

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

**СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**



№ 17932 от 22 августа 2024 г.

Срок действия до 17 июня 2029 г.

Наименование типа средств измерений:

Весы крановые подвесные «К»

Производитель:

ООО «МИДЛиК», г. Лобня, Московская обл., Российская Федерация

Документ на поверку:

ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Государственная система обеспечения средств измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 22.08.2024 № 92

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя



А.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 22 августа 2024 г. № 17932

Наименование типа средств измерений и их обозначение: весы крановые подвесные «К»

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: класс точности; диапазон выборки массы тары, значения приведены в разделе «Метрологические и технические характеристики» Приложения, в соответствии с таблицей 2 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: диапазон температуры; электрическое питание от встроенной аккумуляторной батареи, значения приведены в разделе «Метрологические и технические характеристики» Приложения, в соответствии с таблицей 3 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 4 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Поверка осуществляется по ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Государственная система обеспечения средств измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания» (приложение ДА «Методика поверки весов»);

Сведения о методиках (методах) измерений: в соответствии с разделом «Сведения о методиках (методах) измерений» Приложения.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Перечень средств поверки: в соответствии с разделом «Поверка» Приложения.

Идентификация программного обеспечения: в соответствии с таблицей 1 Приложения.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Фотографии общего вида средств измерений носят иллюстративный характер и представлены на рисунках 1 – 2 Приложения.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений: на свидетельство о поверке и (или) на средство измерений или при отсутствии такой возможности на эксплуатационную документацию.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа в соответствии с рисунками 3 – 4 Приложения.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 58651-14, на 6 листах.

Директор БелГИМ



А.В. Казачок

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы крановые подвесные «К»

Назначение средства измерений

Весы крановые подвесные «К» (далее - весы) предназначены для измерений массы грузов, транспортируемых краном, тельфером и другими подъемными устройствами.

Описание средства измерений

Весы состоят из тензорезисторного весоизмерительного датчика (далее - датчика) с узлами верхнего и нижнего элементов подвеса, электронного устройства, аккумуляторной батареи, заключенных в едином корпусе. Органы управления и дисплей весов в зависимости от модификации располагаются на весах и/или на пульте дистанционного управления весами.

Модификации весов имеют обозначения вида:

	К	3000	В	Р	Г	Ж	Ч	А
Значение максимальной нагрузки, кг:	_____							
	30; 50, 100, 150, 200, 300, 500, 1000, 1500, 2000, 3000, 5000, 10000, 15000, 20000, 30000, 50000							
Первичное показание:	_____							
	В - только значения массы ; М - значение массы, цены и стоимости.							
Управление весами:	_____							
	индекс отсутствует - без пульта управления, дисплей на корпусе весов Р - радио-пульт управления без дисплея, дисплей на корпусе весов РГ - радио-пульт управления, дисплей на пульте. РГ2 - радио-пульт управления, дисплей на пульте и дополнительный пульт И - ИК-пульт управления, дисплей на корпусе весов							
Тип дисплея:	_____							
	Ж- жидкокристаллический дисплей; Д - светодиодный дисплей.							
Наличие дополнительных устройств:	_____							
	индекс отсутствует - нет дополнительных устройств; Ч - исполнение с печатающим устройством;							
Электропитание:	_____							
	А - питание от встроенной аккумуляторной батареи							

Общий вид весов представлен на рисунках 1 и 2.



Рисунок 1 - Общий вид весов



Рисунок 2 - Общий вид весов

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента датчика, возникающей под действием взвешиваемого груза в аналоговый электрический сигнал, пропорциональный его массе. Далее этот сигнал преобразуется в цифровой код и обрабатывается. Измеренное значение массы выводится на дисплей весов.

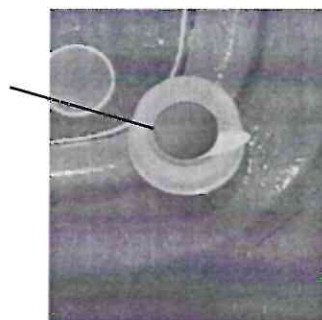
Весы снабжены следующими устройствами и функциями (в скобках указаны соответствующие пункты ГОСТ OIML R 76-1-2011):

- устройство первоначальной установки на нуль (Т.2.7.2.4);
- устройство слежения за нулем (Т.2.7.3);
- полуавтоматическое устройство установки на нуль (Т.2.7.2.2);
- устройство уравнивания тары - устройство выборки массы тары (Т.2.7.4.1);
- процедура просмотра всех символов индикации в активном и неактивном состояниях (5.3.1).

Обозначение класса точности, значение максимальной нагрузки Max, значение минимальной нагрузки Min, поверочный интервал e наносятся на маркировочную табличку весов.

Для защиты от несанкционированного доступа к внутренним частям и изменения параметров их настройки и юстировки корпус весов пломбируется поверителем свинцовой, либо мастичной пломбой на крепежном элементе корпуса (см. рисунки 3 и 4).

