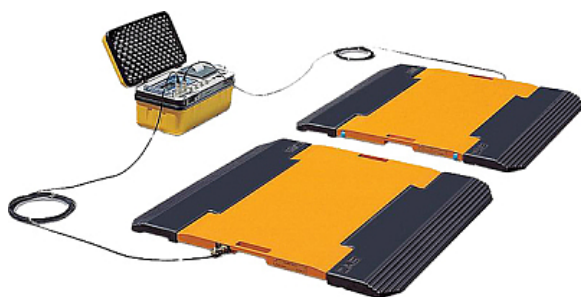


Коммерческое предложение от 07.12.2025**Весы автомобильные CAS RW-10-06****Цена с НДС: 1 340 067 руб.****Артикул: 184257****Под заказ**

Гарантия	6 мес.
Страна-производитель	Ю. Корея
Наибольший предел взвешивания, кг	60000
Наименьший предел взвешивания, кг	1000
Подключение, В	220
Ширина, мм	900
Глубина, мм	500
Высота, мм	39
Вес (без упаковки), кг	50
Вес (с упаковкой), кг	70

Автомобильные весы [CAS RW-10-06](#) предназначены для коммерческого учета различных материалов, контроля за передвижением транспорта через зоны КПП и взвешивания автомобильного транспорта. Модель с ЖК дисплеем, тензометрическим измерением, 2 единицами измерения: килограмм, фунт, автоматической установкой нуля и индикацией зарядки батареи. Материал платформы - литой алюминий, материал скосов - жесткая резина, материал датчиков - высококачественная нержавеющая сталь.

Первичная метрологическая поверка входит в стоимость.

Технические характеристики:

- Количество платформ: 4
- Дискретность: 50000 гр
- Температурный режим:
 - Грузоприемное устройство: от -40 до 40 °C
 - Весоизмерительного устройство: от -10 до 40 °C
- Число поверочных делений: 800
- Класс точности: средний
- Класс защиты индикатора: IP 54
- Класс защиты: ГПУ IP 65
- Выборка массы тары из диапазона взвешивания
- Режим суммирования
- Обнуление показаний в случае отклонения при пустой платформе
- Интерфейс RS232C
- Диагностика неисправностей

- Встроенные часы с указанием даты и времени
- Встроенный принтер для печати результатов взвешивания по каждой оси, а также суммарно по любому количеству осей
- Объединение до 6 платформ в одну систему (1 / 2 / 4 / 6 шт.)
- Питание от встроенного аккумулятора или от сети
- Дополнительная защита кабельного ввода

Опционально доступно к заказу:

- Пассивные площадки
- Радиочастотная идентификация
- Связь с ПК или выносным табло по радиоканалу
- Дополнительная весовые площадки
- Программное обеспечение (статика)

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.