

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

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



НАПОЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ УРАЛВЕС МВСК С-Н С ВЕСОВЫМ ТЕРМИНАЛОМ КСК10.1.2-1ВЗР



СДЕЛАНО В РОССИИ

Отечественный завод-изготовитель гарантирует качество продукции и сервисную поддержку.

КОНСТРУКЦИЯ

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

ДОЗИРОВАНИЕ

Выходные управляющие реле для контроля веса.

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



ПАНДУС ДЛЯ ЗАЕЗДА
является дополнительной опцией

ПРЕИМУЩЕСТВА

- весовой терминал имеет выходные управляющие реле, которые решают задачи контроля веса, наполнения емкостей, дозирования;
- светодиодный двухрядный дисплей, имеет функцию управления цветом;
- автоматический контроль веса готовой продукции;
- подключение к ПК через интерфейс RS485;
- 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 балансировочная 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
Длина кабеля от ГПУ до весового терминала	4 м
Интерфейс связи с ПК	RS 485
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 -20°C до +50°C
Тип дисплея	двухрядный светодиодный
Питание весов	от сети 220В/50Гц
Материал платформы	конструкционная сталь с рифленной поверхностью
Количество тензометрических датчиков	4 штуки
Гарантийный срок эксплуатации	1 год
Количество управляющих реле на канал в приборе	3
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

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.



Весовой терминал КСК10.1.2 - 1ВЗР - универсальный и многофункциональный весовой индикатор, имеет двухрядный светодиодный дисплей. Благодаря наличию трёх выходных управляющих реле, прибор гибко подстраивается под конкретную систему, позволяет решать задачи контроля веса, наполнения емкостей, дозирования. Прибор имеет интерфейс RS485 и протокол обмена данными Modbus RTU/ASCII.

Весоизмерительный прибор КСК10 соответствует международным стандартам качества и внесен в Государственный реестр средств измерения РФ за №82032-21.

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- грузоприёмное устройство весов (платформа);
- весовой индикатор КСК10.1.2 - 1ВЗР с интерфейсом RS485 для подключения к ПК;
- комплект тензодатчиков;
- клеммная балансирующая коробка;
- соединительный кабель;
- шарнирные подпятники, 4шт.;
- разъем интерфейса;
- первичная Государственная поверка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- пандус для заезда*;
- 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 прямую;
- комплект скоб по периметру для самостоятельной установки деревянного ограждения.

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

Также предлагаем ознакомиться с другими модификациями платформенных весов:

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

**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: 64607C885865949A558F6D18138C0
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

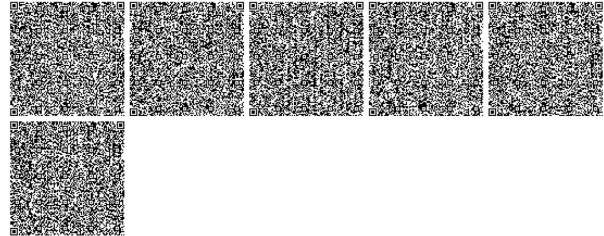
производимых **Общество с ограниченной ответственностью «Вектор-ПМ» (ООО «Вектор-ПМ»)**
наименование производителя

г. Пермь, Россия
территориальное место реализации продукции

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**



Будет краткий QR 2003 жылдан 7 қатарлы және «Электронды құжат және электронды сандық қол қою туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қанға белгіленген нысан тең.
Электрондық құжат: www.alsb.gov.kz нөмірімен қарастырылған. Электрондық құжат туралы заңның www.alsb.gov.kz нөмірімен қарастырылған.
Данный документ соответствует пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи равнозначном документу на бумажном носителе». Электронный документ сформирован на портале www.alsb.gov.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.alsb.gov.kz.



ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА

Наша компания занимается производством весоизмерительного оборудования УРАЛВЕС уже более 20 лет. За годы работы нашими специалистами регулярно совершенствовался модельный ряд продукции, выстроилась четкая система контроля и качества, как металлоконструкции, так и измерительных элементов на всех этапах производства. Высокое качество и надежность весового оборудования УРАЛВЕС подтверждаются положительными отзывами клиентов и соответствующими сертификатами.