

Ассортимент напольных весов УРАЛВЕС представлен более чем 120 моделями, что позволяет выбрать оптимальное решение для любой задачи.

- Мах от 60 кг до 5 тонн
- 3 варианта конструкции грузоприемного устройства
- Исполнение из легированной или нержавеющей стали



## НАПОЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ УРАЛВЕС МВСК С-Н



### СДЕЛАНО В РОССИИ

Отечественный завод-изготовитель гарантирует качество продукции и сервисную поддержку.

### КОНСТРУКЦИЯ

Защита тензодатчиков от ударов и перегруза. Простота и удобство использования.

### ЭНЕРГОЕМКОСТЬ

48-часовой ресурс работы в автономном режиме при отсутствии электропитания.

### МАТЕРИАЛ ГПУ

Конструкционная сталь.

Платформенные весы МВСК С применяются на предприятиях с различной спецификой деятельности. Благодаря простой и надежной конструкции, весы могут использоваться для взвешивания разнообразных грузов.

Весы электронные МВСК С зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений РФ под № 70469-18 и имеют сертификат от утверждения типа средств измерений RU.C.28.007.A № 69138.

Сертификат зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан 12.01.2022 г. за № KZ.02.03.00838-2022/70469-18

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- режимы работы весового терминала: обычный (индикации веса), суммирования, взвешивания животных;
- 48-часовой ресурс работы в автономном режиме при отсутствии электропитания;
- возможность выборки массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- автоматическая и ручная установка нуля;
- оснащение весов шарнирными подпятниками снижает требования к поверхности, на которую они устанавливаются;
- конструкция измерительных элементов (тензодатчиков) позволяет защитить их от ударов и перегруза до 140% от Max;
- клеммная балансирующая коробка позволяет выполнять независимую регулировку показаний каждого датчика.

ПАНДУС ДЛЯ ЗАЕЗДА является дополнительной опцией



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1	средний (III)
Диапазон выборки тары	весь диапазон
Время взвешивания	5 секунд
Допустимая перегрузка	120%
Класс точности датчиков	C3
Материал корпуса датчика	Легированная сталь
Напряжение питания от сети переменного тока, при частоте 50 (±1) Гц	от 187 до 242 В
Длина кабеля от ГПУ до весового терминала	4 м
Интерфейс связи с ПК	RS 232
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Степень защиты по ГОСТ 14254 (датчики / индикатор)	IP68/IP54
Диапазон рабочих температур для ГПУ	от -30°C до +50°C
Диапазон рабочих температур для индикатора	от +5°C до +40°C
Питание весов	встроенный аккумулятор 6В 4Ач, от сети 220В/50Гц (опционально)
Время работы весов от аккумулятора	50 часов
Материал платформы	конструкционная сталь с рифленой поверхностью
Количество тензометрических датчиков	4 штуки
Тип дисплея	светодиодный
Гарантийный срок эксплуатации	1 год
Зазор от верхней поверхности опорной ножки до поверхности опорной балки	15 мм
Габаритная высота весов с грузоподъемностью до 3 т включительно	112мм, средняя (+ -3мм)
Высота платформы	100мм
Габаритная высота весов с грузоподъемностью от 5т до 10т	135мм, средняя (+ -5мм)
Высота платформы	123мм

## ОПИСАНИЕ

Платформенные весы применяются на предприятиях с различной спецификой деятельности, поскольку обеспечивают стабильную точность взвешивания и надежность работы. Грузоприёмное устройство весов представляет собой прямоугольную платформу со встроенными тензодатчиками. Благодаря простой и универсальной конструкции, весы могут использоваться для взвешивания разнообразных грузов: контейнеров, поддонов, ящиков, мешков, коробок.

Также предлагаем ознакомиться с другими модификациями платформенных весов:

- с настилом из нержавеющей стали;
- с усиленной конструкцией для тяжелых условий эксплуатации;
- с ограждением для взвешивания животных.

## БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- грузоприёмное устройство весов (платформа);
- весовой индикатор КСК18 с интерфейсом RS232 для подключения к ПК;
- комплект тензодатчиков;
- клеммная балансировочная коробка;
- соединительный кабель;
- шарнирные подпятники, 4шт.;
- разъем интерфейса;
- кронштейн для крепления терминала к стойке;
- первичная Государственная поверка.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- пандус для заезда\*;
- стойка для размещения весового индикатора;
- шарнирные ручки для удобства переноса весов (4 шт., привариваются по углам ГПУ);
- удлиненный сигнальный кабель (до 50 м);
- термобокс позволяет использовать весовой терминал при низких температурах;
- программное обеспечение позволяет отслеживать результаты взвешивания на ПК;
- программное обеспечение с возможностью доступа к значениям массы из 1С;
- комплект закладных деталей для установки в приямок;
- комплект скоб по периметру для самостоятельной установки деревянного ограждения.
- есть возможность изготовления усиленных весов

