

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

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



## Напольные платформенные весы



### 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 НПВ;
- клеммная балансировочная коробка позволяет выполнять независимую регулировку показаний каждого датчика.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности весов по МОЗМ Р 76-1: 2006 и ГОСТ 29329-92	средний (III)
Класс точности датчиков	C3
Напряжение питание 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	RS232
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Материал ГПУ	конструкционная сталь
Степень защиты по ГОСТ 14254 (датчики / индикатор)	IP67/IP56
Диапазон рабочих температур для ГПУ	от -30°C до +50°C
Диапазон рабочих температур для индикатора	от +5°C до +40°C
Гарантийный срок эксплуатации	1 год

Весы электронные МВСК зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений РФ под № 38523-08 и имеют сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.28.001.A № 32594.

### ОПИСАНИЕ

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**

- грузоприёмное устройство весов (платформа);
- весовой индикатор КСК18 с интерфейсом RS232 для подключения к ПК;
- комплект тензодатчиков;
- клеммная балансирующая коробка;
- соединительный кабель;
- шарнирные подпятники 4 шт.;
- 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:
- пандусами для заезда;
  - стойкой для размещения весового индикатора:
  - 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.

Модельный ряд	НПВ, т	НмПВ, кг	d, кг	Размеры, м	Масса весов, кг	Высота ГПУ, мм
<b>МВСК-0,3</b>	0,3	2	0,1	0,75 x 1,0	50	94-114
<b>МВСК-0,5</b>	0,5	4	0,2	1,0 x 1,5	95	94-114
<b>МВСК-0,5</b>	0,5	4	0,2	2,0 x 1,0	95	94-114
<b>МВСК-1</b>	1	10	0,5	1,0 x 1,5	95	94-114
<b>МВСК-1</b>	1	10	0,5	2,0 x 1,0	95	94-114
<b>МВСК-1</b>	1	10	0,5	1,5 x 1,5	125	94-114
<b>МВСК-1,5</b>	1,5	10	0,5	1,5 x 1,5	125	94-114
<b>МВСК-2</b>	2	20	1,0	1,5 x 1,5	125	94-114
<b>МВСК-2</b>	2	20	1,0	2,0 x 1,0	190	94-114
<b>МВСК-2</b>	2	20	1,0	2,0 x 1,5	190	94-114
<b>МВСК-2</b>	2	20	1,0	2,0 x 3,0	190	94-114
<b>МВСК-3</b>	3	20	1,0	1,5 x 1,5	145	94-114
<b>МВСК-3</b>	3	20	1,0	2,0 x 1,0	190	94-114
<b>МВСК-3</b>	3	20	1,0	2,0 x 1,5	190	94-114
<b>МВСК-3</b>	3	20	1,0	2,0 x 3,0	190	94-114
<b>МВСК-5</b>	5	40	2,0	1,5 x 1,5	180	96-116
<b>МВСК-5</b>	5	40	2,0	2,0 x 1,5	220	96-116
<b>МВСК-5</b>	5	40	2,0	2,0 x 3,0	220	96-116

**ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА**

Наша компания занимается производством весоизмерительного оборудования под маркой «Уралвес» уже более 10 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.