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 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	
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:	1год	
Максимальная высота платформы (с выкрученными ножками)	110мм	
Минимальная высота платформы (с закрученными ножками)	105мм	
Высота платформы без ножек	80мм	

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































СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



