Напольные платформенные весы МВСК ННС с настилом из нержавеющей стали













ОПИСАНИЕ

Данная модель весов востребована на предприятиях пищевой и химической промышленности. Грузоприёмное устройство весов представляет собой прямоугольную платформу со встроенными тензодатчиками. Благодаря простой и универсальной конструкции, весы обеспечивают высокую точность взвешивания надежность работы и используются для взвешивания грузов: контейнеров, поддонов, ящиков, мешков, коробок.

Съемный настил платформы выполнен из нержавеющей стали, что обеспечивает защиту от воздействия агрессивных факторов окружающей среды. 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 за 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 нержавеющего настила (марка стали 12X18H10T);
 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
Степень защиты:	IP 54
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°С до +40°С
Питание весов	встроенный аккумулятор 4В или от сети 220В/50Гц
Время работы весов от аккумулятора	24 часа
Материал настила	нержавеющая сталь
Марка стали настила	12X18H10T
Тип дисплея	светодиодный
Степень защиты:	1 год
Максимальная высота платформы (с выкрученными ножками)	110мм
Максимальная высота платформы (с выкрученными ножками) Минимальная высота платформы (с закрученными ножками)	110мм 105мм

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

ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА

Наша компания занимается производством весоизмерительного оборудования под маркой УРАЛВЕС уже более 20 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.

нам доверяют































ФЕЛЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений № 70469-18

Срок действия утверждения типа до 26 февраля 2028 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью "Вектор-ПМ" (ООО "Вектор-ПМ"), г. Пермь

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ГОСТ OIML R 76-1-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖЛУ ПОВЕРКАМИ 1 гол

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерал агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2022 г. N 3244.

Заместитель Руководителя



Қазақстан Республикасының Сауда және интеграция министрлігі

"Техникалық реттеу және метрология комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Комитет технического регулирования и метрологии"

Астана қ.

Номер: KZ70VTS00004394

Дата выдачи: 21.12.2023

СЕРТИФИКАТ № 1984

о признании утверждения типа средств измерений

Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан 21.12.2023 г. за № КZ.02.03.00838-2023/70469-18 Действителен до 26.02.2028 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип

Весы платформенные электронные

MBCK C

производимых <u>Общество с ограниченной ответственностью</u> <u>«Вектор-ПМ» (ООО</u>

«Вектор-ПМ»)

г. Пермь, Россия

допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан на основании признания результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных Росстандартом

Заместитель председателя

Каримов Станислав Александрович







каптарындагы «Электронда кулат жане энектронда сандак кон кою турын минан 7 бобы, 1 тарыялын сойкес дагы бегіндегі заңын пек-ке зоргавалын арқылған. Энектрондак күлет түшкүндексын vew electrick корталында тексере адысы. пеку (ситын 7 3 К от 1 шыра 1203 года «О. пектрон», компания калементер дархарый канары ранионамия, долунган ка

