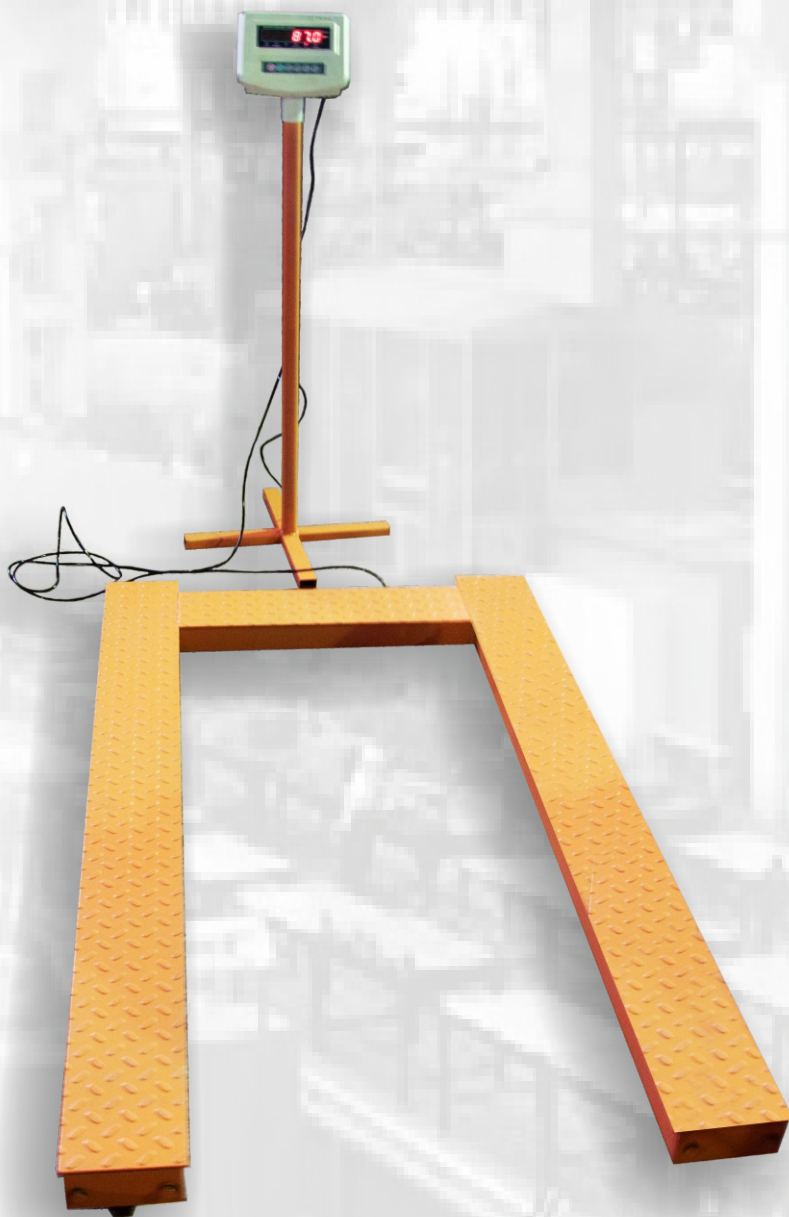


Ассортимент напольных весов УРАЛВЕС представлен более чем 120 моделями, что позволяет выбрать оптимальное решение для любой задачи.

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



НАПОЛЬНЫЕ ПАЛЛЕТНЫЕ ВЕСЫ МВСК С П 1,4x0,8



СДЕЛАНО В РОССИИ

Отечественный завод-изготовитель гарантирует качество продукции и сервисную поддержку.

КОНСТРУКЦИЯ

Разработана для работы с вилочными погрузчиками и гидравлическими тележками.

ЭНЕРГОЕМКОСТЬ

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

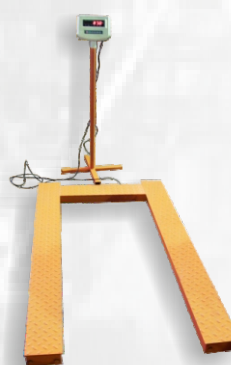
МАТЕРИАЛ ГПУ

Конструкционная сталь.

Электронные паллетные весы УРАЛВЕС используются на предприятиях широкого спектра деятельности при учетных и технологических операциях по приемке, отправке и упаковке продукции. Удобство и надежность в эксплуатации для статического взвешивания грузов.

