

- 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 колейного типа



Автовесы колейного типа приобретают всё большую популярность благодаря доступной стоимости, удобству доставки, монтажа и обслуживания. Особенно востребованы колейные автовесы на временных или сезонных работах: в строительстве, агрокомплексе, в дорожном хозяйстве, при добыче ископаемых.

Колейные автовесы УРАЛВЕС эксплуатируются на ключевых добывающих предприятиях Казахстана, на ведущих сельхозпредприятиях Поволжья и Центральной России, а также использовались при строительстве Олимпийских объектов в Сочи.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- три ценовых категории;
- несколько вариантов установки: врезной, надземный, бесфундаментный;
- экономичность за счет сниженной материалоемкости конструкции;
- простота монтажа: достаточно использовать технику с грузоподъемностью до 1 т, например, кран-борт;
- удобство доставки: весы легко размещаются в кузове бортового «КАМАЗа» или в стандартном железнодорожном 20-футовом контейнере;
- установка весов возможна в любой сезон;
- не требуется изготовление бетонно-заливного фундамента, достаточно наличия фундаментных плит;



### 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 тензометрических 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 межколейных крышек;
- комплект пандусов (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
<b>МВСК-УВ 30-К</b>	30	200	10	5x3, 6x3, 8x3, 10x3, 12x3, 15x3
<b>МВСК-УВ 40-К</b>	40	400	20	5x3, 6x3, 8x3, 10x3, 12x3, 15x3, 18x3
<b>МВСК-УВ 60-К</b>	60	400	20	6x3, 8x3, 10x3, 12x3, 15x3, 16,5x3, 18x3, 20x3
<b>МВСК-УВ 80-К</b>	80	1000	50	12x3, 15x3, 16,5x3, 18x3, 20x3, 24x3
<b>МВСК-УВ 100-К</b>	100	1000	50	18x3, 20x3, 24x3

\* автомобильные весы серий Эконом и Стандарт могут быть изготовлены с шириной платформы 2,8 м.

## 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.