



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

СН.С.28.004.А № 49265

Срок действия до 24 декабря 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Гири классов точности E₁, E₂, F₁, F₂, M₁

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "Mettler-Toledo AG", Швейцария

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52196-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ OIML R 111-1 - 2009

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 декабря 2012 г. № 1163

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Бульгин

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 007977

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Гири классов точности E_1 , E_2 , F_1 , F_2 , M_1

Назначение

Гири классов точности E_1 , E_2 , F_1 , F_2 , M_1 (далее – гири) предназначены для воспроизведения единицы массы с нормированной погрешностью и используются в качестве:

- эталонных гирь для поверки весов;
- эталонных гирь для поверки или калибровки гирь более низкого класса точности;
- в качестве рабочих гирь совместно с весами.

Описание

Гири классов точности E_1 , E_2 , F_1 , F_2 , M_1 (далее – гири) изготавливают с номинальными значениями массы от 1 мг до 5000 кг.

Все гири с номинальными значениями массы от 1 мг до 500 мг включительно изготовлены из нержавеющей стали. Гири классов точности E_1 , E_2 изготовлены в виде проволок, а классов точности F_1 , F_2 , M_1 – в виде пластин следующей формы:

- гири с номинальными значениями массы 1 мг, 10 мг, 100 мг – треугольника;
- гири с номинальными значениями массы 2 мг, 20 мг, 200 мг – квадрата;
- гирь с номинальными значениями массы 5 мг, 50 мг, 500 мг – многоугольника.

Гири классов точности E_1 , E_2 , F_1 , F_2 с номинальными значениями массы от 1 г до 50 кг включительно имеют цилиндрическую форму с головкой для захвата гирь и выполнены из нержавеющей стали. Гири классов точности E_1 , E_2 выпускают без подгоночной полости, а гири классов точности F_1 , F_2 выпускают как с подгоночной полостью, так и без нее.

Гири с номинальными значениями массы 100, 200, 500, 1000 и 2000 кг включительно классов точности F_1 и F_2 цилиндрической формы с кольцом для захвата выполнены из нержавеющей стали, с полированной поверхностью. Гири выпускают с подгоночной полостью, которая закрыта шпилькой подъемного кольца.

Гири с номинальными значениями массы 100, 200, 500, 1000 и 2000 кг включительно классов точности F_1 и F_2 параллелепипедной формы выполнены из нержавеющей стали, с полированной поверхностью. Гири имеют 4 глухих цилиндрических канала на боковой поверхности для подъемных штырей. Гири выпускают с подгоночной полостью.

Гири с номинальными значениями массы от 1 г до 50 кг включительно класса точности M_1 цилиндрической формы с головкой для захвата выполнены из нержавеющей стали. Гири с номинальными значениями массы от 20 г до 50 кг включительно выпускают с подгоночной полостью.

Гири с номинальными значениями массы от 5 кг до 50 кг включительно класса точности M_1 параллелепипедной формы выполнены из чугуна с двухкомпонентным красочным покрытием и имеют рукоятку для захвата гири рукой. Эти гири также выпускаются с подгоночной полостью.

Гири с номинальными значениями массы от 50 кг до 5000 кг включительно класса точности M_1 параллелепипедной формы также выполнены из чугуна с двухкомпонентным красочным покрытием, но имеют форму плиты с 4-мя ножками снизу и ответными выемками сверху для штабелирования друг на друга. Гири имеют подгоночную полость и оснащены одной или четырьмя стальными проушинами для подъемных тросов.

Плотность материала для заполнения подгоночной полости гирь классов точности F_1 и F_2 не отличается от плотности материала гири более чем на 10%. Для гирь класса точности M_1 в качестве материала для заполнения подгоночной полости используется стружка черных металлов, техническая дробь из чугуна.

Гири изготавливаются отдельно или в наборах. Набор может состоять из гирь, образующих одну или несколько декад номинальных значений массы. Состав каждой декады соответствует одному из следующих числовых рядов:

$$(1;1;2;5) \cdot 10^n \text{ кг};$$

$$(1;1;1;2;5) \cdot 10^n \text{ кг};$$

$$(1;2;2;5) \cdot 10^n \text{ кг};$$

$$(1;1;2;2;5) \cdot 10^n \text{ кг},$$

где n - целое положительное или отрицательное число, или нуль.

Для отличия в наборах гирь с одинаковыми номинальными значениями массы в проволочных гирях используются дополнительные сегменты, а для гирь цилиндрической формы – одна или две звездочки или точки, нанесенные в центре верхней плоскости. Гири с обозначением E_1 , E_2 , проволочные и пластичные гири не маркируют. Остальные гири маркируются номинальным значением массы.

