

Весы автомобильные подкладные ВА-П «Пионер»



Малогабаритные электронные автомобильные весы для статического поосного или покосного взвешивания автотранспорта при поочередном или одновременном (в случае соединения платформ) наезде колес на платформы. Возможно совместное применение четырех, шести и более платформ для взвешивания автомобиля целиком в один заезд. Экономичный вариант автомобильных весов для весового контроля автотранспорта, организации мобильных весовых постов и контроля нагрузки на дорожное полотно на открытых площадках.



Особенности:

- Весы представляют из себя «конструктор», позволяющий вручную сконфигурировать весоизмерительную конструкцию под любые индивидуальные требования. По часто встречающимся весоизмерительным задачам предложены готовые решения;
- Жесткая сотовая панель, применение низколегированных и углеродистых сталей обеспечивают сочетание больших размеров платформ и их минимальной высоты, что существенно облегчает заезд автомобиля;
- Благодаря небольшому весу весы легко переносятся с места на место двумя людьми;
- Весы могут быть установлены на любое прочное основание – асфальт, забетонированную площадку или дорожные плиты;
- Используется износостойкое антикоррозийное покрытие на полиуретановой основе;
- Надежное сцепление с дорожным полотном благодаря резиновым износостойким амортизаторам опор датчиков;
- В весах применяются только отлично зарекомендовавшие себя в российских условиях, в т.ч. в условиях Севера, датчики SigmaTech;
- Дополнительная защита узла встройки датчиков от пыли и грязи;
- Увеличенная точность за счет использования 2 диапазонов взвешивания;
- Весы работают в широком рабочем температурном диапазоне при температурах от -60 до +70 °С;
- Возможность длительной автономной работы от аккумулятора (либо 4-х аккумуляторов АА для терминала Т-11), распечатки квитанций на мобильном принтере и беспроводной передачи данных на ПК (опционно);
- Отсутствуют ограничения по скорости заезда на весы, динамическим перегрузкам, точности позиционирования колеса на платформе;
- Функция суммирования результатов взвешиваний;
- Легкие съемные обрешеченные пандусы (опционно) благодаря отличному сцеплению с дорожным полотном обеспечивают комфортный заезд;
- Современный дизайн;
- Весы комплектуются ПО - электронным журналом взвешиваний, с возможностью выгрузки архива данных в формате XML.
- Высокая надежность весов подтверждена 5-летней гарантией (при выполнении профилактических регламентных работ).



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Ярославль (4852)69-52-93
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64

Весы выпускаются в двух версиях с маркировкой:

- **Л** – весы изготавливаются из легированной стали;
- **НН** – весы изготавливаются полностью из нержавеющей стали (для жестких условий эксплуатации). Мы единственные в России, кто производит подкладные весы полностью из нержавеющей стали.

По типу применения датчиков существуют варианты исполнения:

- **«Стандарт»** – весы рассчитаны на эксплуатацию в обычных климатических условиях;
- **«Экстра»** – вариант для интенсивной эксплуатации в самых тяжелых условиях. Весы комплектуются датчиками из нержавеющей стали с расширенным температурным диапазоном, имеют полную герметичность всех комплектующих и их соединений, защиту кабеля от повреждений.

Параметры датчиков		Исполнение	
		«Стандарт»	«Экстра»
Материал датчиков		Легированная сталь	Нержавеющая сталь
Класс пыле- и влагозащиты		IP67	IP68
Диапазон рабочих температур, °С	Предельных	-30 ... +40	-60 ... +70
	Номинальных	-20 ... +40	-30 ... +40

Модель весов	Нагрузка на ось, не более, т	Дискретность	Модель платформы
ВА-П «Пионер» - 6т	6	до 3 т - 1 кг, свыше - 2 кг	ВА-П-3т
ВА-П «Пионер» - 10т	10	до 6 т - 2 кг, свыше - 5 кг	ВА-П-5т
ВА-П «Пионер» - 15т	15	до 6 т - 2 кг, свыше - 5 кг	ВА-П-10т
ВА-П «Пионер» - 20т	20	до 15 т - 5 кг, свыше - 10 кг	ВА-П-10т
ВА-П «Пионер» - 25т	25	до 15 т - 5 кг, свыше - 10 кг	ВА-П-15т
ВА-П «Пионер» - 30т	30	до 15 т - 5 кг, свыше - 10 кг	ВА-П-15т

Модель платформы	Предел взвешивания одной платформы, т *	Дискретность*	Размер платформы, Ш x Д, см
ВА-П-3т	3	до 1,5 т – 0,5 кг, свыше – 1 кг	75 x 56 96 x 62
ВА-П-5т	5	до 3 т – 1 кг, свыше – 2 кг	
ВА-П-10т	10	до 6 т – 2 кг, свыше – 5 кг	
ВА-П-15т	15	до 6 т – 2 кг, свыше – 5 кг	

* при использовании спаренных платформ значение увеличивается в два раза.

Комплектация терминалом

Все терминалы оснащены индикатором с крупными цифрами и пленочной клавиатурой, предотвращающей попадание внутрь пыли и влаги. Дополнительно они могут комплектоваться аккумулятором, разъемом для передачи данных на ПК или беспроводным радиоканалом BlueTooth, дублирующими индикаторами.

С терминалами Т7, Т9 и Т11 весы работают в двухдиапазонном режиме, позволяющем проводить более точные измерения веса.

Весы соответствуют требованиям ГОСТ 29329-92 и занесены в Государственный реестр средств измерений под № 19242-09.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Ярославль (4852)69-52-93
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64