

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 исполнено 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

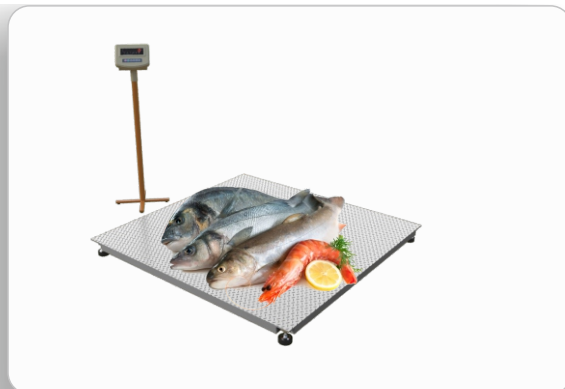
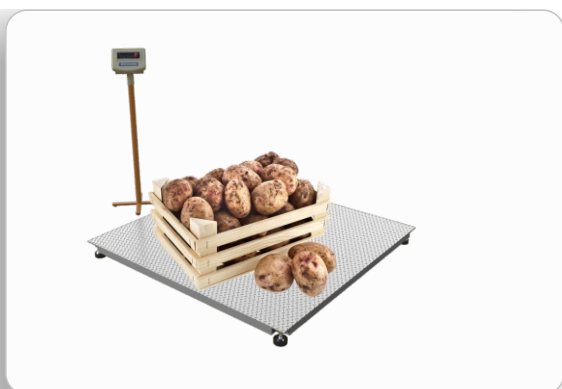
- ▲ грузоприёмное устройство весов (платформа) из нержавеющей стали 12X18H10T(AISI 321).
- ▲ конструкция из нержавеющей стали - это защита от агрессивной среды;
- ▲ автономный режим работы до 48 часов
- ▲ возможность выборки массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- ▲ автоматическая и ручная установка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

Напольные платформенные весы МВСК

Сертификат соответствия

C-Н-НС

Қазақстан Республикасының Сауда және интеграция министрлігі

Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Комитет технического регулирования и метрологии"

Нұр-Сұлтан қ. г. Нұр-Сұлтан

Немірі: KZ79VTS00003359 Бірілген күні: 12.01.2022

Өлшем құралдарының типін бекітуді тану туралы СЕРТИФИКАТ № (порталда берілетін немір) 1129

12.01.2022 ж. Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесінің тізілімінде № КЗ.02.03.00838-2022/70469-18 тіркетген 26.02.2023 ж. дейін жаралды

Осы сертификат, типі Электрондық платформалық таразылар

МВСК С

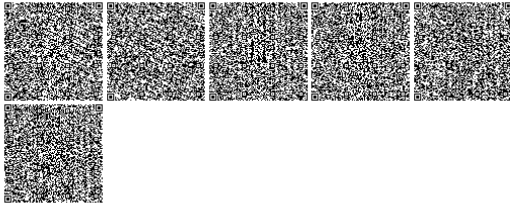
"Вектор-ПМ" жауапкершілігі шектеулі қоғамы

Пермь қ.

жүргізген сынақ нәтижелерін тану және осы типті бекіту негізінде Қазақстан Республикасында айналымға шығарылды.

Реснападат

Төрағаның орынбасары Мейрбаева Галия-Бану Ондасыновна



Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қолы туралы заңның» 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қалып бекітілді және төмен. Электрондық құжат www.e-doc.kz порталында қолданылады. Электрондық құжат тұтынушымен www.e-doc.kz порталында тексеріледі. Дәлелді құжаттың сәйкестігі туралы 1 сұрақ 7 БҚР-нің 7 маусым 2003 жыл «ЖК» электрондық құжат және электрондық қол қолы туралы заңымен рәсімделген құжатпен на бұйыммен келісетін. Электрондық құжаттың сәйкестігі туралы www.e-doc.kz. Прочитать подлинность электронного документа вы можете на портале www.e-doc.kz.

Қазақстан Республикасының Сауда және интеграция министрлігі

Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Комитет технического регулирования и метрологии"

Нұр-Сұлтан қ. г. Нұр-Сұлтан

Номер: KZ79VTS00003359 Дата выдачи: 12.01.2022

СЕРТИФИКАТ № 1129 о признании утверждения типа средств измерений

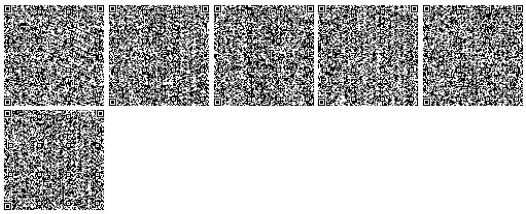
Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан 12.01.2022 г. за № КЗ.02.03.00838-2022/70469-18 Действителен до 26.02.2023 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип Весы платформенные электронные

производимых Общество с ограниченной ответственностью "Вектор-ПМ"

допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан на основании признания результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных Росстандартом

Заместитель председателя Мейрбаева Галия-Бану Ондасыновна



Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қолы туралы заңның» 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қалып бекітілді және төмен. Электрондық құжат www.e-doc.kz порталында қолданылады. Электрондық құжат тұтынушымен www.e-doc.kz порталында тексеріледі. Дәлелді құжаттың сәйкестігі туралы 1 сұрақ 7 БҚР-нің 7 маусым 2003 жыл «ЖК» электрондық құжат және электрондық қол қолы туралы заңымен рәсімделген құжатпен на бұйыммен келісетін. Электрондық құжаттың сәйкестігі туралы www.e-doc.kz. Прочитать подлинность электронного документа вы можете на портале www.e-doc.kz.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.28.007.A № 69138

Срок действия до 26 февраля 2023 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Весы платформенные электронные МВСК С

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

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 70469-18

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ OIML R 76-1-2011, Приложение ДА

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 февраля 2018 г. № 381

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства С.С.Голубев

2018 г.

Серия СИ № 040848