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.
- весы имеют облегченную конструкцию, что облегчает их транспортировку и установку.

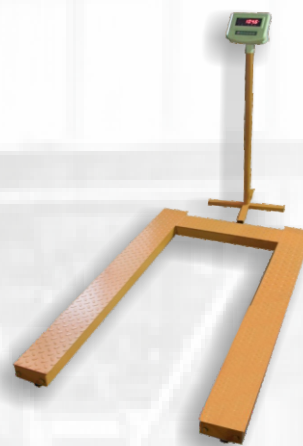
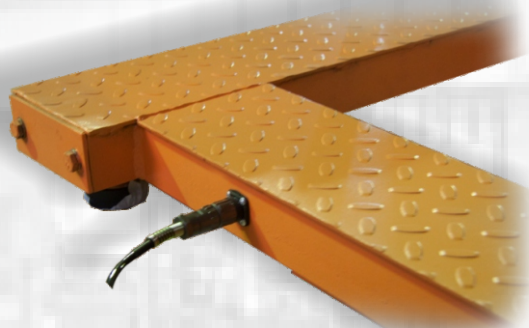


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011	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	3 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
Масса весов	40 кг
Высота ГПУ 0,6 т / 1-3 т	70-90 мм / 92-112 мм
Зазор от болтового крепления датчика до опорной поверхности опорной ножки	10 мм
Гарантийный срок эксплуатации	1 год

ОПИСАНИЕ

Электронные паллетные весы УРАЛВЕС используются на предприятиях широкого спектра деятельности при учетных и технологических операциях по приемке, отправке и упаковке продукции. Они широко востребованы как практичное, надежное и удобное в эксплуатации оборудование для статического взвешивания грузов на поддонах, в том числе паллет, контейнеров, негабаритных грузов. Конструкция грузоприёмного устройства паллетных весов разработана специально для работы с вилочными погрузчиками и гидравлическими тележками, имеет уменьшенную массу, что позволяет перемещать оборудование без помощи спецтехники.



БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- грузоприёмное устройство весов (палета);
- 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.
- шарнирные ручки для удобства переноса весов (4 шт., привариваются по углам ГПУ);
- для удобства транспортировки весов встроены колёсики.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- стойка для размещения весового индикатора;
- 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.
- кронштейн для крепления терминала к стойке;

Модельный ряд	Max, т	Min, кг	d, кг	Размеры, м	Вес, кг
МВСК С П-0,6	0,6	4	0,2	1,4x0,8	40
МВСК С П-1,0	1,0	10	0,5	1,4x0,8	40
МВСК С П-1,5	1,5	10	0,5	1,4x0,8	40
МВСК С П-2,0	2,0	20	1,0	1,4x0,8	40
МВСК С П-3,0	3,0	30	1,0	1,4x0,8	40

ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА

Наша компания занимается производством весоизмерительного оборудования под маркой УРАЛВЕС уже более 20 лет. За годы работы нашими специалистами регулярно совершенствовался модельный ряд продукции, выстроилась четкая система контроля качества, как металлоконструкций, так и измерительных элементов на всех этапах производства. Высокое качество и надежность оборудования 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: 646070C8B890659469A858F0D18139C0
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
министрілігі
"Техникалық реттеу және
метрология комитеті"
республикалық мемлекеттік
мекемесі



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

Астана қ.

Номер: KZ70VTS00004394

г.Астана

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

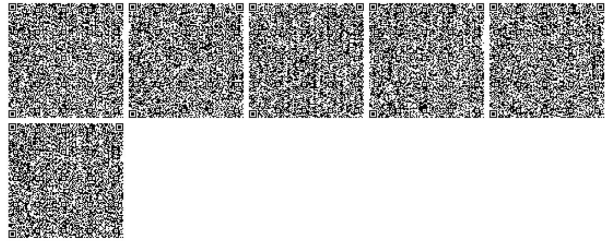
г. Пермь, Россия

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**



Без кратит КР 2003 жылдан 7 күнтізбелігіміз «Электронды құжат және электронды сандық қол қою туралы заңның» 7-бабы, 1-тармағының сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең.
Электронды құжат: www.e-docs.kz. Жергілікті құрылым: Электронды құжат туралы заңды www.e-docs.kz. Жергілікті тілшісі: Алматы.
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.e-docs.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.e-docs.kz.

