

Малогабаритные автомобильные весы являются экономичным типом электронных автомобильных весов. Данный тип автовесов представляет собой две металлических платформы, в которые встроены тензодатчики. Специальная конструкция весов позволяет быстро устанавливать весы, упрощает доставку оборудования, делая их оптимальным решением для проведения временных и сезонных работ.

Весы могут быть установлены в прямом на уровне подъездных путей (врезное исполнение), либо на ровное бетонное основание с пандусами для заезда. Данная модель весов легко демонтируется и переносится на новое место установки. Малогабаритные автовесы «Уралвес» - это оптимальное соотношение удобства эксплуатации, цены и качества.



Автомобильные весы УРАЛВЕС малогабаритного типа

ПРЕИМУЩЕСТВА

- весы сразу готовы к эксплуатации, так как поставляются с вмонтированными датчиками и калибровкой;
- простота монтажа: не требуется изготовление бетонно-заливного фундамента, достаточно наличия ровной площадки (утрамбованного грунта, асфальта, бетонных плит);
- два варианта установки: заглубленный на уровне подъездных путей, надземный с пандусами;
- мобильность: оптимизированная конструкция позволяет установить автомобильные весы без вызова специалиста своими силами за 1-2 часа;
- весы состоят из двух платформ (колеи), раздвигая или сдвигая которые можно изменять ширину весов в зависимости от ширины взвешиваемого транспорта;
- универсальность: возможно осуществлять полное взвешивание короткобазных автомобилей и поосевое взвешивание автотранспорта любого тоннажа и с любым количеством осей;
- при изготовлении используется заводской горячекатаный швеллер.

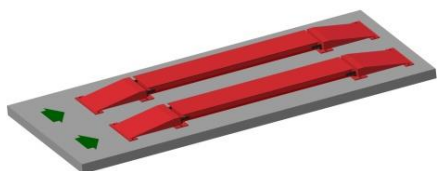
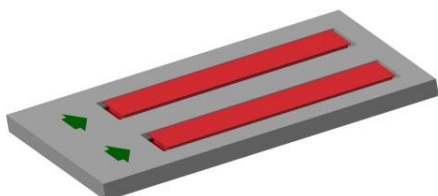


БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- весовой терминал КСК18 с интерфейсом RS232 для подключения к ПК;
- грузоприёмное устройство весов (платформа);
- комплект тензометрических датчиков с узлами встройки;
- клеммные коробки, кабельная разводка;
- соединительный кабель между ГПУ и весовым терминалом (10 м);
- технический паспорт и руководство по эксплуатации весов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- первичная Госповерка;
- пандусы для надземной установки;
- удлиненный сигнальный кабель (до 50 м);
- специализированное программное обеспечение на флеш-карте;
- выносной дублирующий дисплей (при комплектации КСК18А);
- система весового контроля СВК УРАЛВЕС, разработанная для измерения и контроля осевых нагрузок автотранспортных средств на постах весового контроля (ПВК).



| МОДЕЛЬНЫЙ РЯД | Max, т | Min, кг | d, кг | Размеры, м |
|---------------|--------|---------|-------|------------------------------------------------------|
| МВСК-5-А | 5 | 40 | 2 | 4,5x0,8x2 шт.; 4,5x1x2 шт. |
| МВСК-10-А | 10 | 100 | 5 | 4,5x0,75x2 шт.; 6x0,8x2 шт. |
| МВСК-15-А | 15 | 100 | 5 | 4,5x0,75x2 шт.; 4,5x1x2 шт.; 6x0,75x2 шт.; 6x1x2 шт. |
| МВСК-20-А | 20 | 200 | 10 | 6x1x2 шт.; 7x1x2 шт.; 8x1x2 шт. |
| МВСК-30-А | 30 | 200 | 10 | |
| МВСК-40-А | 40 | 400 | 20 | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------|------------|
| Класс точности весов по ГОСТ 29329-92 | Средний (III) | | |
| Класс точности тензодатчиков | С3 | | |
| Диапазон выборки массы тары | 100% от Max | | |
| Допустимая перегрузка | 125% от Max | | |
| Длина кабеля от ГПУ до весового терминала | 10 м | | |
| Интерфейс связи с ПК | RS232\RS485 | | |
| Напряжение питание от сети переменного тока | от 187 до 242 В, при частоте 50 (±1) Гц | | |
| Потребляемая мощность | не более 16 Вт | | |
| Материал ГПУ | конструкционная сталь | | |
| Степень защиты по ГОСТ 14254, не хуже (датчики / индикатора) | IP67/IP56 | | |
| Диапазон рабочих температур эксплуатации весов | от -30 до +50°С | | |
| Диапазон рабочих температур эксплуатации весового терминала | от +5 до +40°С | | |
| Клеммная коробка | Наименование | Длина ГПУ | Количество |
| | КС-4 | 4,5; 6; 7; 8 м | 1 шт. |
| | КС-8 | 8 м (МВСК-40-А) | 1 шт. |
| Средний срок службы | 10 лет | | |
| Толщина настила | 4 мм | | |
| Гарантия | 3 года | | |

ПРЕИМУЩЕСТВА ПАНДУСОВ

- пандусы являются дополнительным оборудованием для автомобильных весов;
- устанавливаются на щебеночные подушки без подготовки фундамента;
- при изготовлении пандусов снижены металлозатраты без ущерба прочности, что приводит к облегчению конструкции и обеспечивает плавный заезд транспорта на платформу.

ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА

Наша компания занимается производством автомобильных весов под маркой УРАЛВЕС уже более 15 лет. За годы работы нашими специалистами регулярно совершенствовался модельный ряд автовесов, выстроилась четкая система контроля качества, как металлоконструкции, так и измерительных элементов, на всех этапах производства. Высокое качество и надежность автомобильных весов УРАЛВЕС подтверждаются положительными отзывами клиентов и соответствующими сертификатами.