Модельный ряд	Max, т	Min, кг	d, кг	Размеры, м	Масса, кг, не более
МВСК С-Н-0,3	0,3	2	0,1	0,75 x 1,0	50
МВСК С-Н-0,5	0,5	4	0,2	1,0 x 1,5	125
МВСК С-Н-0,5	0,5	4	0,2	2,0 x 1,0	125
МВСК С-Н-1	1	10	0,5	1,0 x 1,0	300
МВСК С-Н-1	1	10	0,5	1,0 x 1,5	300
МВСК С-Н-1	1	10	0,5	2,0 x 1,0	300
МВСК С-Н-1	1	10	0,5	1,5 x 1,5	300
МВСК С-Н-1,5	1,5	10	0,5	1,5 x 1,5	300
МВСК С-Н-2	2	20	1,0	1,5 x 1,5	450
МВСК С-Н-2	2	20	1,0	2,0 x 1,0	450
МВСК С-Н-2	2	20	1,0	2,0 x 1,5	450
МВСК С-Н-2	2	20	1,0	2,0 x 3,0	1000
МВСК С-Н-3	3	20	1,0	1,5 x 1,5	450
МВСК С-Н-3	3	20	1,0	2,0 x 1,0	450
МВСК С-Н-3	3	20	1,0	2,0 x 1,5	450
МВСК С-Н-3	3	20	1,0	2,0 x 3,0	1000
МВСК С-Н-5	5	40	2,0	1,5 x 1,5	1000
МВСК С-Н-5	5	40	2,0	2,0 x 1,5	1000
МВСК С-Н-5	5	40	2,0	2,0 x 3,0	1000
МВСК С-Н-10	10	100	5,0	1,5 x 1,5	3000
МВСК С-Н-10	10	100	5,0	2,0 x 1,5	3000
МВСК С-Н-10	10	100	5,0	2,0 x 2,0	3000
МВСК С-Н-10	10	100	5,0	3,0 x 2,0	3000

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**СЕРТИФИКАТ**

об утверждении типа средств измерений  
№ 70469-18

Срок действия утверждения типа до **26 февраля 2028 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
**Весы платформенные электронные МВСК С**

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 декабря 2022 г. N 3244.**

Заместитель Руководителя

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 646070CB8950659469A059F6018138C0  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович  
Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024

**Е.Р.Лазаренко**

«07» февраля 2023 г.

Қазақстан Республикасының  
Сауда және интеграция  
министрлігі



Министерство торговли и  
интеграции Республики  
Казахстан  
Республиканское государственное  
учреждение "Комитет  
технического регулирования и  
метрологии"

Астана қ.

г.Астана

Номер: KZ70VTS00004394

Дата выдачи: 21.12.2023

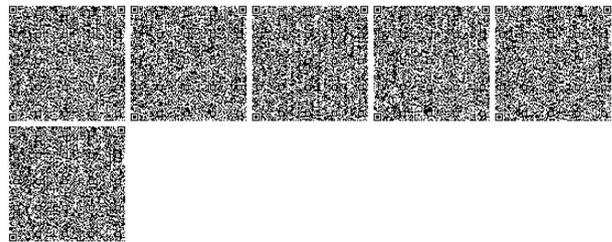
**СЕРТИФИКАТ № 1984  
о признании утверждения типа средств измерений**

Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан **21.12.2023 г. за № KZ.02.03.00838-2023/70469-18 Действителен до 26.02.2028 г.**

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип **Весы платформенные электронные** наименование средства измерений  
**МВСК С** обозначение типа  
производимых **Общество с ограниченной ответственностью «Вектор-ПМ» (ООО «Вектор-ПМ»)** наименование производителя  
**г. Пермь, Россия** территориальное место расположения производителя  
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

**Каримов Станислав  
Александрович**



Бұл құжат ЕР 2003 жылдың 7-күнтірмесінде «Электронды құжат және электронды сақдау қол қою туралы заңның» 7-бабы, 1-тармағына сәйкес қалып бейнеленген тегін.  
Электронды құжат [www.alsbce.kz](http://www.alsbce.kz) порталында ұсырылған. Электронды құжат тіркелгендігі [www.alsbce.kz](http://www.alsbce.kz) порталында тексерілуі мүмкін.  
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи равнозначен документу на бумажном носителе». Электронный документ сформирован на портале [www.alsbce.kz](http://www.alsbce.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.alsbce.kz](http://www.alsbce.kz).



**ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА**

Наша компания занимается производством автомобильных весов под маркой УРАЛВЕС уже более 20 лет. За годы работы нашими специалистами регулярно совершенствовался модельный ряд автовесов, выстроилась четкая система контроля и 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.