



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

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

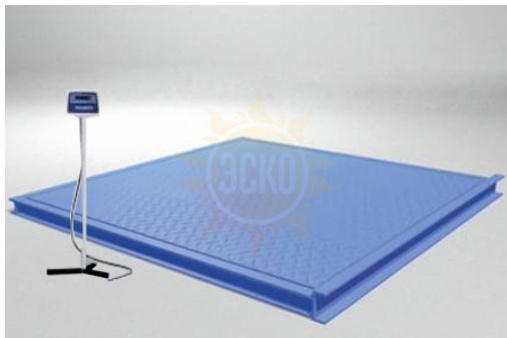
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## 212 - Платформенные весы | платформенные весы с

### ограждением




Артикул: 03293



### Описание Вессервис (Невские весы) ВСП4-1500 Т9-1212

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) ВСП4-1500 Т9-1212

|   |   |
|---|---|
| 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<br>- от встроенного аккумулятора, 6 В |
| Потребляемая мощность, Вт, не более   | 5,2   |
| Условия эксплуатации:<br>- диапазон рабочих температур, °С<br>- относительная влажность воздуха при +35°С | от -30 до +40<br>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) ВСП4-1500 Т9-1212

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.