



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

1810 - Промышленные платформенные электронные весы с пандусом с 4 датчиками

Артикул: 3243



Описание Вессервис (Невские весы) ВСП4-600.2 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 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

	<p>Индикатор НВТ-9</p> <ul style="list-style-type: none">• 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. <p>Режимы работы:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.
	<p>Тензометрические датчики АСФ</p> <ul style="list-style-type: none">• 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

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

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

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) ВСП4-600.2 Н9-0810

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.