



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

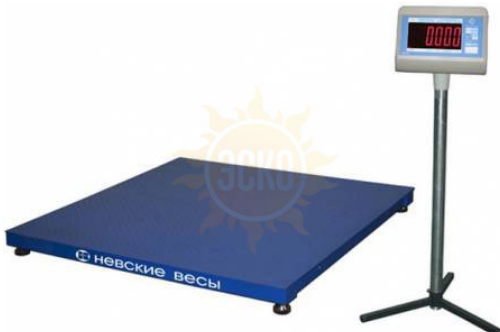
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

010 - Промышленные электронные платформенные весы с 4 датчиками

Артикул: 03949



Описание Весссервис (Невские весы) ВСП4-300.2 А9-1010

Платформенные весы серии ВСП4-А - это универсальные весы для использования в промышленности и сельском хозяйстве, в торговле, на складах и терминалах, в сфере перевозки грузов. Данная серия весов предлагает огромный выбор моделей (96 в базовой модификации), которые отличаются между собой пределом взвешивания, размером платформы и дискретностью отсчета. Таким образом, каждый потребитель может выбрать идеально подходящий ему вариант.

Преимущества платформенных весов ВСП4-А:

- Каждый экземпляр весов перед тем, как оказаться на складе, проходит проверку метрологических характеристик и настройку. Весы поставляются с первичной государственной поверкой сроком на 1 год.
- Каждая из имеющихся модификаций платформы прошла серию испытаний. За счет этого при относительно небольшой толщине платформа весов обладает 2,5 кратным запасом прочности.
- Конструкция весовой платформы постоянно совершенствуется. Благодаря этому весы серии ВСП4-А имеют оптимальные эксплуатационные характеристики и набор конфигураций.
- Весы имеют набор режимов, обеспечивающий удобную работу (см. раздел "Электронные составляющие").
- Яркий светодиодный дисплей с цифрами высотой 50 мм хорошо виден с большого расстояния, под любым углом зрения, при любой освещенности.
- Нормативный срок эксплуатации весов - 8 лет, при надлежащем уходе и техническом обслуживании - более 10 лет.

Весы с max 5 тонн и более, а также с размером платформы более 2000 × 2000 мм изготавливаются на заказ, изготовление занимает от 10 до 14 дней.

Электронные составляющие платформенных весов ВСП4-А

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).
- Высокая скорость регистрации 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 простой в течение 30 секунд или 1 минуты.
- Звуковая сигнализация процесса взвешивания.



Тензометрические датчики АСF

- Класс точности: С3.
- Разрешающая способность: 6000.
- Уровень пылевлагозащиты **IP67**.
- Датчики допускают перегрузку до 120% от max.



Характеристики Весссервис (Невские весы) ВСП4-300.2 А9-1010

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 - от встроенного аккумулятора, 6 В										
Потребляемая мощность, Вт, не более				5,2										
Условия эксплуатации: -диапазон рабочих температур, °С -относительная влажность воздуха при +35°C				от -30 до +40 не более 95%										
Нормативный срок службы весов, лет				8										
Вероятность безотказной работы за 2000 ч				0,9										
Модель весов		max, кг	min, кг	Дискретность, кг				Размер платформы, мм						
ВСП-150А		150	1	0,05				750 × 750 1000 × 750 1000 × 1000 1250 × 1000 1500 × 1000						
ВСП-300А		300	2	0,1				750 × 750 1000 × 750 1000 × 1000 1250 × 1000 1500 × 1000 1500 × 1250						
ВСП-600А		600	4	0,2				750 × 750 1000 × 750 1000 × 1000 1250 × 1000 1500 × 1000 1500 × 1250 1500 × 1500 2000 × 1000						
ВСП-1000А		1000	4	0,2				750 × 750 1000 × 750						
ВСП-1500А		1500	10	0,5				1000 × 1000 1250 × 1000						
ВСП-2000А		2000	10	0,5				1500 × 1000 1500 × 1250 1500 × 1500 2000 × 1000 2000 × 1500 2000 × 2000						
ВСП-3000А		3000	20	1				750 × 750 1000 × 750 1000 × 1000 1250 × 1000 1500 × 1000 1500 × 1250 1500 × 1500 2000 × 1000 2000 × 1500 2000 × 2000 3000 × 2000						
ВСП-5000А		5000	20	1				1500 × 1500 2000 × 1000						
ВСП-6000А		6000	40	2				2000 × 1500 2000 × 2000						
ВСП-10000А		10000	40	2				2000 × 2000 3000 × 2000						
ВСП-20000А		20000	100	5				3000 × 2000 3000 × 3000 3500 × 3500 4000 × 4000 5000 × 4000 6000 × 4000						
Размер платформы, мм	max весов, кг		150	300	600	1000	1500	2000	3000	5000	6000	10000	20000	
	Высота платформы (без ножек/с ножками), мм		60/100	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100	80/120	80/130	80/130	80/130	
750 × 750				+	+	+	+	+	+					
1000 × 750				+	+	+	+	+	+					
1000 × 1000				+	+	+	+	+	+					
1250 × 1000				+	+	+	+	+	+					
1500 × 1000				+	+	+	+	+	+					
1500 × 1250					+	+	+	+	+					
1500 × 1500						+	+	+	+	+	+	+		
2000 × 1000							+	+	+	+	+	+		
2000 × 1500							+	+	+	+	+	+		
2000 × 2000							+	+	+	+	+	+		
2500 × 2500								+	+	+	+	+		
3000 × 2000								+	+	+	+	+		

3000 × 3000										+
3500 × 3500										+
4000 × 4000										+
5000 × 4000										+
6000 × 4000										+

Не помеченные цветом ячейки означают, что это модель с толщиной верхнего листа платформы 3 мм и стандартным набором стяжек, т. е. стандартной конструкции.

Зеленым помечены модели с толщиной верхнего листа 3 мм и упрощенным набором стяжек (облегченная конструкция).

Синим помечены модели с толщиной верхнего листа 6 или 8 мм и усиленным набором стяжек (конструкция повышенной жесткости).

Масса весов серии ВСП4-А зависит от размера платформы и предела взвешивания и варьируется в пределах от 32 до 245 кг.

Комплектация Вессервис (Невские весы) ВСП4-300.2 А9-1010

Весы серии ВСП4-А поставляются полностью готовыми к перевозке и эксплуатации. В стандартный комплект входят:

1. Платформа из конструкционной стали с рифленой поверхностью.
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.

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83