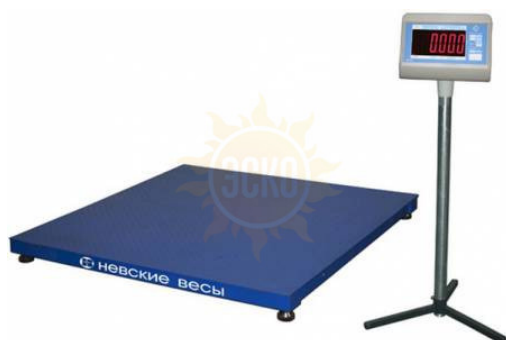




ВСП4-300.2 А9-0810 - Промышленные электронные платформенные весы с 4 датчиками



Артикул: 00452



40 250 с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300
- по России от 500
- ✓ **Гарантия** 1 год
- Госреестр** 54974-13

Описание Вессервис (Невские весы) ВСП4-300.2 А9-0810




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 тах 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

<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 тах. 	 

Характеристики Вессервис (Невские весы) ВСП4-300.2 А9-0810

Класс точности весов по ГОСТ 29329-92	средний (III)
---------------------------------------	---------------

