ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Весы автомобильные CAS RW-15P



Весы автомобильные CAS RW-10P

Весы автомобильные CAS RW-15P служат для организации поосного статического взвешивания автотранспортных средств с последующим выводом общего веса. Измерение общего веса транспортного средства осуществляется путем замера и суммирования веса каждой оси (включая сдвоенные и строенные оси).

Автомобильные весы серии CAS RW-Р представляют собой подкладное весоизмерительное устройство, предназначенное для организации временного учета перевозимого груза. Весы этой серии предельно просты в использовании, могут быть установлены практически в любом месте при наличии ровной и прочной поверхности.

Весы CAS RW-Р отличаются надежностью и долговечностью. Весовые платформы выполнены из литого алюминия, боковые скосы — из жесткой резины. Качественные датчики из нержавеющей стали способны выдерживать большие нагрзуки. Весовой терминал имеет встроенный принтер для оперативной печати результатов взвешивания. Предусмотрен

Преимущества автомобильных весов CAS RW:

- Объединение до 6-ти платформ в одну систему
- Класс защиты индикатора IP54
- Класс защиты ГПУ ІР65
- Дополнительная защита кабельного ввода
- Легкочитаемый жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Встроенный принтер для печати результатов взвешивания по каждой оси, а также суммарно по любому количеству осей
- Питание от сети через адаптер или от встроенного аккумулятора
- Утвержденная методика измерений для применения весов в сфере государственного регулирования

Технические характеристики автомобильных весов CAS RW:

Модель	RW-10P	RW-15P
Наибольший предел взвешивания на ось, т	10	15
Наименьший предел взвешивания на ось, кг	200	400
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг	5	10
Выборка массы тары, не более, т	10	15
Класс точности по ГОСТ 29329-92	средний (III)	
Тип дисплея	жидкокристаллический с подсветкой	
Интерфейс	RS-232C	
Питание: от сети и от батареи	От сети: 210 ~ 240В, 49~51Гц От батареи: 12В	
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40 (для весового оборудования); -30 ~ +40 — для ГПУ	
Размер платформы, мм	900×500×39	
Материал	датчики: нержавеющая сталь платформа: литой алюминий въездные пандусы: жесткая резина	
Масса, кг, не более	30,2	

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01