

- ПОЛНОСТЬЮ РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
- СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО
(весы внесены в Госреестр средств измерений РФ под №54476-13)
- ТРИ ЦЕНОВЫХ КАТЕГОРИИ
- 12 ЛЕТ ОПЫТА РАБОТЫ
- 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ
- ДОСТАВКА ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ И СТРАН СНГ
- ПОСТОЯННОЕ НАЛИЧИЕ ПОПУЛЯРНЫХ МОДЕЛЕЙ НА СКЛАДЕ



Автомобильные весы УРАЛВЕС платформенного типа



Платформенные автомобильные весы – классический, проверенный годами вариант конструктивного исполнения грузоприемного устройства автовесов. Данный тип весов рекомендуется для предприятий с высоким уровнем грузопотока. Платформенная конструкция более универсальна, так как позволяет взвешивать транспорт с различной колесной базой.

Кроме того, платформенные весы больше подходят для установки в приямок. Такой вариант незаменим для предприятий с небольшой весовой площадкой, так как удобен для маневрирования автомобиля и не требует длинного подъездного пути.

Платформенные автовесы УРАЛВЕС широко востребованы на горнодобывающих и перерабатывающих предприятиях Урала, Сибири, Дальнего Востока, Севера России, в тяжелой промышленности, металлургии, машиностроении, судостроении, а также в морских и речных портах.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- три ценовых категории;
- оперативность монтажа;
- универсальность (можно взвешивать как автопоезда, так и легковые автомобили);
- повышенная пропускная способность за счет более удобного маневрирования;
- несколько вариантов установки;
- не требуется изготовление бетонно-залитного фундамента, достаточно наличия фундаментных плит и опалубочного каркаса.

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

- **надземный:** весы устанавливаются на железобетонных плитах над уровнем земли и комплектуются двумя пандусами для съезда и заезда автотранспорта. Такой вариант установки не требует проведения подготовительных работ, необходимых для заглубления весоизмерительного оборудования в грунт.
- **врезной:** весы устанавливаются в приямок на уровне подъездных путей. Этот вариант установки не требует пандусов и боковых ограждений, что существенно уменьшает занимаемую весами площадь и позволяет легко маневрировать при заезде.
- **бесфундаментный:** весы устанавливаются на закладные детали на ровную бетонную площадку или на раму непосредственно на грунт. Данный вариант установки удобен при проведении сезонных работ (например, сбора урожая, строительства), так как весы легко демонтируются и переносятся на новое место установки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности весов по ГОСТ Р 53228-2008	средний (III)	
Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III	
Класс точности тензодатчиков	C3	
Диапазон выборки массы тары	100 % от НПВ	
Допустимая перегрузка	125 % от НПВ	
Длина кабеля от ГПУ до весового терминала	10 м	
Интерфейс связи с ПК	RS232	
Напряжение питание от сети переменного тока, при частоте 50 (±1) Гц	от 187 до 242 В	
Потребляемая мощность	не более 16 Вт	
Степень защиты по ГОСТ 14254, не хуже (датчиков/индикатора)	IP67/IP56	
Диапазон рабочих температур для ГПУ	от -40°C до +50°C	
Диапазон рабочих температур для индикатора	от +5 до +40°C	
Количество датчиков	длина ГПУ 5, 6 м	4 шт.
	длина ГПУ 8, 10 м	6 шт.
	длина ГПУ 12, 15, 16,5, 18 м	8 шт.
	длина ГПУ 20, 24 м	10 шт.
Средний срок службы	12 лет	
Рекомендуемое количество взвешивания в сутки Эконом/Стандарт/Профи	до 50/до 200/ не ограничено	
Толщина настила Эконом, Стандарт/Профи	4-6 мм/6-8 мм	
Гарантия Эконом, Стандарт/Профи	3 года / 5 лет	

ОПИСАНИЕ СЕРИЙ

Эконом – минимально необходимая комплектация весов, предназначенных для эксплуатации с невысокой интенсивностью. Весы серии Эконом отличает доступная стоимость, достигнутая за счет снижения материалоемкости конструкции и сокращения ряда опций, присущих другим сериям.

Стандарт – базовая комплектация весов, предназначенных для средней и высокой интенсивности эксплуатации. Данный вариант является оптимальным по соотношению цена/качество решением для предприятий, не требующих специализированной системы весового учета.

Профи – усовершенствованный ряд автомобильных весов. Весы этой серии не имеют ограничений по интенсивности эксплуатации. Благодаря комплектации дополнительными защитными элементами и усиленной грузоприемной платформе, рекомендуются для эксплуатации в тяжелых условиях.

Автомобильные весы МВСК-УВ зарегистрированы:

- в Госреестре СИ РФ под №54476-13, сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.28.007.A №51857.

- в Реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан под № KZ.02.03.06168-2014/54476-13, сертификат № 11088.

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- грузоприёмное устройство весов (платформа);
- весовой терминал КСК8 с интерфейсом RS232 для подключения к ПК;
- комплект тензOMETрических датчиков К-С-18Д с узлами встройки;
- соединительный кабель;
- гофрозащита соединительных кабелей (Эконом);
- металлическая труба для защиты кабеля (Стандарт, Профи);
- модуль грозозащиты, гальваническая развязка, медные заземлители (Профи);
- клеммные коробки;
- технический паспорт с руководством по эксплуатации весов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- шеф-монтаж;
- организация доставки;
- организация Госповерки;
- фундаментные плиты;
- комплект боковых ограждений;
- комплект пандусов для заезда/съезда транспорта (для надземной установки);
- комплект закладных деталей (для бесфундаментной установки);
- установочная рама для монтажа на грунт (для весов до 12 м);
- удлиненный сигнальный кабель (до 50 м);
- специализированное программное обеспечение;
- система автоматизации взвешивания и управления потоком транспорта;
- программно-аппаратный комплекс с функцией распознавания номеров и видеорегистрацией;
- выносной дублирующий дисплей;
- комплектация тензодатчиками из нержавеющей стали;
- металлизация поверхности ГПУ цинком.

Модельный ряд	НПВ, т	НмПВ, кг	d, кг	Размеры, м
МВСК-УВ 30-СБ	30	200	10	5х3, 6х3, 8х3, 10х3, 12х3, 15х3
МВСК-УВ 40-СБ	40	400	20	5х3, 6х3, 8х3, 10х3, 12х3, 15х3, 18х3
МВСК-УВ 60-СБ	60	400	20	10х3, 12х3, 15х3, 16,5х3, 18х3, 20х3
МВСК-УВ 80-СБ	80	1000	50	12х3, 15х3, 16,5х3, 18х3, 20х3, 24х3
МВСК-УВ 100-СБ	100	1000	50	18х3, 20х3, 24х3

ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА

Наша компания занимается производством автомобильных весов под маркой УРАЛВЕС уже более 12 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.