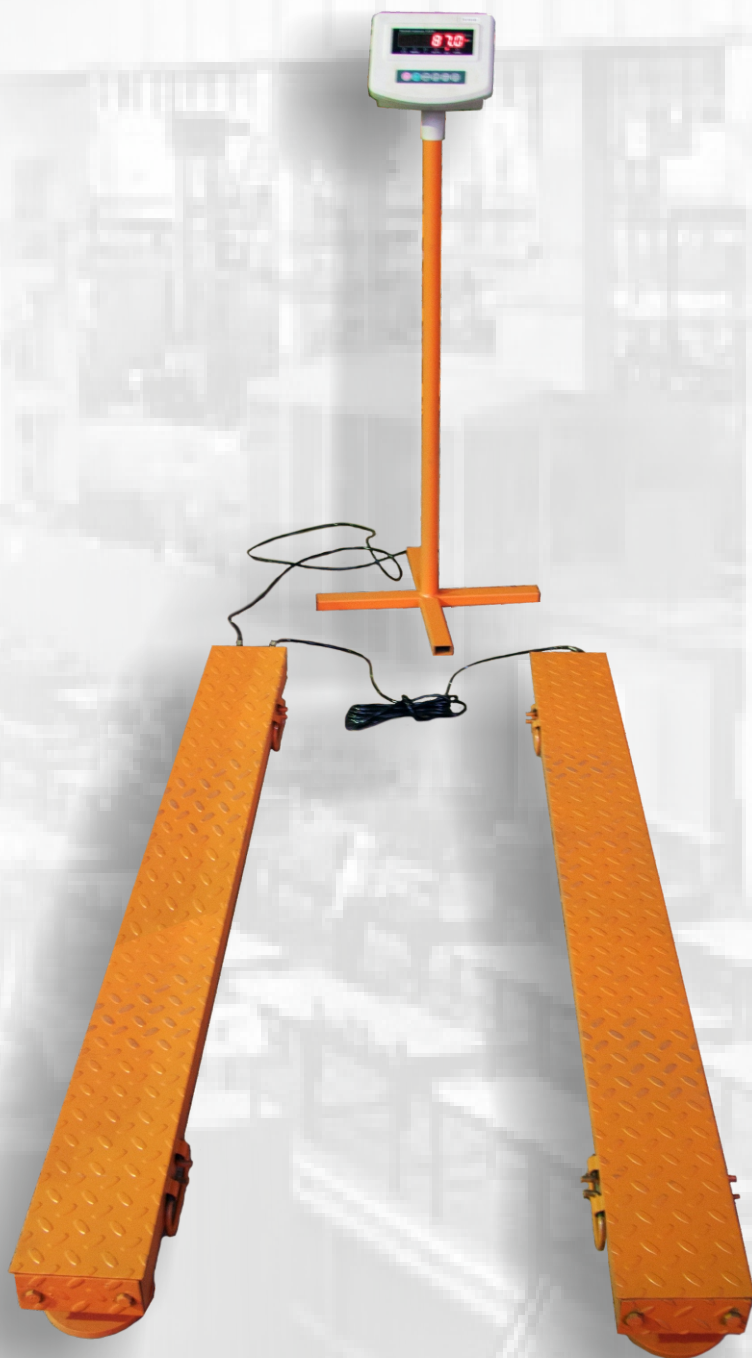


Ассортимент напольных весов УРАЛВЕС представлен более чем 120 моделями, что позволяет выбрать оптимальное решение для любой задачи.

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



НАПОЛЬНЫЕ БАЛОЧНЫЕ ВЕСЫ МВСК С Б



СДЕЛАНО В РОССИИ

Отечественный завод-изготовитель гарантирует качество продукции и сервисную поддержку.

КОНСТРУКЦИЯ

Удобное взвешивание длинномерных грузов.

