ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Компараторы массы МСМ

Назначение средства измерений

Компараторы массы МСМ предназначены для сличений эталонных и рабочих гирь и измерений массы методом замещения.

Описание средства измерений

Принцип действия компараторов массы МСМ (далее - компараторы) основан на компенсации массы сличаемого груза электромагнитной силой, создаваемой системой автоматического уравновешивания. Электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе сличаемого груза, преобразуется в цифровой, обрабатывается, после чего результат измерения выводится на дисплей.

Конструктивно компараторы состоят из взвешивающего модуля и терминала, соединённых между собой кабелем. Взвешивающий модуль включает в себя грузоприемную платформу, грузопередающее устройство, систему электромагнитной компенсации и устройство обработки цифровых данных. Терминал оснащен цветным сенсорным дисплеем для отображения результатов измерений и управления компаратором.

Взвешивающие модули компараторов МСМ выпускаются следующих модификаций, отличающихся наибольшей допускаемой нагрузкой, дискретностью отсчета: МСМ6.7, МСМ36, МСМ66, МСМ106, МСМ605, МСМ1005, МСМ1004, МСМ2004, МСМ5004, МСМ5003, МСМ10К3, МСМ40К3, МСМ60К3, МСМ60К2.

Компараторы MCM6.7-DAkkS, MCM36-DAkkS, MCM66-DAkkS, MCM106-DAkkS, MCM605-DAkkS, MCM1005-DAkkS, MCM1004-DAkkS, MCM2004-DAkkS, MCM5004-DAkkS, MCM5003-DAkkS, MCM10K3-DAkkS, MCM40K3-DAkkS, MCM60K3-DAkkS, MCM60K2-DAkkS оснащены климатическими датчиками для автоматической фиксации параметров микроклимата.

Компараторы MCM6.7, MCM6.7-DAkkS, MCM36, MCM36-DAkkS, MCM66, MCM66-DAkkS, MCM106, MCM106-DAkkS, MCM605, MCM605-DAkkS, MCM1005, MCM1005-DAkkS, MCM1004, MCM1004-DAkkS, MCM2004, MCM2004-DAkkS, MCM5004, MCM5004-DAkkS, MCM5003, MCM5003-DAkkS имеют функцию автоматической калибровки и юстировки isoCAL (в зависимости от времени и температуры) и полуавтоматическую ветрозащитную витрину.

Компараторы оснащены полуавтоматическим устройством установки на нуль и полуавтоматическим устройством выборки массы тары, управляемые от одной клавиши; автоматическим устройством юстировки чувствительности встроенной гирей. Возможна юстировка компаратора с использованием внешней гири.

Компараторы имеют следующие функциональные возможности:

- сохранение данных на карту памяти SD;
- адаптация к условиям эксплуатации (4 уровня фильтрации);
- управление временем компарирования (диапазон стабильности, задержка символа стабилизации);
 - установки параметров интерфейса;
 - определение наклонного положения компаратора.

Питание компаратора осуществляется от сети переменного тока через адаптер.

Компараторы снабжены следующими защищенными интерфейсам: периферийный разъем (25-контактный разъем), USB, Ethernet. Могут быть установлены дополнительные интерфейсы: 25-контактный разъем (YDO01MS-R), 9-контактный разъем (включая разъем PS2) (YDO01MS-P), (YDO01MS-B), Bluetooth (YDO01MS-B).

Общий вид компараторов приведён рисунках 1 - 6.



