

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 УРАЛВЕС МВСК С-Н



### СДЕЛАНО В РОССИИ

Отечественный завод-изготовитель гарантирует качество продукции и сервисную поддержку.

### КОНСТРУКЦИЯ

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

### ЭНЕРГОЕМКОСТЬ

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

### 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.

- 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.

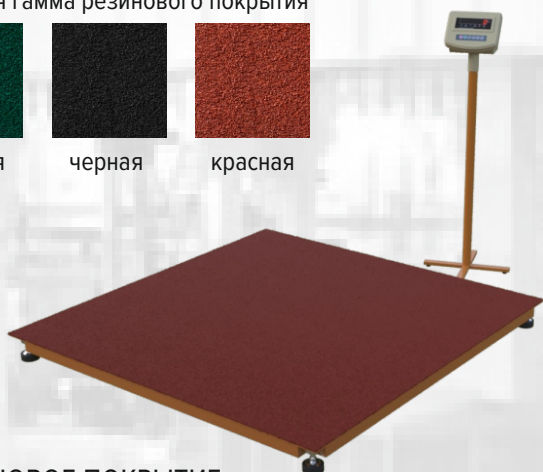
Цветовая гамма резинового покрытия



зеленая

черная

красная



**РЕЗИНОВОЕ ПОКРЫТИЕ**

является дополнительной опцией



**ПАНДУС ДЛЯ ЗАЕЗДА**

является дополнительной опцией

**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
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
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
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.

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.

Также предлагаем ознакомиться с другими модификациями платформенных весов:

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

### БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительно весы могут быть укомплектованы:

- резиновым покрытием;
- пандусами для заезда;
- 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;
- комплект закладных деталей для установки в приямок;
- комплект скоб по периметру для самостоятельной установки деревянного ограждения.

Модельный ряд	Max, т	Min, кг	d, кг	Размеры, м	Масса весов, кг	Высота ГПУ, мм
МВСК С-Н-0,3	0,3	2	0,1	1,0 x 1,0	50	200
МВСК С-Н-0,5	0,5	4	0,2	1,0 x 1,5	95	200
МВСК С-Н-0,5	0,5	4	0,2	2,0 x 1,0	120	200
МВСК С-Н-1	1	10	0,5	1,0 x 1,0	75	200
МВСК С-Н-1	1	10	0,5	1,0 x 1,5	95	200
МВСК С-Н-1	1	10	0,5	2,0 x 1,0	120	200
МВСК С-Н-1	1	10	0,5	1,5 x 1,5	125	200
МВСК С-Н-1,5	1,5	10	0,5	1,5 x 1,5	125	200
МВСК С-Н-2	2	20	1,0	1,5 x 1,5	125	200
МВСК С-Н-2	2	20	1,0	2,0 x 1,0	145	200
МВСК С-Н-2	2	20	1,0	2,0 x 1,5	170	200
МВСК С-Н-2	2	20	1,0	2,0 x 3,0	325	200
МВСК С-Н-3	3	20	1,0	1,5 x 1,5	145	200
МВСК С-Н-3	3	20	1,0	2,0 x 1,0	145	200
МВСК С-Н-3	3	20	1,0	2,0 x 1,5	190	200
МВСК С-Н-3	3	20	1,0	2,0 x 3,0	325	200
МВСК С-Н-5	5	40	2,0	1,5 x 1,5	180	200
МВСК С-Н-5	5	40	2,0	2,0 x 1,5	220	200
МВСК С-Н-5	5	40	2,0	2,0 x 3,0	365	200



## 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.