Гири, используемые в качестве эталонов, классов точности M_1 и F_2 с подгоночной полостью, после выпуска из производства подлежат клеймению. Поверительное клеймо наносится на уплотнительный диск подгоночной полости. Для гирь без подгоночных полостей поверительное клеймо наносится на их основание или на футляр, в котором хранятся гири.

Общий вид гирь приведен на рисунках 1 – 8.



Рисунок 1 – Общий вид набора гирь с номинальной массой от 1 мг до 1 кг



Рисунок 2 – Общий вид гирь в форме проволочного многоугольника



Рисунок 3 – Общий вид гирь в форме многоугольной пластины



Рисунок 4 – Общий вид гири в форме цилиндра с головкой для захвата



Рисунок 5 – Общий вид гирь в форме параллелепипеда с номинальной массой 5 кг до 50 кг

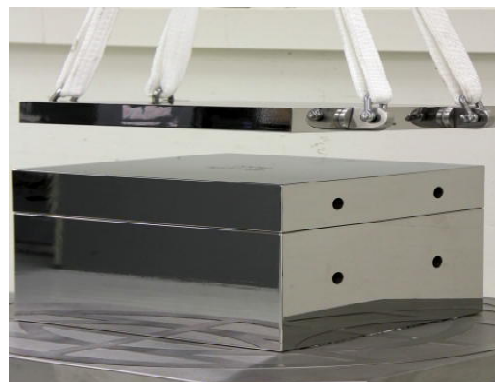
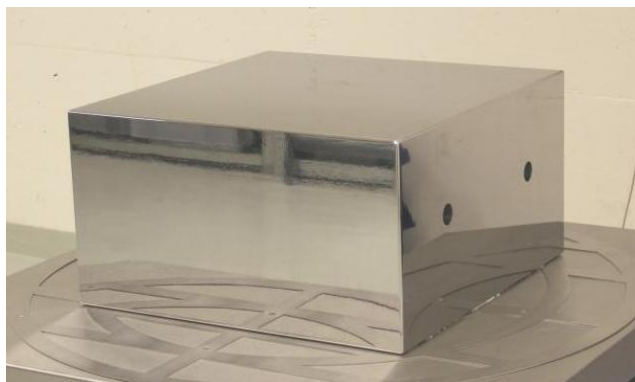


Рисунок 6 – Общий вид гирь из нержавеющей стали в форме параллелепипеда с номинальной массой 100, 200 и 500 кг



Рисунок 7 – Общий вид гирь из нержавеющей стали в форме цилиндра с кольцом для захвата

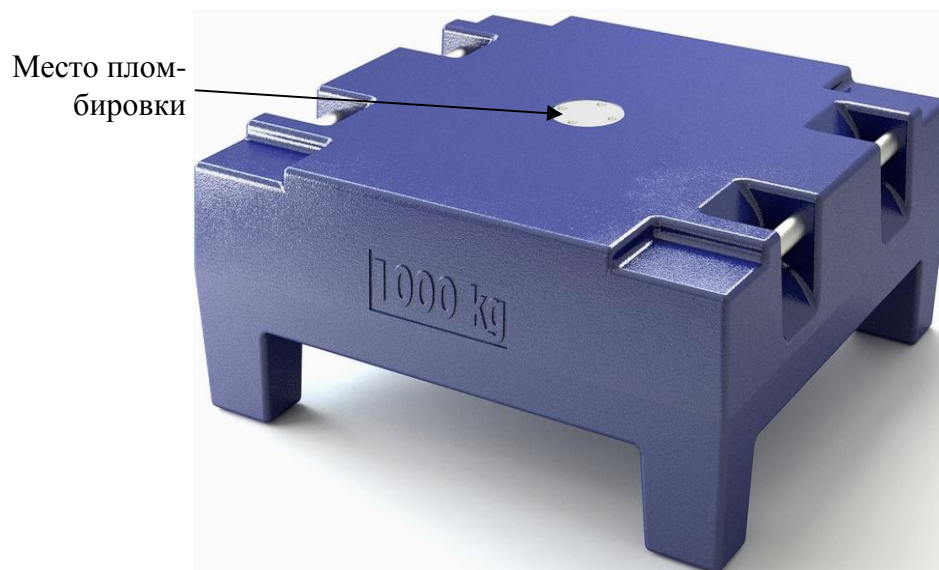


Рисунок 8 – Общий вид гирь в форме параллелепипеда с номинальной массой от 50 кг до 5000 кг

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики гирь приведены в таблицах 1 – 9.