Рисунок 1 - Общий вид компараторов MCM6.7, MCM6.7-DAkkS



Рисунок 2 - Общий вид компараторов MCM10K3, MCM10K3-DAkkS



Рисунок 3 - Общий вид компараторов MCM36, MCM36-DAkkS, MCM66, MCM66-DAkkS, MCM106, MCM106-DAkkS



Рисунок 4 - Общий вид компараторов MCM605, MCM605-DAkkS, MCM1005, MCM1005-DAkkS



Рисунок 5 - Общий вид компараторов MCM1004, MCM1004-DAkkS, MCM2004, MCM2004-DAkkS, MCM5004, MCM5004-DAkkS, MCM5003, MCM5003-DAkkS



Рисунок 6 - Общий вид компараторов MCM40K3, MCM40K3-DAkkS, MCM60K3, MCM60K3-DAkkS, MCM60K2, MCM60K2-DAkkS



Место нанесения знака поверки в виде наклейки

На маркировочной табличке указывают:

- полное наименование изготовителя;
- модификацию компаратора;
- заводской номер;
- дискретность отсчёта (d);
- знак утверждения типа.

Программное обеспечение

Компараторы оснащены встроенным программным обеспечением (далее - ПО), выполняющим функции по сбору, передаче, обработке и представлению измерительной информации.

Программное обеспечение заложено в микроконтроллерах компаратора в процессе производства. Версии ПО взвешивающего модуля (Версия весов) и ПО модуля терминала (Версия устройства индикации) высвечиваются при обращении к одноименному подпункту меню (Меню—Информация о приборе—Версия).

Идентификационные данные ПО компараторов массы МСМ

Таблина 1

тиолици т		
Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	ПО взвешивающего	ПО модуля терминала
	модуля	
Идентификационное наименование ПО	Версия весов	Версия устройства
	Вереил весов	индикации
Номер версии (идентификационный	00-55-XX	01-60-XX
номер ПО)	00-33-AA	
Цифровой идентификатор ПО	-	-
Алгоритм вычисления цифрового		-
идентификатора ПО	-	
Примечание - XX - это специальный символ модификаций, связанный с внесением дополнений в		

Примечание - XX - это специальный символ модификаций, связанный с внесением дополнений в метрологически незначимую часть ПО.

Уровень защиты ΠO от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует среднему уровню по P 50.2.077 - 2014.

Влияние ПО учтено при нормировании метрологических характеристик.

Метрологические и технические характеристики

приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Модификации компараторов	Значение
1 1	1 1	характеристики
1	2	3
1 Наибольшая допускаемая	MCM6.7, MCM6.7-DAkkS	6,1
нагрузка, г	MCM36, MCM36-DAkkS	31
	MCM66, MCM66-DAkkS	61
	MCM106, MCM106-DAkkS	111
	MCM605, MCM605-DAkkS	610
	MCM1005, MCM1005-DAkkS	1110
	MCM1004, MCM1004-DAkkS	1110
	MCM2004, MCM2004-DAkkS	2500
	MCM5004, MCM5004-DAkkS	5100
	MCM5003, MCM5003-DAkkS	5100
	MCM10K3, MCM10K3-DAkkS	11000

