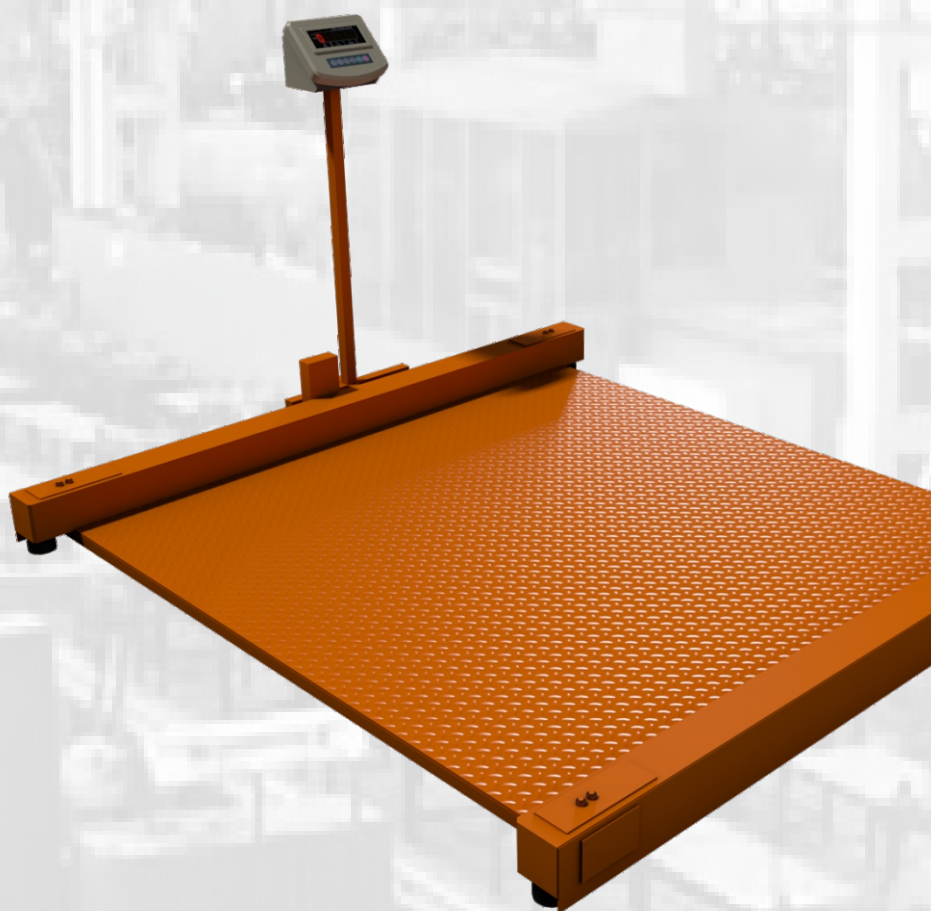


Ассортимент напольных весов УРАЛВЕС представлен более чем 120 моделями, что позволяет выбрать оптимальное решение для любой задачи.

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



НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ УРАЛВЕС МВСК С-Н(НП)



СДЕЛАНО В РОССИИ

Отечественный завод-изготовитель гарантирует качество продукции и сервисную поддержку.

КОНСТРУКЦИЯ

Усовершенствованная конструкция грузоприёмного устройства. Защита тензодатчиков от ударов и перегруза. Простота и удобство использования.

ЭНЕРГОЕМКОСТЬ

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

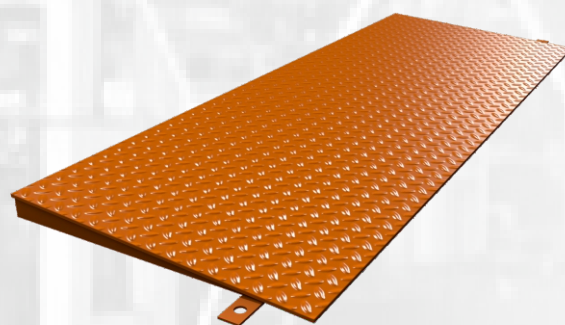
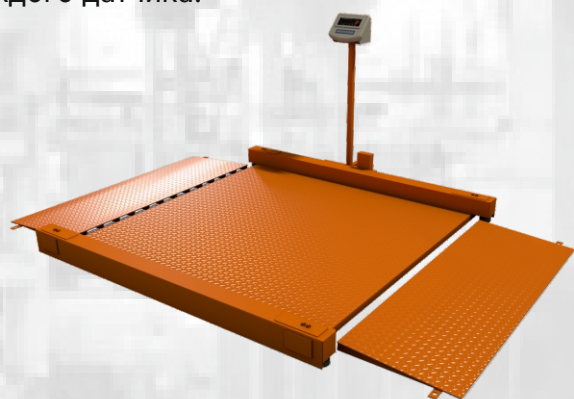
МАТЕРИАЛ ГПУ

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.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усовершенствованная конструкция грузоприёмного устройства. Высота платформы не более 6 см. Платформа имеет отбойники с двух сторон, для защиты от съезда телеги с грузом.
- 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.



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
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 тензOMETрических датчиков	4 штуки
Тип дисплея	светодиодный
Гарантийный срок эксплуатации	1 год

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

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 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;
- технический паспорт и руководство по эксплуатации весов;
- 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.

Модельный ряд	Max, т	Min, кг	d, кг	Размеры, м	Масса весов не более, кг	Высота ГПУ, мм
МВСК С-Н(НП)-0,3	0,3	2	0,1	0,75 x 1,0	100	130
МВСК С-Н(НП)-0,5	0,5	4	0,2	1,0 x 1,5	160	130
МВСК С-Н(НП)-1	1	10	0,5	1,0 x 1,5	160	130
МВСК С-Н(НП)-1	1	10	0,5	1,5 x 1,5	250	130
МВСК С-Н(НП)-1,5	1,5	10	0,5	1,5 x 1,5	250	130
МВСК С-Н(НП)-2	2	20	1,0	2,0 x 1,5	250	150
МВСК С-Н(НП)-3	3	20	1,0	1,5 x 1,5	250	130
МВСК С-Н(НП)-3	3	20	1,0	2,0 x 1,5	250	150
МВСК С-Н(НП)-5	5	40	2,0	2,0 x 1,5	250	150

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.

**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: 646070C8590559469A858F6018139CD
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

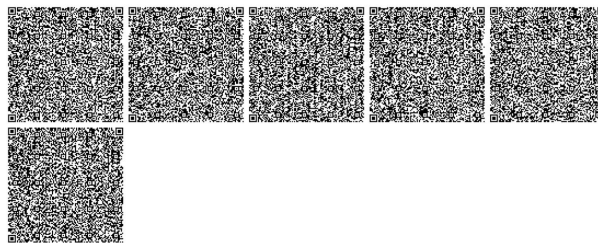
территориальное место расположения производства

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

**Каримов Станислав
Александрович**



Без кавыч КР 2003 жылдан 7 қатарларды «Электронды құжат және электронды сигнал код коды туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қазақ бетіндегі мәтінмен тең. Электрондық құжат www.electro.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.electro.kz порталында тексеру әлсіз. Дәлелді құжаттың сәйкесінше құрамы 1-ші және 7-ші баптарда 2003 жылдан «Об электронном документе с электронной цифровой подписью равнозначен документу на бумажном носителе». Электронный документ сформирован на портале www.electro.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.electro.kz.