ЭНЕРГОЕМКОСТЬ

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

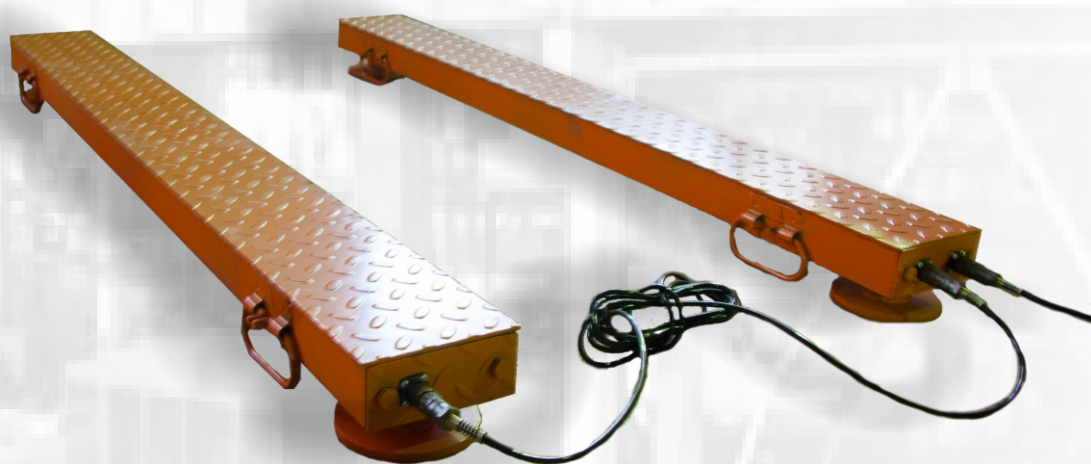
МАТЕРИАЛ ГПУ

Конструкционная сталь.

Балочные весы - универсальное решение для взвешивания контейнеров, паллет, поддонов, ящиков, металлических труб и проката, длинномерных и нестандартных (негабаритных) грузов, транспортируемых гидравлическими тележками и вилочными погрузчиками.

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.

