TETEROH B MOCKBE

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

. 1212 - Платформенные весы | платформенные весы с

ограждением

Артикул: 03298



Описание Вессервис (Невские весы) ВСП4-2000.2 Т9-1212

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

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 простоя в течение 30 секунд или 1 минуты.
- Звуковая сигнализация процесса взвешивания.





Тензометрические датчики АСF

- Класс точности: С3.
- Разрешающая способность: 6000.
- Уровень пылевлагозащиты ІР67.
- Датчики допускают перегрузку до 120% от max.



Характеристики Вессервис (Невские весы) ВСП4-2000.2 Т9-1212

Класс точности весов по ГОСТ 29329-92	средний (III)
Диапазон выборки массы тары	от 0 до тах
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, °C -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

Основные технические характеристики весов с ограждением ВСП4-Т

Модель	Мах, кг	Дискретность отсчета, г	Размер платформы, мм
ВСП4-150Т 150	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
BCП4-1000T 1000	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) ВСП4-2000.2 Т9-1212

- 1. Платформа из конструкционной стали с рифленой поверхностью и ограждением. 2. Терминал (индикатор) HBT-9.
- 3. Стойка для индикатора.

- Кабель, соединяющий платформу с индикатором (4 метра).
 Первичная государственная поверка сроком на 1 год.
 Весы упаковываются в короб из плотного картона и жестко закрепляются на палете для перевозки.