

metSu.ru

ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИКА

+7 (495) 902-56-10

info@metSu.ru

463608550



датчики силы
динамометры
Индикаторы
автомобильные
Платформенные
весы
газовые весы
Весы для
крановые весы
автомобилей

Автомобильные весы подкладного типа серии CAS RW-30-P



Высокотехнологичные автомобильные весы серии RW-P предназначены для статического и динамического взвешивания автомобильных транспортных средств. Применяются для измерения массы порожнего или груженого автотранспорта, могут быть использованы для весового контроля нагрузки на ось, коммерческого учета различных материалов, контроля за передвижением транспорта через зоны КПП. Отличаются привлекательной ценой, компактностью, мобильностью и простотой установки.

Износостойкая платформа из литого алюминия, скосы из жесткой резины и датчики из нержавеющей стали способны выдержать любой автомобиль, что позволяет эксплуатировать весы в самых жестких условиях. Комплект весов устанавливается на подготовленный участок за 30 мин. Благодаря небольшой массе, весы могут быть установлены без использования грузоподъемных устройств одним человеком.

Принцип действия основан на том, что при прохождении через грузовые платформы (до 5 км/ч), оси автомобиля оказывают на них определенную нагрузку. Данные суммируются и выводятся на экран пульта управления.



Преимущества:

- Простота установки (не требуется изготовления бетонно-заливного фундамента, достаточно наличия ровной площадки: утрамбованного грунта, асфальта, бетонных плит или щебеночной отсыпки);
- Компактность и высокая мобильность весов: транспортировку весов можно осуществлять с помощью легкового автомобиля, перемещение весов не требует грузоподъемной техники;
- Весы могут использоваться для контроля осевой нагрузки на дорожное полотно;
- Наличие переносного весового терминала, работающего от аккумулятора 48 часов;

Технические характеристики:

Наибольший предел взвешивания (НПВ) на ось: 30 тонн
Пределы допускаемой погрешности весов: ± 20кг
Класс точности: Средний (Ш)
Диапазон выборки массы тары: 100% от НПВ
Допустимая перегрузка: 125% от НПВ
Длина кабеля от грузоприемных платформ до весового терминала: 10м
Интерфейс для связи с ПК
Средняя продолжительность работы весов при питании от аккумулятора: 48 часов
Напряжение питания от сети переменного тока: 187~242В, 50~60Гц
Диапазон рабочих температур для грузоприемных платформ: -40...+40°C
Диапазон рабочих температур весового терминала: -10...+40°C
Гарантия: 12 месяцев

*Весы автомобильные подкладные типа RW-30-Р зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений и поверены.



Базовая комплектация:

- Весовой терминал с аккумулятором и интерфейсом RS-232
- Грузоприемное устройство (две платформы 900 x 500 мм)
- Комплект соединительных кабелей
- Руководство пользователя и паспорт весов
- Гарантийный талон
- Первичная Госповерка



Весовой индикатор RW-2601P

Подключение до 6 ти независимых ГПУ
Автономное питание
RS 232 и встроенный термопринтер

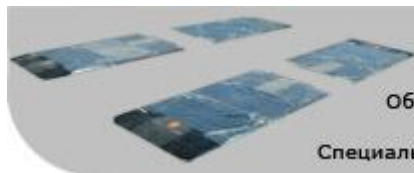


Весовая площадка RW-2601P

Низкопрофильная конструкция
Защита кабельного ввода
IP 65

Дополнительная комплектация:

- Удлиненный соединительный кабель (до 50м)
- Программное обеспечение
- Комплект пассивных площадок
- Беспроводное подключение весового терминала к грузоприемным платформам



Комплект пассивных площадок

Обеспечивает высокую точность взвешивания
Изготовлены из жесткой прочной резины
Специальные отверстия для крепления к основанию