Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарамъ (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (433)249-28-31 Волгоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевек (3412)26-03-58

Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48

Калининграл (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Краснодар (8712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Магнитогорск (3519)55-03-13

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://massa-k.nt-rt.ru/ || mkc@nt-rt.ru

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы электронные крановые ЕК

Назначение средства измерений

Весы электронные крановые ЕК (далее – весы) предназначены для статических измерений массы грузов транспортируемых кранами, тельферами и другими подъемными устройствами.

Описание средства измерений

Принцип действия весов основан на преобразовании действующей на весы силовой нагрузки, создаваемой взвешиваемым объектом, в деформацию упругого элемента весоизмерительного датчика, на котором нанесены тензорезисторы. Деформация упругого элемента вызывает изменение электрического сигнала, снимаемого с тензорезисторов. Аналоговый электрический сигнал от весоизмерительного датчика передается по 4-х проводной схеме в аналогово-цифровой преобразователь. Преобразованный сигнал поступает в индикатор для последующей обработки и индикации результатов измерения.

Конструктивно весы состоят из весоизмерительного устройства, индикатора, зарядного устройства, аккумулятора и устройства для подвешивания весов. В состав весоизмерительного устройства входят грузоприемное устройство и весоизмерительный датчик. Грузоприемное устройство представляет собой крюк и служит для подвеса грузов.

Весы состоят из 2 семейств:

Семейство А - весы общего назначения.

Семейство СМ - весы с внешним индикатором.

Весы семейства А оснащены пультом дистанционного управления с радио модулем, который позволяет дистанционно использовать устройство выборки массы тары. Весы семейства СМ имеют внешний индикатор с радио модулем и клавишами управления.

Модификации весов отличаются пределами допускаемой погрешности, максимальными и минимальными нагрузками, действительной ценой деления и габаритными размерами.

В весах предусмотрены следующие устройства и функции:

- устройство первоначальной установки нуля;
- полуавтоматическое устройство установки нуля;
- устройство слежения за нулем;
- устройство выборки массы тары.

Обозначение весов ЕК-ХХ-Ү, где

ЕК – весы электронные крановые ЕК;

XX – обозначение семейства весов;

Y – максимальная нагрузка в тоннах.





ЕК-A ЕК-CM Рисунок 1 Фотографии общего вида весов электронных крановых ЕК



Рисунок 2 Маркировка весов

Маркировка весов производится на разрушаемой при удалении фирменной наклейке, на которой нанесено:

- торговая марка изготовителя;
- модификация весов;
- класс точности;
- максимальная нагрузка (Мах);
- минимальная нагрузка (Min);
- поверочное деление (е);
- действительная цена деления d;
- знак утверждения типа;
- серийный номер весов;
- версия программного обеспечения.

В весах предусмотрена защита компонентов и предварительно установленных регулировок (регулировки чувствительности (юстировки)) следующими средствами:

1) Весы снабжены программным несбрасываемым счетчиком, показания которого увеличиваются на единицу автоматически при каждой юстировке (рисунок 3).

Процедура проверки показания счетчика:

В весах ЕК-А. После включения весов, во время прохождения теста нажать кнопку «Тара». На индикаторе весов загорится кодовое число.

В весах ЕК-СМ. Войти в меню настроек весов и выбрать настройку «F9 nCl». Нажать кнопку на пульте дистанционного управления «ZERO». На индикаторе пульта дистанционного управления загорится кодовое число.





Весы ЕК-СМ





Весы ЕК-А Рисунок 3 - Индикация кода юстировки

2) При замене весоизмерительного датчика на индикаторе выводится ошибка Егг 6

3) Для защиты конструкции весов от несанкционированной настройки и вмешательства, которые могут привести к искажению результатов измерений, весы пломбируются.



Место нанесения оттиска тельного клейма в весах ЕК-А



Место нанесения оттиска повериповерительного клейма в весах ЕК-СМ

Место нанесения оттиска поверительного клейма в весах ЕК-СМ



Рисунок 2 Схема пломбировки от несанкционированного доступа.

Программное обеспечение

В весах встроенное программное обеспечение (далее - ПО), обеспечивающее общее управление функционированием весов и выполнение функций по их обслуживанию.

В таблице 1 приведены сведения об идентификационных данных ПО.

_			4
201	ш	Ta	
	IVII	10	

	Идентифика-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вы-
Наименование про-	ционное на-	(идентифика-	фикатор про-	числения циф-
граммного обеспече-	именование	ционный но-	граммного обеспе-	рового иденти-
ния	программного	мер) про-	чения (контроль-	фикатора про-
КИП	обеспечения	граммного	ная сумма испол-	граммного
	ООССПСЧЕНИЯ	обеспечения	няемого кода)	обеспечения
Встроенное программное обеспечение	EK_v1.10D.hex	U1.10d	5d22F	CRC 16

Идентификация программы: после включения весов на индикаторе отображается максимальная нагрузка весов, версия программного обеспечения, затем высвечивается контрольная сумма.

