



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

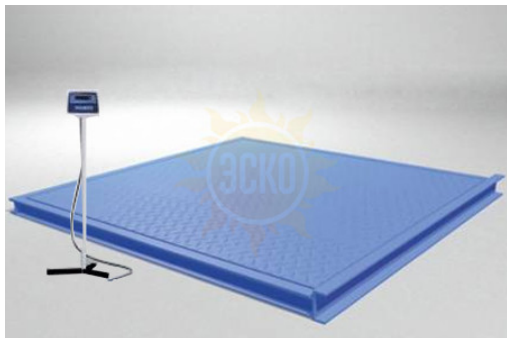
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

010 - Платформенные весы | платформенные весы с

ограждением




Артикул: 09978



Описание Вессервис (Невские весы) ВСП4-300.2 Т9-1010

Платформенные весы ВСП4-Т это модификация платформенных весов ВСП4-А, оснащенная рамой-ограждением. Данная серия разработана специально для загрузки грузов с помощью вилочного погрузчика, конструкция рамы устойчива к небольшим ударным нагрузкам, предотвращает повреждения датчиков, тем самым продлевая срок службы весов. Платформа весов серии ВСП4-Т может быть изготовлена из конструкционной или нержавеющей стали, также возможно горячее цинкование. Весы могут быть изготовлены на заказ в любом размерном диапазоне (86 вариантов размера платформы).

Электронные составляющие платформенных весов ВСП4-Т

<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). • Высокая скорость регистрации 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. 	

Характеристики Вессервис (Невские весы) ВСП4-300.2 Т9-1010

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°С	от -30 до +40 не более 95%
Нормативный срок службы весов, лет	8
Вероятность безотказной работы за 2000 ч	0,9

Основные технические характеристики весов с ограждением ВСП4-Т

Модель	Max, кг	Дискретность отсчета, г	Размер платформы, мм
ВСП4-150Т	150	50	1000 x 800
			1250 x 1000
ВСП4-300Т	300	100	1000 x 800
			1000 x 1000
			1250 x 1000
ВСП4-600Т	600	200	1000 x 800
			1000 x 1000
			1250 x 1000
ВСП4-1000Т	1000	200	1000 x 800
			1250 x 1000
			1250 x 1250
			1500 x 1250
			1500 x 1500
			2000 x 1500
ВСП4-1500Т	1500	500	1250 x 1000
			1250 x 1250
			1500 x 1250
			1500 x 1500
			2000 x 1500
ВСП4-2000Т	2000	500	1250 x 1000
			1250 x 1250
			1500 x 1250
			1500 x 1500
			2000 x 1500
ВСП4-3000Т	3000	1000	1250 x 1250
			1500 x 1250
			1500 x 1500
			2000 x 1500
ВСП4-5000Т	5000	1000	2000 x 1500
			3000 x 2000
ВСП4-6000Т	6000	2000	2000 x 1500
			3000 x 2000
			3500 x 2500
ВСП4-10000Т	10000	2000	2000 x 1500
			3000 x 2000
			3500 x 2500

Комплектация Вессервис (Невские весы) ВСП4-300.2 Т9-1010

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

1. Платформа из конструкционной стали с рифленой поверхностью и ограждением.
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.