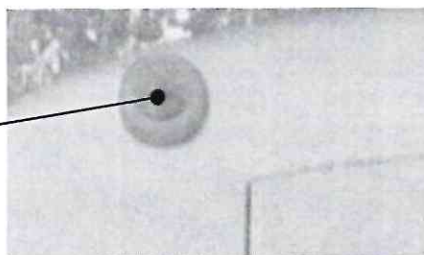
Место пломбировки мастичной пломбой на крепежном элементе корпуса



К 150 ВИДА

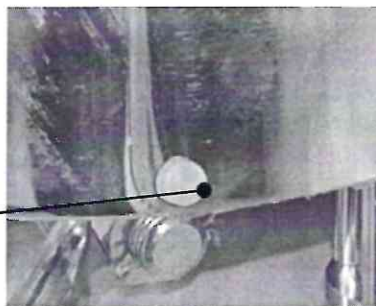
Рисунок 3 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Место пломбировки мастичной
пломбой на крепежном элементе
корпуса



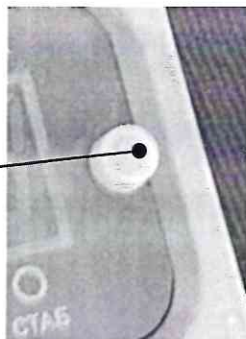
К 300 ВИДА

Место пломбировки мастичной
пломбой на крепежном элементе
корпуса



К 30000 ВРГЖА или К 20000 ВРГЖЧА

Место пломбировки мастичной
пломбой на крепежном элементе
корпуса



К 2000 ВРДА

Рисунок 4 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) весов является встроенным, используется в стационарной (закрепленной) аппаратной части с определенными программными средствами.

ПО не может быть модифицировано или загружено через какой-либо интерфейс или с помощью других средств после принятия защитных мер.

Защита от несанкционированного доступа к настройкам и данным измерений обеспечивается невозможностью изменения ПО без применения специализированного оборудования производителя.

Изменение ПО через интерфейс пользователя невозможно. Кроме того, доступ к параметрам юстировки и настройки возможен только при нарушении пломбы и изменения положения переключателя настройки или перемычки на печатной плате.

Защита ПО от преднамеренных и непреднамеренных воздействий соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Идентификационные данные ПО (отображаются на дисплее весов при включении весов) приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Модификация	Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
К ... М....	-	-	SDL-04	-	-
К ... В....	-	-	SDL-05	-	-

Метрологические и технические характеристики

Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011 III (средний).

Диапазон выборки массы тары 50 % Max.

Диапазон температуры (п. 3.9.2.2, ГОСТ OIML R 76-1-2011), °С от минус 20 до плюс 40°С.

Электрическое питание от встроенной аккумуляторной батареи:

- напряжение, В..... 6;

Значения максимальных нагрузок Max, числа n , величины поверочных интервалов весов e и величины действительной цены деления (шкалы) d указаны в таблице 2.

Таблица 2 - Значения максимальных нагрузок Max, числа n поверочных интервалов e весов

Модификация	Максимальная нагрузка, Max, кг	Поверочный интервал e , действительная цена деления (шкалы) d , $e=d$, кг	Число поверочных интервалов n
К 30	30	0,01	3000
К 50	50	0,02	2500
К 100	100	0,05	2000
К 150	150	0,05	3000
К 200	200	0,1	2000
К 300	300	0,1	3000
К 500	500	0,2	2500
К 1000	1000	0,5	2000
К 1500	1500	0,5	3000
К 2000	2000	1	2000
К 3000	3000	1	3000
К 5000	5000	2	2500
К 10000	10000	5	2000
К 15000	15000	5	3000
К 20000	20000	10	2000
К 30000	30000	10	3000
К 50000	50000	20	2500

Таблица 3 - Масса и габаритные размеры весов

Модификации	Габаритные размеры, мм, не более	Масса весов, кг не более
К 30	360x200x135 380x200x135	4,0
К 50	360x200x135 380x200x135	4,0
К 100	360x200x135 380x200x135	4,0
К 200	360x200x135 380x200x135	4,0
К 300	360x200x135 380x200x135	4,5
К 500	360x200x135 380x200x135 420x230x360	12,0
К 1000	360x200x135 380x200x135 420x230x360 730x330x360	18,0
К 2000	380x200x135 420x230x360 730x330x360	20,0
К 3000	380x200x135 420x230x360 600x230x360 730x330x360	30,0
К 5000	420x230x360 600x230x360 730x230x360 730x330x360	48,0
К 10000	850x230x360 850x330x360	60,0
К 15000	900x230x360 900x330x360	60,0
К 20000	900x230x360 900x330x360	70,0
К 30000	900x230x360 900x330x360	100,0
К 50000	900x230x360 900x330x360	160,0

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку, расположенную на корпусе весов, а также на титульные листы эксплуатационной документации.

Комплектность средства измерений

Таблица 4

Наименование	Количество
Весы	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Паспорт	1 экз.

Поверка

осуществляется по приложению ДА «Методика поверки весов» ГОСТ OIML R 76-1-2011, «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

Идентификационные данные, а также процедура идентификации программного обеспечения приведены в разделе «Включение весов» руководства по эксплуатации на весы.

Основные средства поверки: гири, соответствующие классу точности M_1 по ГОСТ OIML R 111-1-2009.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам крановым подвесным «К»

ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

ТУ 4274-004-56692889-2014 «Весы крановые подвесные типа «К». Технические условия».

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «МИДЛик» (ООО «МИДЛик»)
ИНН 7706235166

Адрес: 141730, Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная, д. 10, Помещение №1

Тел./факс: +7 (495) 988-52-88

E-mail: middle@middle.ru

Web-сайт: www.middle.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, 46

Тел./факс: +7 (495) 437-55-77/ 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru

Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа №30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



С.С. Голубев

М.п.

2018 г.