



**УРАЛВЕС**  
вектор-пм

ПРОДУКЦИЯ Внесена в



**ГОСРЕЕСТР**  
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

## АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ ВЕСЫ МВСК П-К



**СДЕЛАНО В РОССИИ** 

## АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ ВЕСЫ МВСК УРАЛВЕС П-К

ПРОДУКЦИЯ ВНЕСЕНА В



**ГОСРЕЕСТР**  
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



**РЕШАЮТ ПРОБЛЕМУ СО ВЗВЕШИВАНИЕМ ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛНОГАБАРИТНЫХ АВТОВЕСОВ. ГЛАВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫСОКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ. СОСТОЯТ ИЗ ДВУХ НИЗКОПРОФИЛЬНЫХ ПЛАТФОРМ И ТЕРМИНАЛА.**

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- весовой терминал КСК18.3 с интерфейсом RS232/485 для подключения к ПК
- грузоприемное устройство весов (две платформы размером 550x750 мм, 800x1000 мм) сталь Ст3
- комплект датчиков с кабельной разводкой и сумматором
- встроенный аккумулятор
- соединительный кабель между платформами (5 м)
- соединительный кабель между ГПУ и весовым терминалом (10 м)
- технический паспорт и руководство по эксплуатации весов.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- первичная Госповерка
- удлиненный сигнальный кабель (до 100 м)
- стойка для весового терминала
- специализированное ПО;
- термобокс для работы в холодных неотапливаемых помещениях или на улице
- выносной дублирующий дисплей
- беспроводное подключение терминала к весам
- комплект резиновых выравнивающих площадок (аппарели).

**ОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ТВЕРДУЮ ПОВЕРХНОСТЬ. ВЕСЫ ПОСТАВЛЯЮТСЯ В ГОТОВОМ ДЛЯ РАБОТЫ ВИДЕ, НЕ ТРЕБУЮТ МОНТАЖА И ЮСТИРОВКИ.**

## АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ ВЕСЫ МВСК УРАЛВЕС П-К

Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011	средний (III)
Класс точности тензодатчиков	C
Диапазон выборки массы тары, % от Max	от 0 до 50
Длина кабеля от ГПУ до весового терминала	10 м
Интерфейс связи с ПК	RS232/485
Напряжение питание от сети переменного тока при частоте 50 (+1) Гц	от 187 до 242 В
Потребляемая мощность	не более 12 Вт
Степень защиты по ГОСТ 14254, датчики и индикатор	Пылевлагозащита
Диапазон рабочих температур для ГПУ	от -40°C до +50°C
Диапазон рабочих температур для весоизмерительного прибора КСК 18.3	от -20°C до +50°C
Гарантия	24 месяца
Средний срок службы	10 лет

Модельный ряд	Min, кг	Max, т	e=d, кг	Размеры, м (ДхШхВ)
МВСК П-5-К	150	5	5	0,55x0,75x2 шт.
МВСК П-10-К	200	10	10	0,55x0,75x2 шт.
МВСК П-15-К	200	15	10	0,55x0,75x2 шт.
МВСК П-20-К	400	20	20	0,55x0,75x2 шт.
МВСК П-20-К	400	20	20	0,8x1,0x2 шт.
МВСК П-30-К V2	400	30	20	0,8x1,0x2 шт.

**УВЕЛИЧЕННЫЙ РАЗМЕР ПЛАТФОРМЫ АВТОВЕСОВ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ СО СПАРЕННЫМИ КОЛЕСАМИ НА ЗАДНЕЙ ОСИ С ШИРИНОЙ КОЛЕСА 320 ММ.**

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высота платформы от 27 мм обеспечивает удобство заезда автомобиля на весы
- простота установки (не требуется изготовление бетонно-залитного фундамента, достаточно наличия ровной площадки: асфальта, бетонных плит)
- компактность и высокая мобильность весов: транспортировку весов можно осуществлять с помощью легкового автомобиля, перемещение весов не требует грузоподъемной техники
- универсальность: возможно осуществлять взвешивание автотранспорта любого тоннажа и с любым количеством осей
- контроль осевой нагрузки на дорожное полотно
- наличие переносного весового терминала, работающего от аккумулятора до 48 часов
- комплект резиновых выравнивающих площадок (аппарели) обеспечивает плавный заезд автомобиля на платформы и минимизирует погрешность взвешивания за счет одноуровневого расположения колес относительно весов
- ГПУ имеет антискользящую поверхность.

# АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ ВЕСЫ МВСК УРАЛВЕС П-К

## АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ МВСК-П ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ:

- в Гос.реестре средств измерений РФ под № 75629-19 и имеют сертификат под номером ОС.С.28.007.А № 74513.

- в Реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан за № КЗ.02.03.00420-2020/75629-19, сертификат № 420.