Продолжение таблицы 2

Продолжение таблицы 2		T	
1	2	3	
	MCM40K3, MCM40K3-DAkkS	41000	
	MCM60K3, MCM60K3-DAkkS,	64000	
	MCM60K2, MCM60K2-DAkkS	64000	
2 Дискретность отсчёта (d), мг	MCM6.7, MCM6.7-DAkkS	0,0001	
_	MCM36, MCM36-DAkkS,		
	MCM66, MCM66-DAkkS,	0,001	
	MCM106, MCM106-DAkkS	,	
	MCM605, MCM605-DAkkS,	0.01	
	MCM1005, MCM1005-DAkkS	0,01	
	MCM1004, MCM1004-DAkkS;		
	MCM2004, MCM2004-DAkkS	0,1	
	MCM5004, MCM5004-DAkkS	,	
	MCM5003, MCM5003-DAkkS,		
	MCM10K3, MCM10K3-DAkkS	1	
	MCM40K3, MCM40K3-DAkkS		
	MCM60K3, MCM60K3-DAkkS	2	
	MCM60K2, MCM60K2-DAkkS	10	
3 Среднее квадратическое	MCM6.7	до 2 г включ.	0,2 мкг
отклонение показаний (СКО),	MCM6.7-DAkkS	св. 2 г	0,2 мкг
не более	MCM36	до 3,1 г включ.	0,3 мкг
не облес	MCM36-DAkkS	св. 3,1 г	1,5 мкг
	MCM66	до 6,1 г включ.	0,7 мкг
	MCM66-DAkkS	св. 6,1 г	0,7 MKI 2 MKΓ
	MCM106	до 11 г включ.	0,7 мкг
	MCM106-DAkkS	св. 11 г	0,7 MKI 2 MKΓ
	MCM605	до 61 г включ.	10 мкг
	MCM605-DAkkS	от 61 до 203 г	10 мкг 15 мкг
	IVICIVIOUS-DY KKS	1	20 мкг
		св. 203 г	20 MKI
	MCM1005	до 111 г включ.	15 мкг
	MCM1005-DAkkS	св. 111 г	20 мкг
	MCM1004	до 111 г вкл.	0,05 мг
	MCM1004-DAkkS	свыше 111 г	0,03 мг
	MCM2004	до 250 г включ.	0,07 мг
	MCM2004-DAkkS	св. 250 г	0,07 мг
	MCM5004	до 510 г включ.	0,3 мг
	MCM5004-DAkkS	св. 510 г	0,5 мг
	MCM5003	до 510 г включ.	0,5 мг
	MCM5003-DAkkS	св. 510 г	0,8 мг
	MCM10K3	до 1,1 кг включ.	0,8 мг
	MCM10K3-DAkkS	св. 1,1 кг	1 мг
	MCM40K3	до 4,1 кг включ.	2 мг
	MCM40K3-DAkkS	св. 4,1 кг	3 мг
	MCM60K3	до 6,4 кг включ.	<u>3 мг</u>
	MCM60K3-DAkkS	св. 6,4 кг	6 мг
	MCM60K2		
	MCM60K2-DAkkS	10 мі	Γ
	IVICIVIUUIX2-DIAKKO		

Продолжение таблицы 2

Продолжение таолицы 2 1	2	3
4 Время стабилизации показаний	MCM6.7, MCM6.7-DAkkS	10
(среднее), с, не более	MCM106, MCM106-DAkkS,	
	MCM605, MCM605-DAkkS,	
	MCM1005, MCM1005-DAkkS,	<u>~</u>
	MCM40K3, MCM40K3-DAkkS,	5
	MCM60K3, MCM60K3-DAkkS,	
	MCM60K2, MCM60K2-DAkkS	
	MCM36, MCM36-DAkkS,	
	MCM66, MCM66-DAkkS,	
	MCM1004, MCM1004-DAkkS;	
	MCM2004, MCM2004-DAkkS,	3
	MCM5004, MCM5004-DAkkS,	
	MCM5003, MCM5003-DAkkS,	
	MCM10K3, MCM10K3-DAkkS	
5 Размеры чашки, мм: - диаметр	MCM6.7, MCM6.7-DAkkS	16
	MCM36, MCM36-DAkkS,	30
	MCM66, MCM66-DAkkS	30
	MCM106, MCM106-DAkkS	50
	MCM605, MCM605-DAkkS,	
	MCM1005, MCM1005-DAkkS,	90
	MCM1004, MCM1004-DAkkS	
- длина, ширина	MCM2004, MCM2004-DAkkS,	
	MCM5004, MCM5004-DAkkS,	136, 136
	MCM5003, MCM5003-DAkkS	
	MCM10K3, MCM10K3-DAkkS	200, 200
	MCM40K3, MCM40K3-DAkkS,	
	MCM60K3, MCM60K3-DAkkS,	300, 400
	MCM60K2, MCM60K2-DAkkS	
6 Габаритные размеры, длина, ширина,		
высота, мм: - терминал	для всех модификаций	239, 320, 56
- взвешивающий модуль	MCM6.7, MCM6.7-DAkkS	122, 343, 141
	MCM36, MCM36-DAkkS,	
	MCM66, MCM66-DAkkS,	
	MCM106, MCM106-DAkkS,	222, 431, 301
	MCM605, MCM605-DAkkS,	222, 431, 301
	MCM1005, MCM1005-DAkkS,	
	MCM1004, MCM1004-DAkkS	
	MCM2004, MCM2004-DAkkS,	
	MCM5004, MCM5004-DAkkS,	240, 276, 373
	MCM5003, MCM5003-DAkkS	
	MCM10K3, MCM10K3-DAkkS	240, 276, 102
	MCM40K3, MCM40K3-DAkkS,	
	MCM60K3, MCM60K3-DAkkS,	400, 326, 126
	MCM60K2, MCM60K2-DAkkS	

