

Напольные платформенные весы МВСК С-Н-НС из нержавеющей стали

С-Н-НС

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 из нержавеющей стали предназначены для использования на предприятиях пищевой, химической, сельскохозяйственной и др. промышленности. Грузоприемное устройство весов выполнено из нержавеющей стали и 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

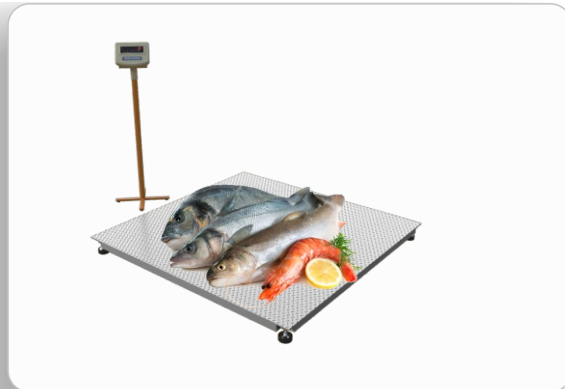
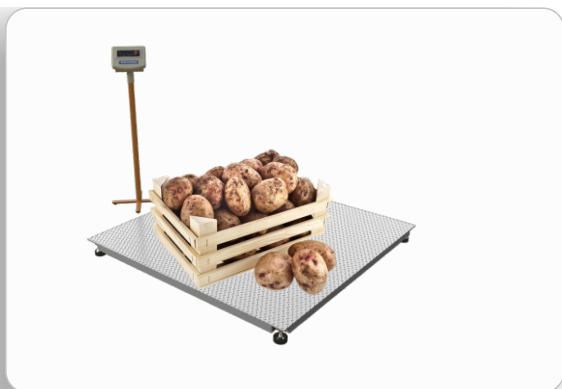
- ▲ грузоприёмное устройство весов (платформа) из нержавеющей стали 12X18H10T(AISI 321).
- ▲ конструкция из нержавеющей стали - это защита от агрессивной среды;
- ▲ автономный режим работы до 48 часов
- ▲ возможность выборки массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- ▲ автоматическая и ручная установка нуля
- ▲ 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.
- ▲ защита тензодатчиков от ударов и перегруза до 140% от НПИ

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-Н-0,3 НС | 0,3 | 2 | 0,1 | 0,75 x 1,0 | 40 | 94-114 |
| МВСК С-Н-0,5 НС | 0,5 | 4 | 0,2 | 1,0 x 1,5 | 110 | 94-114 |
| МВСК С-Н-0,5 НС | 0,5 | 4 | 0,2 | 2,0 x 1,0 | 120 | 94-114 |
| МВСК С-Н-1 НС | 1 | 10 | 0,5 | 1,0 x 1,0 | 75 | 94-114 |
| МВСК С-Н-1 НС | 1 | 10 | 0,5 | 1,0 x 1,5 | 110 | 94-114 |
| МВСК С-Н-1 НС | 1 | 10 | 0,5 | 1,5 x 1,5 | 135 | 94-114 |
| МВСК С-Н-1 НС | 1 | 10 | 0,5 | 2,0 x 1,0 | 120 | 94-114 |
| МВСК С-Н-1,5 НС | 1,5 | 10 | 0,5 | 1,5 x 1,5 | 160 | 94-114 |
| МВСК С-Н-2 НС | 2 | 20 | 1,0 | 1,5 x 1,5 | 160 | 94-114 |
| МВСК С-Н-2 НС | 2 | 20 | 1,0 | 2,0 x 1,5 | 185 | 94-114 |
| МВСК С-Н-3 НС | 3 | 20 | 1,0 | 2,0 x 1,0 | 140 | 94-114 |
| МВСК С-Н-3 НС | 3 | 20 | 1,0 | 1,5 x 1,5 | 160 | 94-114 |
| МВСК С-Н-3 НС | 3 | 20 | 1,0 | 2,0 x 1,5 | 220 | 94-114 |
| МВСК С-Н-3 НС | 3 | 20 | 1,0 | 2,0 x 3,0 | 395 | 94-114 |
| МВСК С-Н-5 НС | 5 | 40 | 2,0 | 1,5 x 1,5 | 260 | 96-116 |
| МВСК С-Н-5 НС | 5 | 40 | 2,0 | 2,0 x 1,5 | 320 | 96-116 |
| МВСК С-Н-5 НС | 5 | 40 | 2,0 | 2,0 x 3,0 | 620 | 156-176 |

Сертификат соответствия

C-Н-НС

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



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 646070C8B850559469A58BF6D18138CD
Копы выдан: Лазаренко Евгений Ристович
Действителен: с 26.12.2022 до 14.03.2024

«07» февраля 2023 г.

Қазақстан Республикасының
Сауда және интеграция
министрлігі



Министерство торговли и
интеграции Республики
Казахстан

"Техникалық реттеу және
метрология комитеті"
республикалық мемлекеттік
мекемесі

Республиканское государственное
учреждение "Комитет
технического регулирования и
метрологии"

Астана қ.

г.Астана

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 № 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 изготовителя

г. Пермь, Россия

территориальное место расположения производства

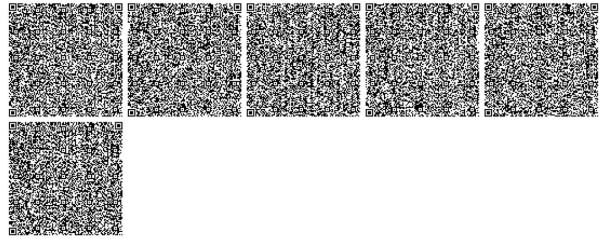
допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан на основании признания

результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных Росстандартом

наименование национального органа по метрологии страны импортера

Заместитель председателя

Каримов Станислав
Александрович



Будь краток! КР 2003 жылдан 7 цифрлықаты "Электронды құжат және электронды қолжазбалар" заңына 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең.
Электронды құжат: www.e-docs.kz порталында қарастырылған. Электронды құжат тексеруі үшін: www.e-docs.kz порталындағы тексеруі арқылы.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.
Электронный документ формируется на портале www.e-docs.kz. Проверить подлинность электронного документа можно на портале www.e-docs.kz.

