



**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**

## ВСП4-1000.2 Н9-0810 - Промышленные платформенные электронные весы с пандусом с 4 датчиками

Артикул: 03247



**67 700** с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300
- по России от 500
- ✓ **Гарантия** 1 год
- Госреестр 54974-13

### Описание Весссервис (Невские весы) ВСП4-1000.2 Н9-0810

Платформенные весы серии ВСП-4Н выпускаются с двумя пандусами и предназначены для взвешивания грузов на тележках или грузов, которые можно закатить на весы (бочки, бидоны, колеса и т. п.). Платформенные весы серии ВСП-4Н имеют специальную **низкопрофильную весовую платформу** с рифлёной или гладкой поверхностью: высота наката составляет 6,5 см, угол наклона 5° (для нагрузок до 3 т).

Платформенные весы серии ВСП-4Н предназначены для использования в промышленности и сельском хозяйстве, в торговле, на складах и терминалах, в сфере перевозки грузов. В данной серии весов покупателю предоставляется широкий выбор моделей, которые отличаются между собой пределом взвешивания, размером платформы и дискретностью отсчета. Это позволяет выбрать оптимальный для каждого потребителя вариант.

Весы пандусные изготавливаются в соответствии с ГОСТ ОИМЛ R 76-1-2011.

Весы пандусные занесены в Госреестр под №54974-13.

Гарантия - 1 год.

Минимальный срок службы - 8 лет.

### Электронные составляющие платформенных весов ВСП-4Н

	<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 - 50 мм.</li> <li>• 42 часа работы от аккумулятора (в нормальных условиях).</li> <li>• Быстрое установление 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 АСF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Класс точности: С3.</li> <li>• Разрешающая способность: 6000.</li> <li>• Уровень пылевлагозащиты: IP67.</li> <li>• Датчики допускают перегрузку до 120% от макс.</li> <li>• Диапазон рабочих температур - от -30 до +55°C</li> </ul>

Опции к платформенным весам ВСП4-Н

## **Конструктивные опции**

	<b>Защита от грызунов</b> Закрывает отверстие весовых датчиков от проникновения грызунов внутрь весов.
	<b>Удлинение кабеля, соединяющего весовую платформу и терминал</b> До 40 метров. Позволяет располагать терминал весов на значительном удалении (например, в отапливаемом помещении).

## **Изготавление весов из нержавеющей стали**

<p>Обеспечивает надёжную работу весов в условиях агрессивной производственной среды (в условиях повышенной влажности, на открытом воздухе, при работе с химически активными веществами).</p>	
	<b>Платформа и пандусы из нержавеющей стали</b> Не ржавеют, не портятся от воздействия химикатов, легко моются.
	<b>Терминал HBT-1H</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Встроенный интерфейс RS-232 для передачи данных на ПК, позволяющий вести автоматизированный учёт данных.</li> <li>Возможность работы на удалении до 50 м от грузоприёмной платформы (в стандартную комплектацию входит кабель 15 м).</li> <li>Прочный корпус из нержавеющей стали (IP67).</li> <li>В комплект входит кронштейн для крепления к стене.</li> <li>Встроенный аккумулятор (зарядка от сети 220В).</li> <li>Функция суммирования результатов взвешивания.</li> <li>Функция тарирования.</li> <li>Режим высокого разрешения (дополнительный разряд индикации).</li> <li>Индикация состояния заряда аккумулятора при работе в автономном режиме.</li> <li>Условия эксплуатации - от -10 до +40°C в соответствии с сертификатом OIML.</li> </ul>
	<b>Датчики из нержавеющей стали</b> Рекомендуются при эксплуатации весов в условиях повышенной влажности.

## **Характеристики Весссервис (Невские весы) ВСП4-1000.2 Н9-0810**

Класс точности по ГОСТ 29329	средний (III)
------------------------------	---------------

Диапазон выборки массы тары	от 0 до max											
Тип дисплея	светодиодный, 6-разрядный, высота цифр - 50 мм											
Источник питания	-от сети переменного тока 220 В, 50 Гц - от встроенного аккумулятора, 6 В											
Потребляемая мощность, Вт, не более	5											
Диапазон рабочих температур, °C	грузоприемная платформа, датчики, кабели связи: от -30 до +40 весовой терминал: от -10 до +40											
Относительная влажность воздуха при +35°C, %	не более 95											
Интерфейс	RS-232											

Размер платформы, мм	max, кг	150	300	600	1000	1500	2000	3000	5000	6000	10000	Масса весов, кг	Ширина пандуса, мм	Масса пандуса, кг
	min, кг	1	2	4	4	10	10	20	20	40	40			
	Дискретность, кг	0,05	0,1	0,2	0,2	0,5	0,5	1	1	2	2			
1000×750	+	+	+	+	+	+	+					106	750	24
1000×1000	+	+	+	+	+	+	+					122	1000	31
1250×1000	+	+	+	+	+	+	+					140,6	1000	31
1250×1250	+	+	+	+	+	+	+					165,8	1250	38
1500×1250		+	+	+	+	+	+					188	1250	38
1500×1500		+	+	+	+	+	+					261	1500	54
2000×1500			+	+	+	+	+	481	551	614	309*	1500	54/93	
2000×2000				+	+	+	+	585	653,5	685		2000		71/122
3000×2000								877,5	980,3	1028		2000		71/122
Высота наката, мм	65	65	65	65	65	65	65	100	120	120				

\*Кроме массы отдельных модификаций.

Длина пандуса: для нагрузки до 3т - 560 мм, свыше 3т - 750 мм.

## Комплектация Вессервис (Невские весы) ВСП4-1000.2 Н9-0810

1. Платформа с рифленым верхним листом.
2. Два пандуса.
3. Терминал НВТ-9.
4. Кабель, соединяющий платформу и весовой терминал (не менее 4 м).
5. Стойка-тренога для терминала высотой 96 см.
6. Руководство по эксплуатации.
7. Паспорт.

© 2012-2023, ЭСКО

Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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