



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

10 - Промышленные платформенные электронные весы с пандусом с 4 датчиками

Артикул: 3237



Описание Вессервис (Невские весы) ВСП4-150 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 покупателям 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 HBT-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 вычёта 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 ACF</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

Характеристики Вессервис (Невские весы) ВСП4-150 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) ВСП4-150 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.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83