

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 поголовного 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.



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 рифленной 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.

Қазақстан Республикасының
Сауда және интеграция
министрлігі
"Техникалық реттеу және
метрология комитеті"
республикалық мемлекеттік
мекемесі



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

Нур-Сұлтан қ.

г.Нур-Сұлтан

Немірі: KZ79VTS00003359

Берілген күні: 12.01.2022

Өлшем құралдарының типін бекітуді тану туралы
СЕРТИФИКАТ

№ (порталда берілетін немір) 1129

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

Осы сертификат, типі

Электрондық платформалық таразылар

өлшеу құралының атауы

МВСК С

типтің белгілеуі

"Вектор-ПМ" жапсаркершілігі шектеулі қоғамы

өндіріс орынының атауы

Пермь а.

өндіріс процесіне қатысқан жері

жүргізген сынақ нәтижелерін тану және осы типті бекіту негізінде Қазақстан

Республикасында айналымға шығарылды.

Ресейстандарт

импорттаушы елдің метрология жөніндегі ұлттық органының атауы

Тарағаның орынбасары

Мейрбаева Галия-Бану

Ондасыновна



Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою туралы заңның» 7-бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең.
Электрондық құжат www.ebsc.kz порталында құрылым. Электрондық құжат түрлерімен www.ebsc.kz порталында тексері алына.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписке» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.ebsc.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.ebsc.kz.

Қазақстан Республикасының
Сауда және интеграция
министрлігі
"Техникалық реттеу және
метрология комитеті"
республикалық мемлекеттік
мекемесі



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

Нур-Сұлтан қ.

г.Нур-Сұлтан

Номер: KZ79VTS00003359

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 до 26.02.2023 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип

Весы платформенные электронные

наименование средства измерения

МВСК С

обозначение типа

производимых Общество с ограниченной ответственностью "Вектор-ПМ"

наименование производителя

г. Пермь

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

Мейрбаева Галия-Бану

Ондасыновна



Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою туралы заңның» 7-бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең.
Электрондық құжат www.ebsc.kz порталында құрылым. Электрондық құжат түрлерімен www.ebsc.kz порталында тексері алына.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписке» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.ebsc.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.ebsc.kz.

