

ОПИСАНИЕ:

Весы обеспечивают высокую точность взвешивания, надежность работы и используются для взвешивания контейнеров, поддонов, ящиков, мешков, коробок и т.д. Съемный настил платформы выполнен из нержавеющей стали и защищен от воздействия агрессивной среды.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- весы в комплекте с первичной Гос.проверкой, изготовлены в соответствии с ТУ 4274-030-31564943-08. Занесены в Госреестр средств измерений №70469-18;
- режимы работы весового терминала: обычный (индикации веса), режим суммирования, счетный режим;
- автономное питание от встроенного аккумулятора;
- 6000 поверочных делений для взвешивания с высокой точностью;
- съемный нержавеющий настил (сталь 12Х18Н10Т);
- конструкция весов защищает тензодатчики от ударов и перегруза;
- выборка массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- автоматическая и ручная установка нуля;
- порошковая окраска рамы устойчивая к истиранию;
- стойка для терминала в комплекте;
- регулируемые ножки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс точности весов по ГОСТ ОИМЛ R 76-1-2011	средний (III)
Время взвешивания	5 секунд
Допустимая перегрузка	120%
Класс точности датчиков	С3
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от -10 до +40
- относительная влажность, %	от 20 до 90
Интерфейс для связи с ПК	RS 232
Потребляемая мощность, В·А, не более	15
Диапазон устройства выборки массы тары, % от Max	от 0 до 50
Параметры электропитания весов:	
- напряжение переменного тока, В	от 187 до 242
- частота, Гц	от 49 до 51
Вероятность безотказной работы за 2000 ч, не менее	0,92
Гарантийный срок эксплуатации	1 год

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

Модельный ряд	Max, кг	Min, кг	d, кг	Размеры (ДхШ), мм	Масса, кг, не более
МВСК С-НН-0,06	60	0,4	0,02	500x400*	50
МВСК С-НН-0,15	150	1	0,05	500x400*	
	150	1	0,05	800x600*	
МВСК С-НН-0,3	300	2	0,1	800x600*	
МВСК С-НН-0,6	600	4	0,2	800x600*	

* Высота не более 200мм;