Окончание таблицы 2

1	2	3
7 Масса, кг, не более	MCM6.7, MCM6.7-DAkkS	7,6
	MCM36, MCM36-DAkkS,	
	MCM66, MCM66-DAkkS,	16
	MCM106, MCM106-DAkkS	
	MCM605, MCM605-DAkkS,	
	MCM1005, MCM1005-DAkkS,	16,3
	MCM1004, MCM1004-DAkkS	
	MCM2004, MCM2004-DAkkS,	
	MCM5004, MCM5004-DAkkS,	15
	MCM5003, MCM5003-DAkkS	
	MCM10K3, MCM10K3-DAkkS	13,9
	MCM40K3, MCM40K3-DAkkS,	
	MCM60K3, MCM60K3-DAkkS,	18,6
	MCM60K2, MCM60K2-DAkkS	
8. Потребляемая мощность, В·A, не более	для всех модификаций	35
9. Параметры сетевого питания:		
- входное напряжение, В	для всех модификаций	$(100 - 240)_{-15\%}^{+10\%}$
- частота, Гц	_	50 - 60
10. Условия эксплуатации:		
- диапазон рабочих температур, °С	для всех модификаций	or + 10 дo + 30
- относительная влажность воздуха, %	_	от 40 до 70
11. Средний срок службы, лет	для всех модификаций	10
12. Средняя наработка до первого	HIG DOOY NO HIGHWAY	4000
отказа, ч	для всех модификаций	

Знак утверждения типа

наносится на корпус компаратора массы в виде наклейки или фотохимическим способом на фирменную пластину, закрепляемую на корпусе компаратора массы, и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

1. Компаратор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 экз.
3. Методика поверки МП 2301-0157-2015	1 экз.
4. Адаптер	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу МП 2301-0157-2015 «Компараторы массы МСМ. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 17.11.2015 г. Основные средства поверки - гири эталонные 1-го разряда по ГОСТ 8.021-2015.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Компараторы массы МСМ. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к компараторам массы MCM

1 ГОСТ 8.021-2015 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы».

2 Техническая документация изготовителя.

Изготовитель

Фирма «Sartorius Lab Instruments GmbH & Co.KG», Германия. Адрес: 37075 Weender Landstrasse 94-108, Goettingen, Germany

Тел.: +49 (551)3080 Факс: +49 (551)3083289

E-mail: info.mechatronics@sartorius.com; www.sartorius.com

Заявитель

ООО «Сартогосм» ИНН 7816601009

Адрес: 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Расстанная, д.2, корп.2, лит. А

Тел: (812) 380-2569 Факс: (812)380-2562

E-mail: web@sartogosm.ru; www.sartogosm.ru

Испытательный центр

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Адрес: Санкт-Петербург, 190005, Московский пр., 19

Тел: +7 812 251-7601, + 7 812 327-5835, факс: +7 812 713-0114

E-mail: info@vniim.ru, http://www.vniim.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 01.01.2016 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

$\alpha \alpha$	т	٦.	_
C.C.		$\Omega\Pi$	INAR
\sim . \sim .	_	OJI I	OCD

М.п. «___ » _____ 2016 г.