

## 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 х ширина х высота (мм)	1200x100x85 - 2000x160x186
Время автономной работы (часов)	80
Длина сигнального кабеля индикатора, (м)	4
Рабочий температурный диапазон датчиков, °C	-40°+40°C
Рабочий температурный диапазон индикатора, °C	-10°+40°C
Электрическое питание	220В / 50Гц
Класс точности по ГОСТ OML 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





## **Стержневые платформенные** электронные весы









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.

### Особенности весов ВСП4-С:



#### Уникальная жесткость платформы

2,5-кратный запас прочности для нагрузки равнораспределенной 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.