



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

## 808 - Промышленные платформенные электронные весы с пандусом с 4 датчиками

Артикул: 8156



### Описание Вессервис (Невские весы) ВСП4-1500 Н9-0808

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 OIML 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



#### Индикатор НВТ-9

- Встроенный интерфейс RS-232 для передачи данных на ПК, позволяющий вести автоматизированный учёт данных.
- Шестизначный светодиодный дисплей, высота цифр - 50 мм.
- 42 часа работы от аккумулятора (в нормальных условиях).
- Быстрое установление показаний (около 3 секунд).
- Построен на основе высокоточного 20-битного дельта-сигма АЦП.

#### Режимы работы:



- Суммирование результатов взвешивания в ручном и автоматическом режимах. Позволяет взвешивать груз партиями.
- Функция вычета массы тары во всем диапазоне взвешивания.
- Режим взвешивания животных.
- Режим контроля массы по заданным пределам взвешивания. Применяется для фасовки товара.
- Режим удержания максимального значения веса (для взвешивания нестабильных грузов).
- Энергосберегающий режим: дисплей автоматически выключается после простоя в течение 30 секунд или 1 минуты.
- Звуковая сигнализация процесса взвешивания.



#### Тензометрические датчики АСФ




- Класс точности: С3.
- Разрешающая способность: 6000.
- Уровень пылевлагозащиты: IP67.
- Датчики допускают перегрузку до 120% от max.
- Диапазон рабочих температур - от -30 до +55°C

## 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).

## Изготовление весов из нержавеющей стали

Обеспечивает надёжную работу весов в условиях агрессивной производственной среды (в условиях повышенной влажности, на открытом воздухе, при работе с химически активными веществами).

	<b>Платформа и пандусы из нержавеющей стали</b> Не ржавеют, не портятся от воздействия химикатов, легко моются.
	<b>Терминал НВТ-1Н</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.

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, °С	грузоприемная платформа, датчики, кабели связи: от -30 до +40 весовой терминал: от -10 до +40
Относительная влажность воздуха при +35°С, %	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) ВСП4-1500 Н9-0808

1. Платформа с рифленным 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.