

# 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.



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

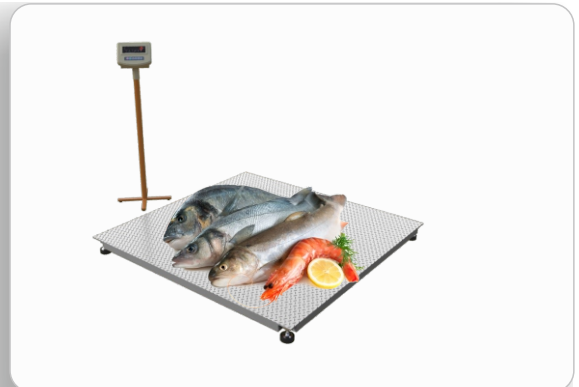
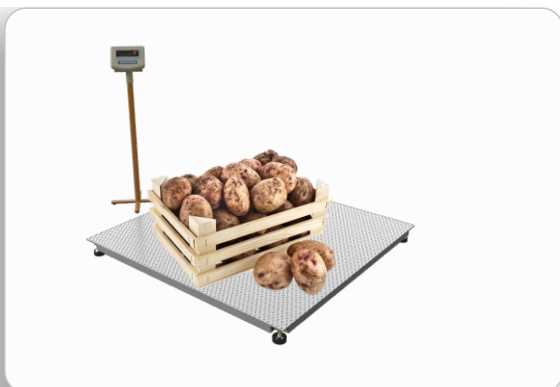
- ▲ настил из нержавеющей стали 12X18Н10Т(AISI 321) - это защита от агрессивной среды;
- ▲ автономный режим работы до 48 часов
- ▲ возможность выборки массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- ▲ автоматическая и ручная установка нуля
- ▲ защита тензодатчиков от ударов и перегруза до 140% от НПИ
- ▲ 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 удлинённый 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
<b>МВСК С-НН-0,3</b>	0,3	2	0,1	0,75 x 1,0	40	94-114
<b>МВСК С-НН-0,5</b>	0,5	4	0,2	1,0 x 1,5	110	94-114
<b>МВСК С-НН-0,5</b>	0,5	4	0,2	2,0 x 1,0	120	94-114
<b>МВСК С-НН-1</b>	1	10	0,5	1,0 x 1,0	75	94-114
<b>МВСК С-НН-1</b>	1	10	0,5	1,0 x 1,5	110	94-114
<b>МВСК С-НН-1</b>	1	10	0,5	1,5 x 1,5	135	94-114
<b>МВСК С-НН-1</b>	1	10	0,5	2,0 x 1,0	120	94-114
<b>МВСК С-НН-1,5</b>	1,5	10	0,5	1,5 x 1,5	160	94-114
<b>МВСК С-НН-2</b>	2	20	1,0	1,5 x 1,5	160	94-114
<b>МВСК С-НН-2</b>	2	20	1,0	2,0 x 1,5	185	94-114
<b>МВСК С-НН-3</b>	3	20	1,0	2,0 x 1,0	140	94-114
<b>МВСК С-НН-3</b>	3	20	1,0	1,5 x 1,5	160	94-114
<b>МВСК С-НН-3</b>	3	20	1,0	2,0 x 1,5	220	94-114
<b>МВСК С-НН-3</b>	3	20	1,0	2,0 x 3,0	395	94-114
<b>МВСК С-НН-5</b>	5	40	2,0	1,5 x 1,5	260	96-116
<b>МВСК С-НН-5</b>	5	40	2,0	2,0 x 1,5	320	96-116
<b>МВСК С-НН-5</b>	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 средства измерений

**МВСК С**  
обозначение типа

производимых Обществом с ограниченной ответственностью «Вектор-ПМ» (ООО

«Вектор-ПМ»)

наименование производителя

г. Пермь, Россия

территориальное место размещения производства

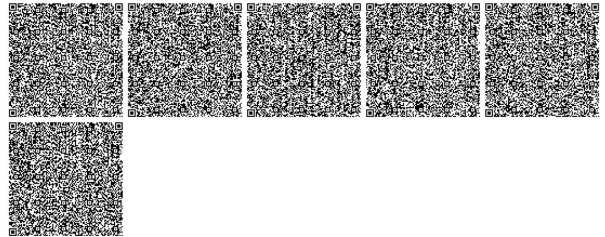
допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан на основании признания

результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных Росстандартом

наименование национального органа по метрологии страны импортера

Заместитель председателя

Каримов Станислав  
Александрович



Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды қолжазба қол қою туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қатты бетпенді заңмен тег.  
Электрондық құжат www.observ.kz порталында жарияланған. Электрондық құжат тиімсіздігі туралы заңмен қамтамасыз етілген.  
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписке равнозначен документу на бумажном  
носителе». Электронный документ сформирован на портале www.observ.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.observ.kz.

