



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

датчиками

Артикул: 03949



Описание Вессервис (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

| | |
|---|---|
| <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 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°С | | 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 | | | | |
| ВСП-2000А | 2000 | 10 | 0,5 | | | | | | 1250 × 1000 1500 × 1000 1500 × 1250 1500 × 1500 2000 × 1000 2000 × 1500 2000 × 2000 | | | | |
| ВСП-3000А | 3000 | 20 | 1 | | | | | | 1500 × 1000 1500 × 1250 1500 × 1500 2000 × 1000 2000 × 1500 2000 × 2000 3000 × 2000 | | | | |
| ВСП-5000А | 5000 | 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-6000А | 6000 | 40 | 2 | | | | | | 1500 × 1500 2000 × 1000 2000 × 1500 | | | | |
| 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 | 60/100 | 60/100 | 80/120 | 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 стержней, т. е. стандартной конструкции.

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

Синим помечены модели с толщиной верхнего листа 6 или 8 мм и усиленным набором стержней (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.