

Напольные платформенные весы МВСК С-НН с настилом из нержавеющей стали

С-НН

ЗАЩИТА от АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ

Весы изготовлены
из нержавеющей
стали 12Х18Н10Т (АISI 321)

СДЕЛАНО В РОССИИ

Отечественный завод-
изготовитель гарантирует
качество продукции и
сервисную поддержку.

ГОТОВЫ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Отгружаются с первичной
Гос. поверкой.



Напольные платформенные весы МВСК

Платформенные весы с настилом из нержавеющей стали предназначены для использования на предприятиях пищевой, химической, сельскохозяйственной и др. промышленности. Грузоприемное устройство весов представляет собой платформу со встроенными тензодатчиками. Такая платформа обеспечивает защиту от воздействия агрессивной среды. Благодаря универсальной конструкции, весы могут использоваться для взвешивания различных грузов: контейнеров, ящиков, мешков, открытой продукции или сырья.

Преимущества

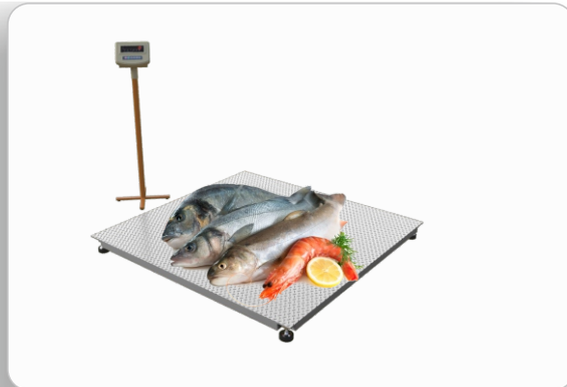
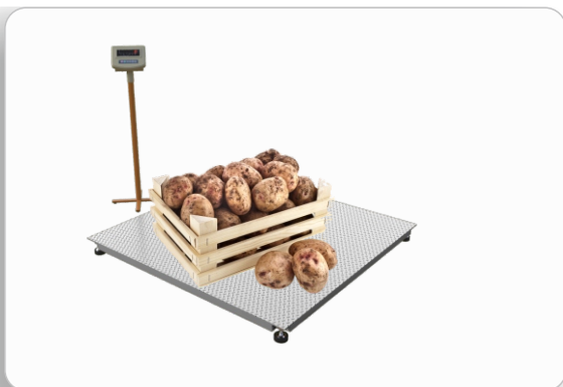
- ▲ настил из нержавеющей стали 12X18Н10Т(AISI 321) - это защита от агрессивной среды;
- ▲ автономный режим работы до 48 часов
- ▲ возможность выборки массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- ▲ автоматическая и ручная установка нуля
- ▲ защита тензодатчиков от ударов и перегруза до 140% от НПИ
- ▲ шарнирные подпятники упрощают установку весов на неровной поверхности
- ▲ клеммная балансировочная коробка позволяет выполнять независимую регулировку показаний каждого датчика
- ▲ выбор режима работы весового терминала: обычный (индикация веса), суммирования.

Базовый комплект поставки

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

Дополнительная комплектация

- ▲ стойка для размещения весового индикатора;
- ▲ шарнирные ручки для удобства переноса весов, (приварены по углам ГПУ - 4 шт.);
- ▲ кронштейн для крепления терминала к стойке;
- ▲ сигнальный кабель удлиненный до 50м;
- ▲ термобокс для защиты весового терминала от низких температур;
- ▲ программное обеспечение для контроля веса на ПК, интегрировано с 1С.



Технические характеристики

Класс точности весов по МОЗМ Р 76-1: 2006 и ГОСТ 29329-92	средний (III)
Диапазон выборки тары	весь диапазон
Время взвешивания	5 секунд
Допустимая перегрузка	120%
Класс точности датчиков	C
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	сталь 12Х18Н10Т AISI 321
Степень защиты по ГОСТ 14254 (датчики / индикатор)	IP68/IP54
Диапазон рабочих температур для ГПУ	от -30 С до +50 С
Диапазон рабочих температур для индикатора	от +5 С до +40 С
Питание весов	встроенный аккумулятор 6В 4Ач, от сети 220В/50Гц (опционально)
Время работы весов от аккумулятора	50 часов
Материал платформы	конструкционная сталь с рифленой поверхностью
Количество тензометрических датчиков	4 штуки К-Б-12У
Тип дисплея	светодиодный
Гарантийный срок эксплуатации	1 год

Модельный ряд	НПВ, т	НмПВ, 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

Сертификат соответствия

ФЕДЕРАЛЬНОЕ 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
Весы платформенные электронные МВСК С

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

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ
-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ OIML R 76-1-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

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

Заместитель Руководителя



Е.Р. Лазаренко

«07» февраля 2023 г.

Қазақстан Республикасының
Сауда және интеграция
министрінің

"Техникалық реттеу және
метрология комитеті"
республикалық мемлекеттік
мекемесі

Астана қ.

Номер: KZ70VTS00004394



Министерство торговли и
интеграции Республики
Казахстан

Республиканское государственное
учреждение "Комитет
технического регулирования и
метрологии"

г. Астана

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 № KZ.02.03.00838-2023/70469-18
Действителен до **26.02.2028 г.**

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип

Весы платформенные электронные
наименование средств измерений

МВСК С
обозначение типа

производимых **Общество с ограниченной ответственностью «Вектор-ПМ» (ООО**

«Вектор-ПМ»)

наименование производителя

г. Пермь, Россия

территориальное место происхождения

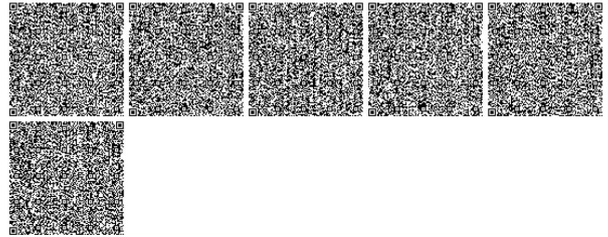
допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан на основании признания

результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных **Росстандартом**

наименование национального органа по метрологии страны импортера

Заместитель председателя

**Каримов Станислав
Александрович**



Будь кратчай КР 2003 жылдан 7 материалдығы «Электронды құжат және электронды сыйлақ код коды туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қатты бетпенгі заңмен тег.
Электронды құжат www.obseme.kz порталында жарияланған; Электронды құжат тіркелуімен www.obseme.kz порталында тіркелуі қамтамасыз.
Дәлелді құжаттың сәйкестігіне қамтамасыз ету үшін 1 сәуір 2003 жылдан 7 ЖРК ережелерімен 2003 жылдан «Об» электронды құжат және электронды цифрлық қолданысқа қатысты заңмен теген құжаттың
қолданысқа келуіне қамтамасыз ету үшін www.obseme.kz порталында жарияланған. Электронды құжаттың сәйкестігіне қамтамасыз ету үшін 1 сәуір 2003 жылдан 7 ЖРК ережелерімен 2003 жылдан «Об» электронды құжат және электронды цифрлық қолданысқа қатысты заңмен теген құжаттың қолданысқа келуіне қамтамасыз ету үшін www.obseme.kz

