

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



УРАЛВЕС
вектор-пм

Напольные складские весы **МВСК С-НН** с настилом из нержавеющей стали



СДЕЛАНО В РОССИИ

Отечественный завод-изготовитель гарантирует качество продукции и сервисную поддержку.

ГОТОВЫ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Все модели имеются на складе в наличии.

Отгружаются с первичной Гос. поверкой.

КОМПАКТНОСТЬ

Масса весов составляет от 15 кг, являются мобильным переносным средством измерения.



ОПИСАНИЕ

Платформенные весы применяются на предприятиях с различной спецификой деятельности, поскольку обеспечивают стабильную точность взвешивания 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.

Съемный настил платформы выполнен из нержавеющей стали, что обеспечивает защиту от воздействия агрессивных факторов окружающей среды. Данная модель весов особенно востребована на предприятиях пищевой и химической промышленности, а малые габариты весов позволяют легко их перемещать.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- весы в комплекте с первичной Гос.поверкой, изготовлены в соответствии с ТУ 4274-030-31564943-08. Занесены в Госреестр средств измерений под номером 70469-18;
- режимы работы весового терминала: обычный (индикации веса), режим суммирования, счетный режим;
- питание от сети 220 В или автономное питание от встроенного аккумулятора позволяет использовать весы в помещении без электросети;
- модификация с 6000 поверочных делений для взвешивания с высокой точностью;
- наличие съемного нержавеющей настила (марка стали 12Х18Н10Т);
- специальная конструкция весов обеспечивает защиту измерительных элементов (тензодатчиков) от ударов и перегруза;
- 24-часовой ресурс работы в автономном режиме при отсутствии перегруза;
- возможность выборки массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- автоматическая и ручная установка нуля;
- долговечная платформа из нержавеющей стали с износостойким покрытием;
- порошковая окраска рамы, устойчивая к истиранию и внешним воздействиям;
- стойка для терминала в комплекте;
- регулируемые ножки;
- мобильные, масса весов от 15 кг.

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
Средний срок службы весов	не менее 12 лет
Длина кабеля от ГПУ до весового терминала	1 м
Потребляемая мощность, не более	5 Вт
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 4В или от сети 220В/50Гц
Время работы весов от аккумулятора	24 часа
Материал настила	нержавеющая сталь
Марка стали настила	12Х18Н10Т
Тип дисплея	светодиодный
Гарантийный срок эксплуатации	1 год

Весы внесены в Государственный реестр средств измерений № 70469-18, сертификат RU.C.28.007.A № 69138 от 26.02.2018 г.

Модельный ряд	Мах, кг	Min, кг	d, кг	Масса, кг	Габариты, м
МВСК С-НН-0,06	60	0,4	0,02	15	0,5x0,4
МВСК С-НН-0,15	150	1	0,05	15	0,5x0,4
МВСК С-НН-0,3	300	2	0,1	28	0,8x0,6
МВСК С-НН-0,6	600	4	0,2	28	0,8x0,6



НАМ ДОВЕРЯЮТ



ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА

Наша компания занимается производством весоизмерительного оборудования под маркой УРАЛВЕС уже более 15 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.



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

..... 2018 г.

Серия СИ

№ 040848