

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 ННС



ПРЕИМУЩЕСТВА

- настил из нержавеющей стали обеспечивает защиту от агрессивных факторов окружающей среды;
- 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 балансирующая 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	3 м
Интерфейс связи с ПК	RS232
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Материал ГПУ/настила	конструкционная сталь/нержавеющая сталь
Степень защиты по ГОСТ 14254 (датчики / индикатора)	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.

Платформа весов покрыта настилом из нержавеющей стали, что обеспечивает защиту от воздействия агрессивных факторов окружающей среды. Данная модель весов особенно востребована на предприятиях пищевой и химической промышленности.

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 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
МВСК-0,3-ННС	0,3	2	0,1	0,75 x 1,0	45	94-114
МВСК-0,5-ННС	0,5	4	0,2	1,0 x 1,5	120	94-114
МВСК-0,5-ННС	0,5	4	0,2	2,0 x 1,0	120	94-114
МВСК-1-ННС	1	10	0,5	1,0 x 1,5	120	94-114
МВСК-1-ННС	1	10	0,5	1,5 x 1,5	145	94-114
МВСК-1-ННС	1	10	0,5	2,0 x 1,0	120	94-114
МВСК-1,5-ННС	1,5	10	0,5	1,5 x 1,5	170	94-114
МВСК-2-ННС	2	20	1	1,5 x 1,5	170	94-114
МВСК-2-ННС	2	20	1	2,0 x 1,5	195	94-114
МВСК-3-ННС	3	20	1	2,0 x 1,0	140	94-114
МВСК-3-ННС	3	20	1	1,5 x 1,5	170	94-114
МВСК-3-ННС	3	20	1	2,0 x 1,5	230	94-114
МВСК-3-ННС	3	20	1	2,0 x 3,0	405	94-114
МВСК-5-ННС	5	40	2	1,5 x 1,5	270	96-116
МВСК-5-ННС	5	40	2	2,0 x 1,5	330	96-116
МВСК-5-ННС	5	40	2	2,0 x 3,0	630	156-176

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.