Таблица 1 — Пределы допускаемых отклонений действительного значения массы гирь от их номинального значения при выпуске из производства и после ремонта

Номинальное значение массы гирь	Пределы допускаемой погрешности гирь в зависимости от их класса точности, $\pm \delta m$, мг				
	E ₁	E ₂	F ₁	F ₂	M ₁
5000 кг	-	-	-	-	250000
2000 кг	-	-	10000	30000	100000
1000 кг	-	-	5000	16000	50000
500 кг	-	-	2500	8000	25000
200 кг	-	-	1000	3000	10000
100 кг	-	-	500	1600	5000
50 кг	25	80	250	800	2500
20 кг	10	30	100	300	1000
10 кг	5,0	16	50	160	500
5 кг	2,5	8,0	25	80	250
2 кг	1,0	3,0	10	30	100
1 кг	0,5	1,6	5,0	16	50
500 г	0,25	0,8	2,5	80	25
200 г	0,10	0,3	1,0	3,0	10
100 г	0,05	0,16	0,5	1,6	5,0
50 г	0,03	0,10	0,3	1,0	3,0
20 г	0,025	0,08	0,25	0,8	2,5
10 г	0,020	0,06	0,20	0,6	2,0
5 г	0,016	0,05	0,16	0,5	1,6
2 г	0,012	0,04	0,12	0,4	1,2
1 г	0,010	0,03	0,10	0,3	1,0
500 мг	0,008	0,025	0,08	0,25	0,8
200 мг	0,006	0,020	0,06	0,20	0,6
100 мг	0,005	0,016	0,05	0,16	0,5
50 мг	0,004	0,012	0,04	0,12	0,4
20 мг	0,003	0,010	0,03	0,10	0,3
10 мг	0,003	0,008	0,025	0,08	0,25
5 мг	0,003	0,006	0,020	0,06	0,20
2 мг	0,003	0,006	0,020	0,06	0,20
1 мг	0,003	0,006	0,020	0,06	0,20

Таблица 2 — Диапазоны допускаемых значений плотности материала гирь

Номинальное значение массы гирь	$\rho_{\min}, \rho_{\max}, 10^3 \text{ кг}\cdot\text{м}^{-3}$ для класса точности гирь				
	E ₁	E ₂	F ₁	F ₂	M ₁
≥ 100 г	7,934-8,067	7,81-8,21	7,39-8,73	6,4-10,7	$\geq 4,4$
50 г	7,92-8,08	7,74-8,28	7,27-8,89	6,0-12,0	$\geq 4,0$
20 г	7,84-8,17	7,50-8,57	6,6-10,1	4,8-24,0	$\geq 2,6$
10 г	7,74-8,28	7,27-8,89	6,0-12,0	$\geq 4,0$	$\geq 2,0$
5 г	7,62-8,42	6,9-9,6	5,3-16,0	$\geq 3,0$	-
2 г	7,27-8,89	6,0-12,0	$\geq 4,0$	$\geq 2,0$	-
1 г	6,9-9,6	5,3-16,0	$\geq 3,0$	-	-
500 мг	6,3-10,9	$\geq 4,4$	$\geq 2,2$	-	-
200 мг	5,3-16,0	$\geq 3,0$	-	-	-

Номинальное значение массы гирь	$P_{\min}, P_{\max}, 10^3 \text{ кг} \cdot \text{м}^{-3}$ для класса точности гирь				
	E_1	E_2	F_1	F_2	M_1
100 мг	$\geq 4,4$	-	-	-	-
50 мг	$\geq 3,4$	-	-	-	-
20 мг	$\geq 2,3$	-	-	-	-

Таблица 3 — Максимальное значение шероховатости поверхности гирь

Шероховатость поверхности	Класс точности гирь			
	E_1	E_2	F_1	F_2
R_z , мкм	0,5	1	2	5
R_a , мкм	0,1	0,2	0,4	1

Для гирь с номинальной массой более 50 кг, значения шероховатости в два раза превышают значения, указанных в таблице 3.