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010. Влияние ПО на метрологические характеристики учтено при нормировании метрологических характеристик.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Oğrayyayıya	Mov. va	Min,	d=e,		Иужара и у рарамурамура	Пределы допускаемой
Обозначение	Мах, кг	ΚГ	ΚГ	n	Интервалы взвешивания	погрешности при поверке, кг
					От 4 кг до 100 кг вкл.	± 0,1
EK-XX-0,6	600	4	0,2	3000	Св. 100 кг до 400 кг вкл.	± 0,2
					Св. 400 кг до 600 кг вкл.	± 0,3
EK-XX-1	1000	10	0,5	2000	От 10 кг до 250 кг вкл.	± 0,25
EK-AA-1	1000	10	0,5	2000	Св. 250 кг до 1000 кг вкл.	$\pm 0,50$
EK-XX-2	2000	20	1,0	2000	От 20 кг до 500 кг вкл.	± 0,5
EK-XX-2	2000	20	1,0	2000	Св. 500 кг до 2000 кг вкл.	± 1,0
					От 20 кг до 500 кг вкл.	± 0,5
EK-XX-3	3000	20	1,0	3000	Св. 500 кг до 2000 кг вкл.	± 1,0
					Св. 2000 кг до 3000 кг вкл.	± 1,5
					От 40 кг до 1000 кг вкл.	± 1,0
EK-XX-5	5000	40	2,0	2500	Св. 1000 кг до 4000 кг вкл.	± 2,0
					Св. 4000 кг до 5000 кг вкл.	± 3,0
EK-XX-7,5	7500	100	5,0	1500	От 100 кг до 2500 кг вкл.	± 2,5
EK-AA-1,3	7300	100	5,0	1300	Св. 2500 кг до 7500 кг вкл.	± 5,0
EK-XX-10	10000	100	5,0	2000	От 100 кг до 2500 кг вкл.	± 2,5
EK-AA-10	10000	100	3,0	2000	Св. 2500 кг до 10000 кг вкл.	± 5,0
					От 150 кг до 2500 кг вкл.	± 2,5
EK-XX-15	15000	150	5,0	3000	Св. 2500 кг до 10000 кг вкл.	± 5,0
					Св. 10000 кг до 15000 кг вкл.	± 7,5
Примечание: XX – обозначение семейства						

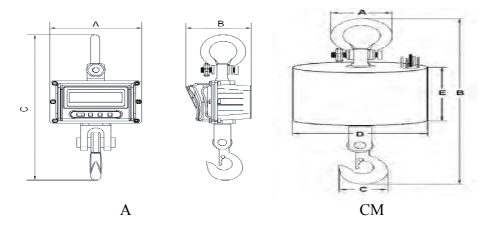


Таблица 3

Модификация весов	Габаритные размеры: (А, В, С)	Масса нетто, кг
EK-A-06, EK-A-1, EK-A-2	275, 200, 560	13
EK-A-3	275, 200, 620	15,5
EK-A-5	300, 230, 730	22,5
EK-A-7,5, EK-A-10	300, 230, 870	35,5
EK-A-15	350, 250, 900	45,5

Таблица 4

Модификация весов	Габаритные размеры, мм: (A, B, C, D, E)	Масса нетто, кг
EK-CM-0,6, EK-CM-1	125, 630, 120, 270, 135	20
EK-CM-2	135, 650, 130, 280, 145	23
EK-CM-3	135, 650, 130, 280, 145	25
EK-CM-5	140, 760, 160, 285, 150	30
EK-CM-7,5	140, 760, 160, 285, 150	33
EK-CM-10	190, 870, 180, 290, 170	43
EK-CM-15	250, 1070, 280, 340, 210	95

Условия эксплуатации:

- предельные значения температуры, °С, (T_{min}, T_{max}) минус 10 , $+40$	ı
- относительная влажность при температуре 35 °C, %)
Питание весов от аккумулятора, напряжение, В от 5,5 до 7,2	2
Время установления показаний, с, не более	ŀ
Дальность действия радио модуля, м	
- весов ЕК-А 30)
- весов ЕК-СМ)
Потребляемая мощность, Вт, не более	;
Вероятность безотказной работы за 2000 ч	

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на табличку, закрепленную на весоизмерительном устройстве, фотохимическим способом.

Комплектность средства измерений

Наименование	Кол-во
Весы электронные крановые ЕК (со встроенным аккумулятором)	1
Зарядное устройство*	1
Пульт дистанционного управления **	1
Руководство по эксплуатации	1
Перечень специализированных предприятий, осуществляющих	1

Наименование				
гарантийный и послегарантийный ремонт				
Упаковка				
Примечание: * весы ЕК-СМ поставляются с двумя зарядными устройствами.				
** только для весов ЕК-A.				

Поверка

осуществляется в соответствии с приложением Н «Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228-2008 и разделом «Поверка» Руководства по эксплуатации Тв 2.792.001 РЭ или Тв 2.792.002 РЭ.

Основные средства поверки: эталонные гири 4-го разряда в соответствии с ГОСТ 8.021-2005.

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в Руководстве по эксплуатации «Весы электронные крановые ЕК».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам электронным крановым ЕК

- 1. ГОСТ Р 53228-2008 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.
- 2. ГОСТ 8.021-2005 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений массы.
 - 3. ТУ 4274-026-27450820-2011 Весы электронные крановые ЕК. Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление торговли и товарообменных операций, выполнение работ по расфасовке товаров.

Изготовитель

«МАССА-К» (ЗАО «МАССА-К») Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Пироговская набережная, 15 Литер А.