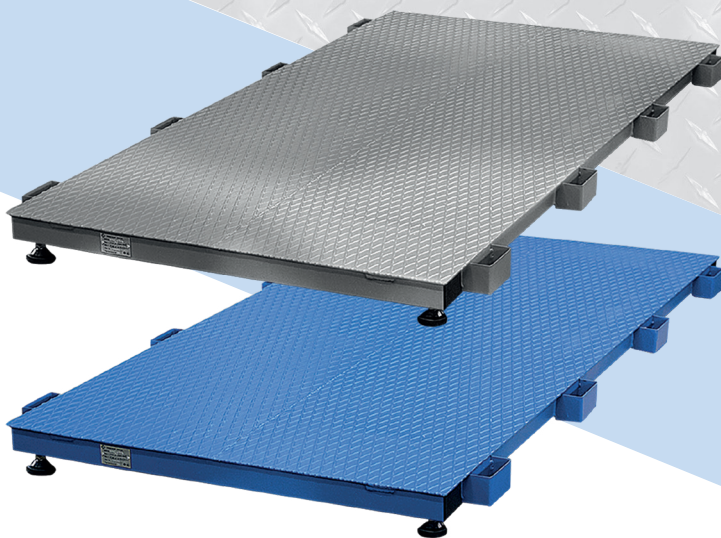


sale@vesservice.com
www.vesservice.com

Животноводческие платформенные электронные весы ВСП4-Ж



НЕВСКИЕ ВЕСЫ



Высокая надежность:

ВСП4-Ж – животноводческие платформенные электронные весы для поголовного взвешивания крупного рогатого скота, лошадей, коров, свиней и стадного взвешивания овец, коз и других животных.

Весы оснащены установленными по периметру платформы скобами для самостоятельной установки деревянного ограждения.

Неограниченная интенсивность взвешивания:

Опциональное оснащение пандусами, мобильность и другие опции обеспечивают удобство эксплуатации. Производство весов нестандартных размеров и нагрузок из конструкционной или нержавеющей стали под заказ.

Комплектация:

Грузоприёмный модуль со скобами ВСП4-Ж
Тензометрические аналоговые датчики KELI
Индикатор НВТ-9 с сигнальным кабелем и выходом RS-232

Первичная заводская поверка
Дополнительные опции – Стойка для индикатора.

Производитель – ГК «Невские весы»

Особенности весов ВСП4-Ж:



Уникальная жесткость платформы

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

Неограниченная интенсивность взвешивания.



Скобы для ВСП4-Ж

имеет скобы для самостоятельной установки деревянного ограждения. Скобы устанавливаются по периметру грузоприимной платформы.



Защита от грызунов

конструкция весов обеспечивает защиту внутренней электропроводки от грызунов.



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.