Таблица 4 — Значения остаточной намагниченности M , выраженные в единицах остаточной магнитной индукции $\mu_0 M$

Максимальная остаточная магнитная индукция	Класс точности гирь			
	E_1	E_2	F_1	F_2
$\mu_0 M$, мкТл	2,5	8	25	80

Таблица 5 — Максимальная магнитная восприимчивость χ

Номинальное значение массы гирь m	Класс точности гирь			
	E_1	E_2	F_1	F_2
$m \leq 1$ г	0,25	0,9	10	—
$2 \text{ г} \leq m \leq 10$ г	0,06	0,18	0,7	4
$20 \text{ г} \leq m$	0,02	0,07	0,2	0,8

Таблица 6 — Габаритные размеры цилиндрических гирь

Номинальное значение массы гирь	Размеры, мм		
	Диаметр основания	Высота (E_1, E_2, F_1)	Высота (F_1, F_2, M_1 с подгоночной полостью)
50 кг	190	225.0	-
20 кг	128	229.3	225.0
10 кг	100	176.8	183.9
5 кг	80	142.2	143.0
2 кг	60	101.3	102.3
1 кг	48	80.3	81.3
500 г	38	64.0	64.6
200 г	28	47.0	48.5
100 г	22	38.0	39.9
50 г	18	28.9	30.0
20 г	13	22.0	23.0
10 г	10	19.0	19.6
5 г	8	14.8	15.0
2 г	6	10.8	10.8
1 г	6	5.8	6.0

Таблица 7 — Габаритные размеры чугунных параллелепипедных гирь класса M_1 с номинальной массой от 5 кг до 50 кг.

Номинальное значение массы гирь	Размеры, мм		
	Длина	Ширина	Высота
5 кг	152	77	86
10 кг	191	95	109
20 кг	232	116	139
50 кг	310	155	191

Таблица 8 — Габаритные размеры чугунных параллелепипедных гирь с ножками класса M_1 с номинальной массой от 50 кг до 5000 кг.

Номинальное значение массы гири	Внешние размеры, мм		
	Длина	Ширина	Высота
50 кг	340	220	184
100 кг	340	220	286
200 кг	470	340	271
500 кг	700	470	315
1000 кг	850	800	326
2000 кг	850	800	559
5000 кг	850	800	1187

Таблица 9 — Условия эксплуатации

Наименование характеристики	Значение характеристики
Температура окружающего воздуха, °С для гирь классов точности M_1 для гирь всех прочих классов точности	от минус 30 до плюс 50 от плюс 10 до плюс 30
Относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию и футляр (если входит в комплектность).

Комплектность средства измерений

Паспорт..... 1 экз.
Футляр (для цилиндрических гирь с головкой от 1 г до 50 кг и гирь от 1 мг до 500 мг) 1 шт.
Захват для гири или гирь в наборе (по отдельному заказу)..... 1 к-т.
Стропы для подъема гирь массой от 50 кг до 5000 кг 1 к-т.

Поверка

осуществляется в соответствии с приложением ДА «Методика поверки гирь» ГОСТ OIML R 111-1 - 2009 «Гири классов E_1 , E_2 , F_1 , F_2 , M_1 , M_{1-2} , M_2 , M_{2-3} , M_3 . Часть 1: Метрологические и технические требования».

Основные средства поверки:

- эталонные гири E_1 , E_2 , F_1 , F_2 по ГОСТ OIML R 111-1 – 2009;
- компараторы массы в соответствии с ГОСТ 8.021-2005;
- образцы шероховатости по ГОСТ 9378-1993.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в паспорте, раздел 5 и 6.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к гилям класса точности E₁, E₂, F₁, F₂, M₁

1. ГОСТ OIML R 111-1 - 2009, «Государственная система обеспечения единства измерений. Гири классов E₁, E₂, F₁, F₂, M₁, M₁₋₂, M₂, M₂₋₃, M₃. Часть 1: Метрологические и технические требования»
2. ГОСТ 8.021-2005 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массы»
3. Техническая документация фирмы «Mettler-Toledo AG», Швейцария.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ и (или) оказание услуг по обеспечению единства измерений.

Изготовитель

Фирма «Mettler-Toledo AG», Швейцария.
Im Langacher, 8606 Greifensee, Switzerland
www.mt.com

Заявитель

Закрытое акционерное общество «Метлер-Толедо Восток» (ЗАО «Метлер-Толедо Восток»).

101000 г. Москва, Сретенский бульвар, д.6/1, стр.1 офис 6
Тел.: (495)651-98-86, 621-92-11
Факс: (499)272-22-74
inforus@mt.com
www.mt.com

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», аттестат аккредитации № 30004-08.
119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.
Тел.: (495) 437 5577, факс: (495) 437 5666.
<http://www.vniims.ru>; E-mail: Office@vniims.ru

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.П.

«___» _____ 2012 г.