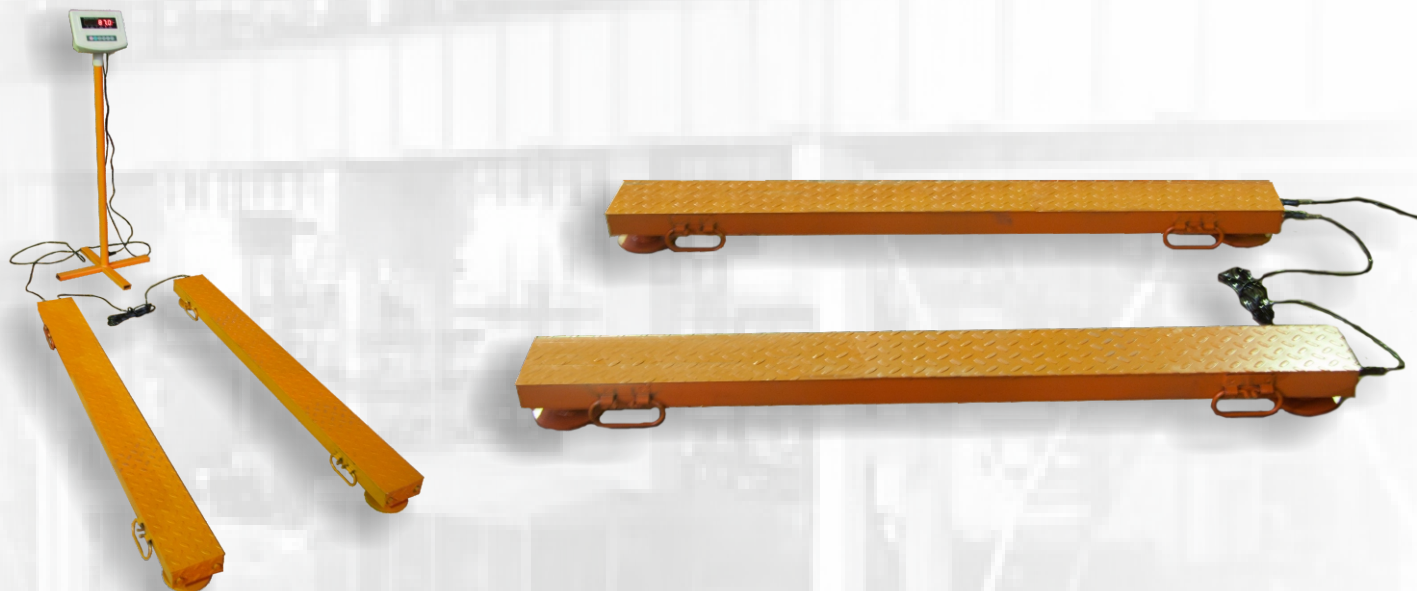


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011	средний (III)
Диапазон выборки тары	весь диапазон
Время взвешивания	5 секунд
Допустимая перегрузка	120%
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 шт.
Тип дисплея	светодиодный
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
Масса весов 0,6-1 т / 1,5-3 т	50 / 60 кг
Высота ГПУ 0,6 т / 1-3 т	70-90 мм / 92-112 мм
Расстояние между балками	до 3 м
Зазор от болтового крепления датчика до опорной поверхности опорной ножки	10 мм
Гарантийный срок эксплуатации	1 год

ОПИСАНИЕ

Электронные балочные весы УРАЛВЕС используются в складской и торговой сфере как многофункциональное портативное весоизмерительное оборудование. Балочные весы – универсальное решение для взвешивания контейнеров, паллет, поддонов, ящиков, металлических труб и проката, длинномерных и нестандартных (негабаритных) грузов, а также грузов, транспортируемых гидравлическими тележками и вилочными погрузчиками. Грузоприёмное устройство весов состоит из двух параллельных балок с изменяемым расстоянием между ними, что позволяет легко перемещать такие весы и взвешивать длинномерные грузы.



БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- грузоприёмное устройство весов (две балки);
- 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

- 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.
- кронштейн для крепления терминала к стойке;

Модельный ряд	Max, т	Min, кг	d, кг	Вес, кг	Размеры, м
МВСК С Б-0,6	0,6	4	0,2	50	1,3x0,15 (2 шт.)
МВСК С Б-1,0	1,0	10	0,5	50	1,3x0,15 (2 шт.)
МВСК С Б-1,5	1,5	10	0,5	60	1,5x0,15 (2 шт.)
МВСК С Б-2,0	2,0	20	1,0	60	1,5x0,15 (2 шт.)
МВСК С Б-3,0	3,0	30	1,0	60	1,5x0,15 (2 шт.)

ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА

Высокое качество и надежность автомобильных весов УРАЛВЕС подтверждаются положительными отзывами клиентов и соответствующими сертификатами.

Весы электронные МВСК С зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений РФ за № 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

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
-

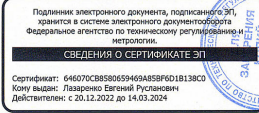
КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

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



Е.Р.Лазаренко

«07» февраля 2023 г.

Казахстан Республикасының
Сауда және интеграция
министрілігі



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 измерения

МВСК С

обозначение типа

производимых Общество с ограниченной ответственностью «Вектор-ПМ» (ООО

«Вектор-ПМ»)

наименование производителя

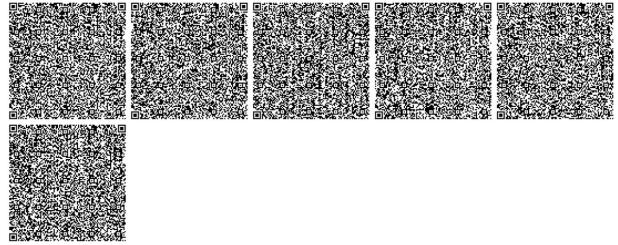
г. Пермь, Россия

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



Еді құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сыйлақ код коды туралы заңның 7-бiбi» 1-тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңның типі.
Электрондық құжат www.ebcene.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.ebcene.kz порталында тексеріңіз.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ФЗ от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи равнозначен документу на бумажном носителе». Электронный документ сформирован на портале www.ebcene.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.ebcene.kz.