

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



### 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.

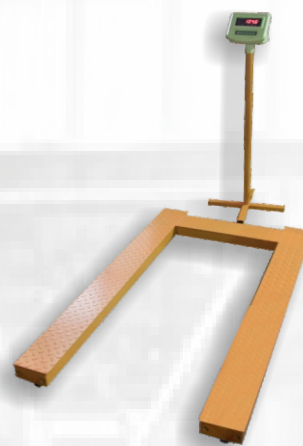
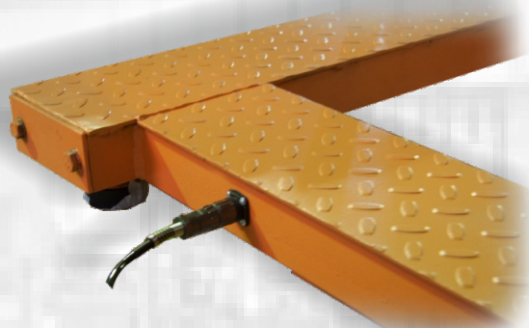


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 0,6-1 т / 1,5-3 т	60 / 70 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.

### 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.

Модельный ряд	Max, т	Min, кг	d, кг	Размеры, м	Вес, кг
МВСК С П-0,6	0,6	4	0,2	1,3x0,9	60
МВСК С П-1,0	1,0	10	0,5	1,3x0,9	60
МВСК С П-1,5	1,5	10	0,5	1,5x0,9	70
МВСК С П-2,0	2,0	20	1,0	1,5x0,9	70
МВСК С П-3,0	3,0	30	1,0	1,5x0,9	70
МВСК С П-0,6	0,6	4	0,2	1,4x0,8	60
МВСК С П-1,0	1,0	10	0,5	1,4x0,8	60
МВСК С П-1,5	1,5	10	0,5	1,4x0,8	70
МВСК С П-2,0	2,0	20	1,0	1,4x0,8	70
МВСК С П-3,0	3,0	30	1,0	1,4x0,8	70

### 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.

Қазақстан Республикасының Сауда және интеграция министрлігі  
"Техникалық реттеу және метрология комитеті"  
республикалық мемлекеттік мекемесі  
Нұр-Сұлтан қ.  
Немірі: KZ79VT S00003359

Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан  
Республиканское государственное учреждение "Комитет технического регулирования и метрологии"  
г.Нур-Султан  
Берілген күні: 12.01.2022

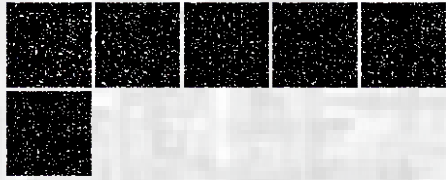
Өлшем құралдарының типін бекітуді тану туралы  
**СЕРТИФИКАТ**  
№ (порталда берілген немір) 1129

12.01.2022 г.  
Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесінің тізбегінде № KZ.02.03.00838-2022/70469-18 тіркелген 26.02.2023 ж. дейін жағамды

Осы сертификат, типі  
Электрондық платформалық таразылар  
МВСК С  
"Вектор-ПМ" жауапкершілігі шектеулі қоғамы  
г. Пермь қ.

интервал, ұлғайту, орнықтыру және жүргізілген сынақ нәтижелерін тану және осы типті бекіту негізінде Қазақстан Республикасында айналымға шығарылды.  
Регистранттар импорттаушы өлшем метрология жөніндегі ұлттық органның атнары

Төрағаның орынбасары Мейрбаева Галия-Бану Ондасыновна



Бұл сертификат КЭ 2001 мәселесін қамтамасыз ететіндерімен, "Өлшемдер туралы" заңының талаптарына сәйкес және төрағаның шешімі, Табыл, г. Пермьдің салық және бейтараптық және т.б. Заңнамасымен және www.ulo.gov.ru интернет-сайтында ұсынылған. Заңнаманың құқықтары мен міндеттері www.ulo.gov.ru интернет-сайтында көрсетілген. Дәлелді ақпарат алу үшін: +7 (495) 471-1100. Бұл құжаттың көшірмесін алу үшін: +7 (495) 471-1100. Электрондық документті сформировауға негіз болған www.ulo.gov.ru. Протоколдың көшірмесін алу үшін: +7 (495) 471-1100.

Қазақстан Республикасының Сауда және интеграция министрлігі  
"Техникалық реттеу және метрология комитеті"  
республикалық мемлекеттік мекемесі  
Нұр-Сұлтан қ.  
Немір: KZ79VT S00003359

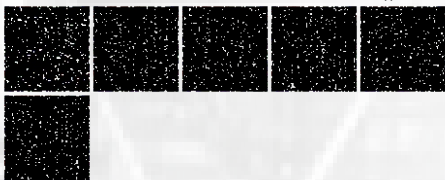
Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан  
Республиканское государственное учреждение "Комитет технического регулирования и метрологии"  
г.Нур-Султан  
Дата выдачи: 12.01.2022

**СЕРТИФИКАТ № 1129**  
о признании утверждения типа средств измерений

Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан 12.01.2022 г. за № KZ.02.03.00838-2022/70469-18 Действителен по 26.02.2023 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип Весы платформенные электронные  
МВСК С  
производимых Общество с ограниченной ответственностью "Вектор-ПМ"  
г. Пермь  
допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан на основании признания результатов испытаний и утверждения данного типа, проверенных Регистрантом  
Самостоятельно или совместно с органами метрологии и службы измерений

Заместитель председателя Мейрбаева Галия-Бану Ондасыновна



Бұл сертификат КЭ 2001 мәселесін қамтамасыз ететіндерімен, "Өлшемдер туралы" заңының талаптарына сәйкес және төрағаның шешімі, Табыл, г. Пермьдің салық және бейтараптық және т.б. Заңнамасымен және www.ulo.gov.ru интернет-сайтында ұсынылған. Заңнаманың құқықтары мен міндеттері www.ulo.gov.ru интернет-сайтында көрсетілген. Дәлелді ақпарат алу үшін: +7 (495) 471-1100. Бұл құжаттың көшірмесін алу үшін: +7 (495) 471-1100. Электрондық документті сформировауға негіз болған www.ulo.gov.ru. Протоколдың көшірмесін алу үшін: +7 (495) 471-1100.

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
об утверждении типа средств измерений

RU.C.28.007.A № 69138

Срок действия до 26 февраля 2023 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
Весы платформенные электронные МВСК С

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
Общество с ограниченной ответственностью "Вектор-ПМ" (ООО "Вектор-ПМ"), г. Пермь

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 70469-18

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
ГОСТ OIML R 76-1-2011, Приложение ДА

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 февраля 2018 г. № 381

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства С.С.Голубев

2018 г.

Серия СИ № 040848

