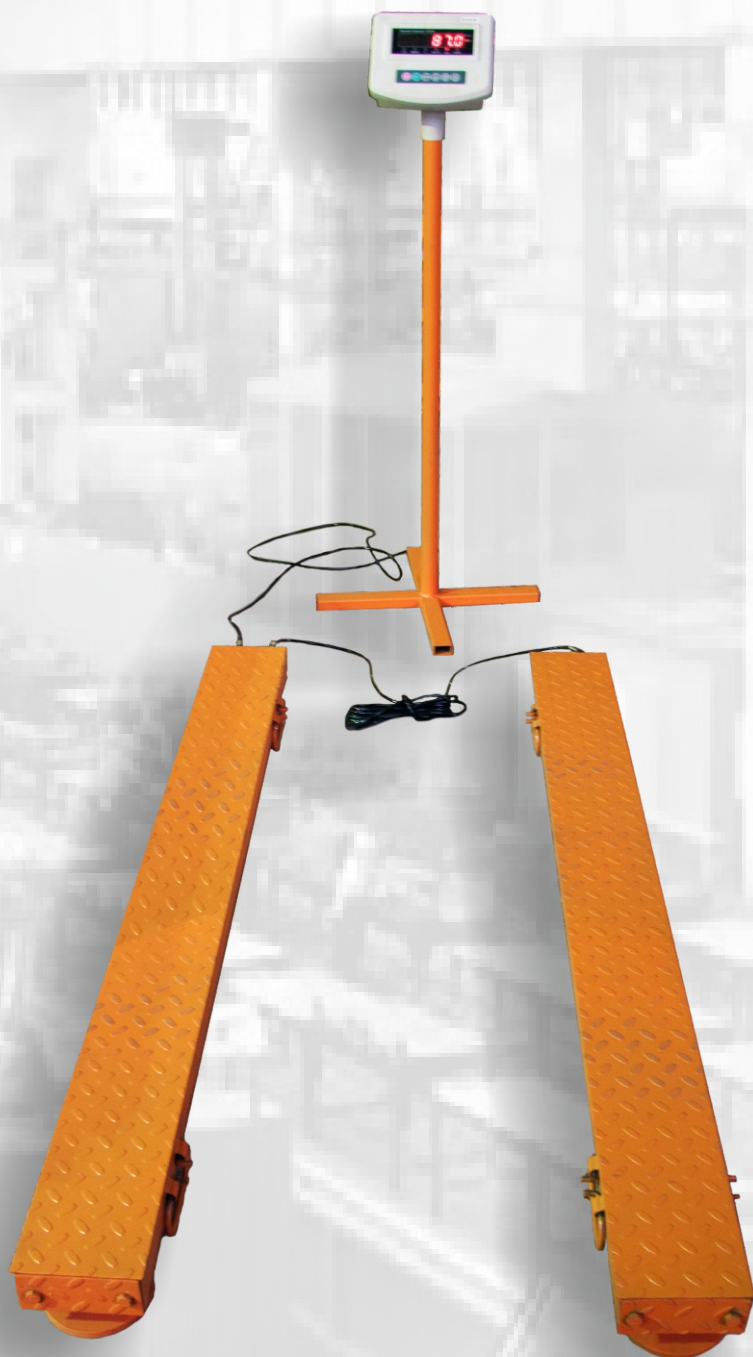


- Мах от 60 кг до 5 тонн
- 3 варианта конструкции грузоприемного устройства
- Исполнение из легированной или нержавеющей стали



НАПОЛЬНЫЕ БАЛОЧНЫЕ ВЕСЫ МВСК С Б



СДЕЛАНО В РОССИИ

Отечественный завод-изготовитель гарантирует качество продукции и сервисную поддержку.

КОНСТРУКЦИЯ

Удобное взвешивание длинномерных грузов.

ЭНЕРГОЕМКОСТЬ

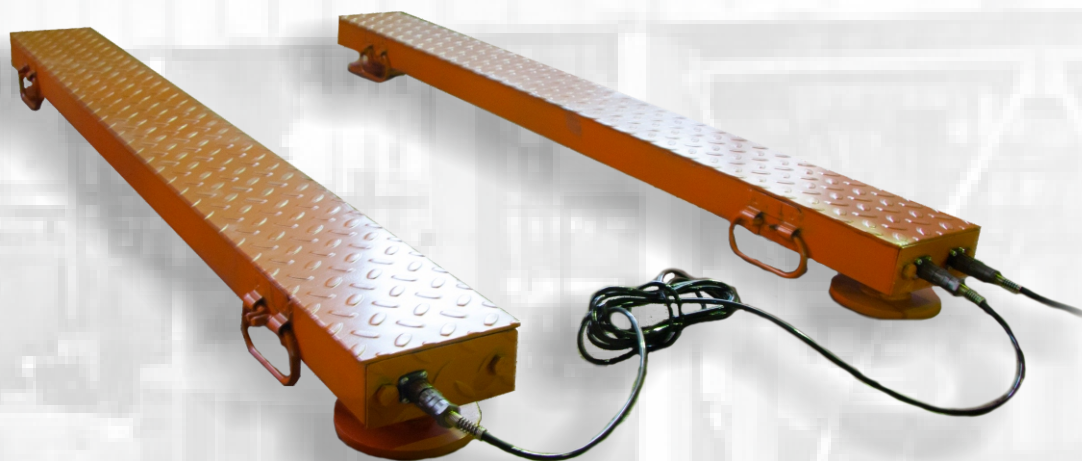
48-часовой ресурс работы в автономном режиме при отсутствии электропитания.

