

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-НН



СДЕЛАНО В РОССИИ

Отечественный завод-изготовитель гарантирует качество продукции и сервисную поддержку.

КОНСТРУКЦИЯ

Защита от агрессивных факторов за счет настила из нержавеющей стали.

ЭНЕРГОЕМКОСТЬ

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

МАТЕРИАЛ ГПУ

Настил из нержавеющей стали.

Платформенные весы УРАЛВЕС МВСК С-НН применяются на предприятиях с различной спецификой деятельности, поскольку обеспечивают точность взвешивания и надежность работы. Настил из нержавеющей стали обеспечивает защиту от различных агрессивных факторов и воздействий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- настил из нержавеющей стали обеспечивает защиту от агрессивных факторов окружающей среды;
- два варианта ограждений - усиленный и экономичный;
- 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%
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	3 м
Интерфейс связи с ПК	RS 232
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Материал ГПУ / настила	конструкционная сталь/ нерж. сталь 08X18H10T
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	нержавеющая сталь с рифленной поверхностью
Количество тензометрических датчиков	4 штуки
Тип дисплея	светодиодный
Гарантийный срок эксплуатации	1 год

Изготовление настила из другой марки стали по запросу

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.

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

- 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;
- ограждение;
- технический паспорт и руководство по эксплуатации весов;
- первичная Государственная поверка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Дополнительно весы могут быть укомплектованы:
- пандусами для более удобного загона животных;
 - 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.

Модельный ряд	Max, т	Min, кг	d, кг	Размеры, м	Масса весов, кг	Высота ГПУ, мм
МВСК С-НН-0,3	0,3	2	0,1	0,75 x 1,0	40	94-114
МВСК С-НН-0,5	0,5	4	0,2	1,0 x 1,5	110	94-114
МВСК С-НН-0,5	0,5	4	0,2	2,0 x 1,0	120	94-114
МВСК С-НН-1	1	10	0,5	1,0 x 1,0	75	94-114
МВСК С-НН-1	1	10	0,5	1,0 x 1,5	110	94-114
МВСК С-НН-1	1	10	0,5	1,5 x 1,5	135	94-114
МВСК С-НН-1	1	10	0,5	2,0 x 1,0	120	94-114
МВСК С-НН-1,5	1,5	10	0,5	1,5 x 1,5	160	94-114
МВСК С-НН-2	2	20	1,0	1,5 x 1,5	160	94-114
МВСК С-НН-2	2	20	1,0	2,0 x 1,5	185	94-114
МВСК С-НН-3	3	20	1,0	2,0 x 1,0	140	94-114
МВСК С-НН-3	3	20	1,0	1,5 x 1,5	160	94-114
МВСК С-НН-3	3	20	1,0	2,0 x 1,5	220	94-114
МВСК С-НН-3	3	20	1,0	2,0 x 3,0	395	94-114
МВСК С-НН-5	5	40	2,0	1,5 x 1,5	260	96-116
МВСК С-НН-5	5	40	2,0	2,0 x 1,5	320	96-116
МВСК С-НН-5	5	40	2,0	2,0 x 3,0	620	156-176



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.