

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 ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ С ОГРАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ЖИВОТНЫХ



СДЕЛАНО В РОССИИ

Отечественный завод-изготовитель гарантирует качество продукции и сервисную поддержку.

КОНСТРУКЦИЯ

Съемное ограждение с двумя калитками для удобства загона животных.

ЭНЕРГОЕМКОСТЬ

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

МАТЕРИАЛ ГПУ

Конструкционная сталь.

Платформенные весы с ограждением разработаны специально для животноводческих предприятий и могут применяться как для поголового так и для группового взвешивания животных. Прямоугольная платформа весов комплектуется съемным ограждением с двумя калитками для удобства загона животных. Специальный режим взвешивания животных позволяет точно измерить массу движущихся животных даже при возникновении динамических нагрузок. Настил весовой платформы может быть выполнен из конструкционной или нержавеющей стали.

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;
- ограждение;
- технический паспорт и руководство по эксплуатации весов;
- первичная Государственная поверка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- настил из нержавеющей стали - модификация С-НН;
- пандус удобного загона животных;
- стойка для размещения весового индикатора;
- шарнирные ручки для удобства переноса весов (4 шт., привариваются по углам ГПУ);
- удлиненный сигнальный кабель;
- 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	Масса весов, кг	Высота ГПУ, мм	Габариты ограждения, м	Вес ограждения, кг
МВСК С-Н-0,3	0,3	2	0,1	0,75 x 1,0	50	94-114	0,75x1,0x1,5	90
МВСК С-Н-0,5	0,5	4	0,2	1,0 x 1,5	95	94-114	1,0x1,5x1,5	101
МВСК С-Н-0,5	0,5	4	0,2	2,0 x 1,0	120	94-114	2,0x1,0x1,5	94
МВСК С-Н-1	1	10	0,5	1,0 x 1,5	95	94-114	1,0x1,5x1,5	101
МВСК С-Н-1	1	10	0,5	2,0 x 1,0	120	94-114	2,0x1,0x1,5	94
МВСК С-Н-1	1	10	0,5	1,5 x 1,5	125	94-114	1,5x1,5x1,5	101
МВСК С-Н-1,5	1,5	10	0,5	1,5 x 1,5	125	94-114	1,5x1,5x1,5	101
МВСК С-Н-2	2	20	1,0	1,5 x 1,5	125	94-114	1,5x1,5x1,5	101
МВСК С-Н-2	2	20	1,0	2,0 x 1,0	145	94-114	2,0x1,0x1,5	94
МВСК С-Н-2	2	20	1,0	2,0 x 1,5	170	94-114	2,0x1,5x1,5	92
МВСК С-Н-2	2	20	1,0	2,0 x 3,0	320	94-114	2,0x3,0x1,5	162
МВСК С-Н-3	3	20	1,0	1,5 x 1,5	145	94-114	1,5x1,5x1,5	101
МВСК С-Н-3	3	20	1,0	2,0 x 1,0	145	94-114	2,0x1,0x1,5	94
МВСК С-Н-3	3	20	1,0	2,0 x 1,5	190	94-114	2,0x1,5x1,5	92
МВСК С-Н-3	3	20	1,0	2,0 x 3,0	320	94-114	2,0x3,0x1,5	162
МВСК С-Н-5	5	40	2,0	1,5 x 1,5	180	96-116	1,5x1,5x1,5	101
МВСК С-Н-5	5	40	2,0	2,0 x 1,5	220	96-116	2,0x1,5x1,5	92
МВСК С-Н-5	5	40	2,0	2,0 x 3,0	360	96-116	2,0x3,0x1,5	162

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	4 м
Интерфейс связи с ПК	RS 232
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Степень защиты по ГОСТ 14254 (датчики / индикатор)	IP67/IP54
Диапазон рабочих температур для ГПУ	от -30°C до +50°C
Диапазон рабочих температур для индикатора	от 0°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 шт.
Тип дисплея	светодиодный
Зазор от верхней поверхности опорной ножки до поверхности опорной балки	15 мм
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



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 балансировочная коробка позволяет выполнять независимую регулировку показаний каждого датчика.

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: 646070C8B5850659469A858F6D1813803
Кому выдан: Лазаренко Евгений Владимирович
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

"Техникалық реттеу және
метрология комитеті"
республикалық мемлекеттік
мекемесі

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

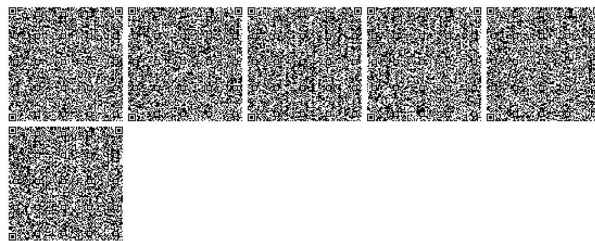
допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан на основании признания

результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных Росстандартом

наименование национального органа по метрологии страны импортера

Заместитель председателя

Каримов Станислав
Александрович



Был создан QR 2003 кодом 7 цифрами «Электронды құжат және электронды сандық код қою туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі нәтиже төзімді»
Электронды құжат www.elektse.kz порталында құрылды. Электронды құжат түпнұсқасын www.elektse.kz порталында тексере аласыз.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ФЗ от 7 января 2005 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ формируется на портале www.elektse.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elektse.kz.

