



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 268-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

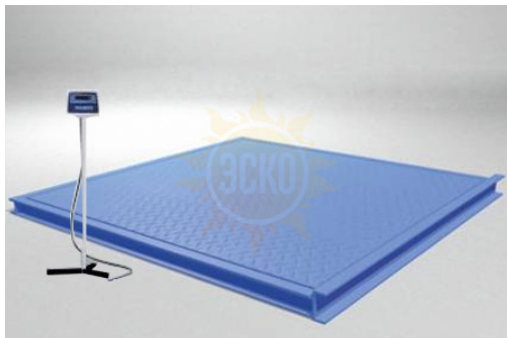
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## 1515 - Платформенные весы | платформенные весы с ограждением

### ограждением




Артикул: 03300



### Описание Вессервис (Невские весы) ВСП4-2000.2 Т9-1515

Платформенные весы ВСП4-Т это модификация платформенных весов ВСП4-А, оснащенная рамой-ограждением. Данная серия разработана специально для загрузки грузов с помощью вилочного погрузчика, конструкция рамы устойчива к небольшим ударным нагрузкам, предотвращает повреждения датчиков, тем самым продлевая срок службы весов. Платформа весов серии ВСП4-Т может быть изготовлена из конструкционной или нержавеющей стали, также возможно горячее цинкование. Весы могут быть изготовлены на заказ в любом размерном диапазоне (86 вариантов размера платформы).

#### Электронные составляющие платформенных весов ВСП4-Т

<p><b>Индикатор НВТ-9</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Встроенный интерфейс RS-232 для передачи данных на ПК, позволяющий вести автоматизированный учёт данных.</li> <li>• Шестизначный светодиодный дисплей, высота цифр - <b>50 мм</b>.</li> <li>• 42 часа работы от аккумулятора (в нормальных условиях).</li> <li>• Высокая скорость регистрации показаний (около 3 секунд).</li> <li>• Построен на основе высокоточного 20-битного дельта-сигма АЦП.</li> </ul> <p><b>Режимы работы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Суммирование результатов взвешивания в ручном и автоматическом режимах. Позволяет взвешивать груз партиями.</li> <li>• Функция вычета массы тары во всем диапазоне взвешивания.</li> <li>• Режим взвешивания животных.</li> <li>• Режим контроля массы по заданным пределам взвешивания. Применяется для фасовки товара.</li> <li>• Режим удержания максимального значения веса (для взвешивания нестабильных грузов).</li> <li>• Энергосберегающий режим: дисплей автоматически выключается после простоя в течение 30 секунд или 1 минуты.</li> <li>• Звуковая сигнализация процесса взвешивания.</li> </ul>	 
<p><b>Тензометрические датчики АСФ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Класс точности: С3.</li> <li>• Разрешающая способность: 6000.</li> <li>• Уровень пылевлагозащиты <b>IP67</b>.</li> <li>• Датчики допускают перегрузку до 120% от max.</li> </ul>	

### Характеристики Вессервис (Невские весы) ВСП4-2000.2 Т9-1515

Класс точности весов по ГОСТ 29329-92	средний (III)
Диапазон выборки массы тары	от 0 до max
Тип индикации	светодиодный, 6-разрядный
Питание весов	- от сети переменного тока 220 В, 50 Гц - от встроенного аккумулятора, 6 В
Потребляемая мощность, Вт, не более	5,2
Условия эксплуатации: - диапазон рабочих температур, °С - относительная влажность воздуха при +35°С	от -30 до +40 не более 95%

Нормативный срок службы весов, лет	8
Вероятность безотказной работы за 2000 ч	0,9

#### Основные технические характеристики весов с ограждением ВСП4-Т

Модель	Мах, кг	Дискретность отсчета, г	Размер платформы, мм
ВСП4-150Т	150	50	1000 x 800
			1250 x 1000
ВСП4-300Т	300	100	1000 x 800
			1000 x 1000
			1250 x 1000
ВСП4-600Т	600	200	1000 x 800
			1000 x 1000
			1250 x 1000
ВСП4-1000Т	1000	200	1000 x 800
			1250 x 1000
			1250 x 1250
			1500 x 1250
			1500 x 1500
			2000 x 1500
ВСП4-1500Т	1500	500	1250 x 1000
			1250 x 1250
			1500 x 1250
			1500 x 1500
			2000 x 1500
ВСП4-2000Т	2000	500	1250 x 1000
			1250 x 1250
			1500 x 1250
			1500 x 1500
			2000 x 1500
ВСП4-3000Т	3000	1000	1250 x 1250
			1500 x 1250
			1500 x 1500
			2000 x 1500
ВСП4-5000Т	5000	1000	2000 x 1500
			3000 x 2000
ВСП4-6000Т	6000	2000	2000 x 1500
			3000 x 2000
			3500 x 2500
ВСП4-10000Т	10000	2000	2000 x 1500
			3000 x 2000
			3500 x 2500

#### Комплектация Вессервис (Невские весы) ВСП4-2000.2 Т9-1515

1. Платформа из конструкционной стали с рифленой поверхностью и ограждением.
2. Терминал (индикатор) НВТ-9.
3. Стойка для индикатора.
4. Кабель, соединяющий платформу с индикатором (4 метра).
5. Первичная государственная поверка сроком на 1 год.
6. Весы упаковываются в короб из плотного картона и жестко закрепляются на палете для перевозки.