Брошюра №106-5

ОПРЕДЕЛЯЮТ ОСЕВЫЕ НАГРУЗКИ И ПОЛНУЮ МАССУ АВТОМОБИЛЯ

Вы будете уверены в отсутствии превышения нормативных значений осевых нагрузок и полной массы вашего автотранспорта, отправляя его в рейс

ГАРАНТИРУЮТ ВЫСОКУЮ ТОЧНОСТЬ ВЗВЕШИВАНИЯ В ЛЮБУЮ ПОГОДУ

В весах устанавливаются тензодатчики МВ-150 в герметичном корпусе из нержавеющей стали с наивысшей степенью защиты IP68

НЕ ТРЕБУЮТ РЕГУЛИРОВОК В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запатентованная система стабилизаторов исключает продольное и поперечное смещение грузоприемных платформ



«АВИОН» – это первые полноразмерные автомобильные весы в России с сертифицированным измерением осевых нагрузок автомобиля. Они объединили в себе функции двух типов весов. «АВИОН» построены на базе легендарных весов «САХАЛИН». Весы получили новый функционал, сохранив при этом все достоинства предшественника.

Tehso M



ПОЛНАЯ МАССА И НАГРУЗКИ НА ОСЬ АВТОМОБИЛЯ

Стандартная комплектация

- Грузоприемное устройство (комплект платформенных модулей)
- Комплект ограничителей от продольных и поперечных смещений
- Электронная система измерения «ТЕНЗО-М» в составе:
 - комплект весоизмерительных датчиков в сборе с опорами
 - нормирующий преобразователь ПН-12
- Адаптер интерфейса и питания АИП
- Кабельная разводка с металлорукавами
- Программное обеспечение

Дополнительная комплектация

- Взрывозащищенное исполнение (уровень взрывозащиты [Exia]IIB, 0ExiaIICT6 и 0ExiaIICT6 X по ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0-98) и ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11-99))
- Комплект опорных закладных деталей с анкерными болтами
- Двухстороннее ограждение грузоприемных платформ
- Комплект оборудования СОДИ ТС для автоматизации процесса взвешивания и идентификации транспортных средств

Технические характеристики

Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011	средний (III)
Класс точности по ГОСТ 33242-2015	
Класс точности датчиков по ГОСТ Р 8.726-2010 (МОЗМ Р 60)	
Диапазон температур работоспособности в эксплуатации для грузоприемного устройства (ГПУ) с датчиками, °С	-40 + 50
Средний срок службы по ГОСТ OIML R76-1-2011, не менее, лет	8

Модельный ряд

Модель	Нагрузка Мах, т	Длина грузоприемной платформы*, м
«АВИОН»-40	40	11, 12
«АВИОН»-60	60	16.5, 18, 22, 24
«АВИОН»-80	80	16.5, 18, 22, 24
«АВИОН»-100	100	16.5, 18, 22, 24

^{* –} платформа собирается из модулей шириной 3 м и длиной 5.5 или 6 м

Варианты установки весов

- Стандартный. Надземная компоновка
- Стандартный. В приямок малой глубины
- На существующее бетонное покрытие

Автомобильные весы «АВИОН» соответствуют требованиям ГОСТ ОІМL R76-1-2011 и ГОСТ 33242-2015. Автомобильные весы «АВИОН» внесены в Государственный Реестр средств измерений РФ No64123-16, имеют сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.28.004.A No62484.