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.

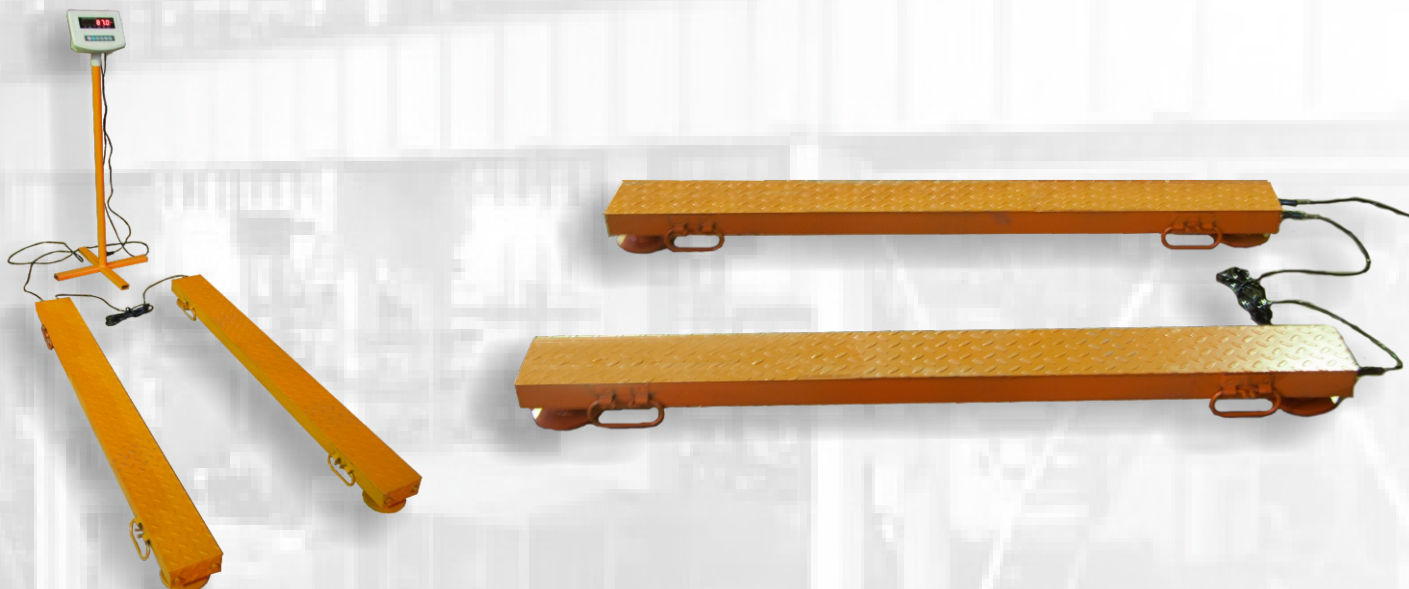
- режимы работы весового терминала: обычный (индикации веса), суммирования, взвешивания животных;
- 48-часовой ресурс работы в автономном режиме при отсутствии электропитания;
- возможность выборки массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- автоматическая и ручная установка нуля;
- оснащение весов шарнирными 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

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

- грузоподъемное 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;
- кронштейн для крепления терминала к стойке;
- технический паспорт и руководство по эксплуатации весов;
- первичная Государственная поверка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Дополнительно весы могут быть укомплектованы:
- стойкой для размещения весового индикатора;
 - шарнирными ручками для удобства переноса весов (4 шт., привариваются по углам ГПУ);
 - удлиненным сигнальным кабелем (до 50 м);
 - термобоксом, позволяющим использовать весовой терминал при низких температурах;
 - программным обеспечением, позволяющим отслеживать результаты взвешивания на ПК;
 - программным обеспечением с возможностью доступа к значениям массы из 1С.

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.

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

Наша компания занимается производством автомобильных весов под маркой УРАЛВЕС уже более 15 лет. За годы работы нашими специалистами регулярно совершенствовался модельный ряд автовесов, выстроилась четкая система контроля и качества, как металлоконструкции, так и измерительных элементов, на всех этапах производства. Высокое качество и надежность автомобильных весов УРАЛВЕС подтверждаются положительными отзывами клиентов и соответствующими сертификатами.



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

" 07 " 03 2018 г.

Серия СИ

№ 040848