



УРАЛВЕС
вектор-пм



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 ПРЕИМУЩСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫСОКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ. СОСТОЯТ ИЗ ДВУХ НИЗКОПРОФИЛЬНЫХ ПЛАТФОРМ И ТЕРМИНАЛА.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- весовой терминал КСК18.3 с интерфейсом RS232/485 для подключения к ПК
- грузоприёмное 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 УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ТВЁРДУЮ 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 ОИМЛ R 76-1-2011	средний (III)
Класс точности тензодатчиков	С3
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	до 5 лет
Средний срок службы	10 лет

Модельный ряд	Min, кг	Max, т	e=d, кг	Размеры, м (ДхШхВ)
МВСК П-5-К	100	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 КОЛЁСАМИ 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-заливного 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 грузоподъёмной 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 (аппараты) обеспечивает плавный заезд автомобиля на платформы и минимизирует погрешность взвешивания за счёт одноуровневого расположения колёс, относительно весов
- ГПУ имеет антискользящую поверхность.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ ВЕСЫ МВСК УРАЛВЕС П-К

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

СЕРТИФИКАТ
об утверждении типа средств измерений
№ 75629-19

Срок действия утверждения типа до 30 июля 2029 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Весы автомобильные электронные МВСК П

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Вектор-ПМ» (ООО «Вектор-ПМ»), г. Пермь

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ
-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ OIML R 76-1-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 января 2024 г. № 157.

Подлинник электронного документа, подписанный ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 525EEF529835B07A745050F0000000000
Кому выдан: Лазаренко Евгений Рудольфович
Действителен с 06.03.2024 до 31.05.2025

Заместитель Руководителя

Е.Р.Лазаренко

«01» апреля 2024 г.

Казакстан Республикасының
Сауда және интеграция
министрлігі

"Техникалық реттеу және
метрология комитеті"
республикалық мемлекеттік
мекемесі

Астана к.

Номер: KZ27VTS00004198

Министерство торговли и
интеграции Республики
Казахстан

Республиканское государственное
учреждение "Комитет
технического регулирования и
метрологии"

г.Астана

Дата выдачи: 23.06.2023

СЕРТИФИКАТ № 1804
о признании утверждения типа средств измерений

Зарегистрирован в реестре государственной
системы обеспечения единства измерений
Республики Казахстан
23.06.2023 г. за № KZ.02.03.02018-2023/77605-20
Действителен до 25.02.2025 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип
Весы автомобильные неавтоматического действия
именование средства измерений
МВСК Уралвес
обозначение типа
производимых Общество с ограниченной ответственностью «Вектор-ПМ»
наименование производителя
г. Пермь
территориальное расположение производства
допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан на основании признания
результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных Росстандартом
наименование национального органа по метрологии страны импортера

Заместитель председателя

Шалабаев Кайсар Уласинович

Бюллетень № 2001 издание Г «Информация» «Электронный документ и его тиражи» № 1 бобе, 1 страница сажас кагыз бетидеги заменел тел.
Документтың жағында www.elecnis.kz портальда орнашып, Электронный документ түркесинде www.elecnis.kz портальда түркес алашып.
Даний документ салынған пункт | статья 7 ЗКР от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» - рамжанын документтың на бумажном
жекелеге.