



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
- 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 УСТАНОВЛИВАЕТСЯ 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 OIML R 76-1-2011 | средний (III) |
| Класс точности тензодатчиков | C3 |
| 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 | 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-залитого 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 (аппарели) обеспечивает плавный заезд автомобиля на платформы и минимизирует погрешность взвешивания за счёт одноуровневого расположения колёс, относительно весов
- ГПУ имеет антискользящую поверхность.

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 № KZ.02.03.00420-2020/75629-19, сертификат № 420.

**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

ПРАВОБЛАДАТЕЛЬ
-

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. N 157.

Заместитель Руководителя  Е.Р.Лазаренко

Подлинное метрическое документ, подлинность 3D-отпечатка в системе электронной документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

СВЯЗЬНИК О СЕРТИФИКАТЕ ЭИ

Сертификат: 5248D925823962079410K5C0K42CA
Имя владельца: Лазаренко Евгений Владимирович
Действителен с 06.03.2024 до 30.05.2025

«01» апреля 2024 г.

| | | |
|---|---|---|
| <p>Қазақстан Республикасының Сауда және интеграция министрлігі</p> <p>"Техникалық реттеу және метрология комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі</p> <p>Нұр-Сұлтан қ. Номер: KZ72VTS00002321</p> |  | <p>Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан</p> <p>Республиканское государственное учреждение "Комитет технического регулирования и метрологии"</p> <p>г. Нур-Султан Дата выдачи: 22.06.2020</p> |
| <p>СЕРТИФИКАТ № 420 о признании утверждения типа средств измерений</p> <p>Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан 22.06.2020 г., за № KZ.02.03.00420-2020/75629-19 Действителен до 30.07.2024 г.</p> | | |
| <p>Настоящий сертификат удостоверяет, что тип <u>Весов автомобильных электронных</u> <small>наименование средства измерения</small> <u>МВСК П</u> <small>обозначение типа</small> производимых <u>Обществом с ограниченной ответственностью «Вектор-ПМ» (ООО «Вектор-ПМ»)</u> <small>наименование производителя</small> <u>г. Пермь</u> <small>территориальное место расположения производства</small> допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан на основании признания результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных <u>Росстандартом</u> <small>наименование национального органа по метрологии страны-импортера</small></p> | | |
| Заместитель председателя | | Мейрбаева Галия-Бану Ондасыновна |
|  | | |