

# ГИРИ КЛАССА ТОЧНОСТИ М1

Рабочие (средство измерения ГОСТ OIML R III-1-2009)

Наименование	Класс точности	Форма гири	Документ
1мг	M1	Треугольная пластина	Документ о поверке
2мг	M1	Прямоугольная пластина	
5мг	M1	Пятиугольная пластина	
10мг	M1	Треугольная пластина	
20мг	M1	Прямоугольная пластина	
50мг	M1	Пятиугольная пластина	
100мг	M1	Треугольная пластина	
200мг	M1	Прямоугольная пластина	
500мг	M1	Пятиугольная пластина	
1г	M1	Цилиндр с головкой	Документ о поверке
2г	M1	Цилиндр с головкой	
5г	M1	Цилиндр с головкой	
10г	M1	Цилиндр с головкой	
20г	M1	Цилиндр с головкой	
50г	M1	Цилиндр с головкой	
100г	M1	Цилиндр с головкой	
200г	M1	Цилиндр с головкой	
500г	M1	Цилиндр с головкой	
1кг	M1	Цилиндр с головкой	
2кг	M1	Цилиндр с головкой	
5кг	M1	Цилиндр с головкой	
10кг	M1	Цилиндр с головкой	

20кг	M1	Цилиндр с головкой	
Наименование	Класс точности	Состав набора	Документ
1мг-500мг	M1	1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500мг	Документ о поверке
1мг-5г	M1	1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500мг 1,2,2,5г	
1мг-100г	M1	1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500мг 1,2,2,5,10,20,20,50,100г	
1мг-500г	M1	1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500мг 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500г	
1мг-1кг	M1	1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500мг 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500г 1кг	
1мг-5кг	M1	1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500мг 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500г 1,2,5кг	
10мг-100г	M1	10,20,20,50,100,200,200,500мг 1,2,2,5,10,20,20,50,100г	
10мг-500г	M1	10,20,20,50,100,200,200,500мг 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500г	
10мг-1кг	M1	10,20,20,50,100,200,200,500мг 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500г 1кг	
10мг-5кг	M1	10,20,20,50,100,200,200,500мг 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500г 1,2,2,5кг	
1г-100г	M1	1,2,2,5,10,20,20,50,100г	

1г-500г	M1	1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500г	
1г-1кг	M1	1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500г 1кг	
1г-5кг	M1	1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500г 1,2,2,5кг	
1кг-5кг	M1	1,2,2,5кг	
1кг-10кг	M1	1,2,2,5,10кг	

### Эталонные (вторичный эталон по разряду ГОСТС OIML R III-I-2009)

Наименование	Класс точности	Форма гири	Документ
1мг	M1	Треугольная пластина	Свидетельство о поверке с протоколом о поверке
2мг	M1	Прямоугольная пластина	
5мг	M1	Пятиугольная пластина	
10мг	M1	Треугольная пластина	
20мг	M1	Прямоугольная пластина	
50мг	M1	Пятиугольная пластина	
100мг	M1	Треугольная пластина	
200мг	M1	Прямоугольная пластина	
500мг	M1	Пятиугольная пластина	
1г	M1	Цилиндр с головкой	Свидетельство о поверке с протоколом о поверке
2г	M1	Цилиндр с головкой	
5г	M1	Цилиндр с головкой	
10г	M1	Цилиндр с головкой	
20г	M1	Цилиндр с головкой	
50г	M1	Цилиндр с головкой	
100г	M1	Цилиндр с головкой	
200г	M1	Цилиндр с головкой	

500г	M1	Цилиндр с головкой	
1кг	M1	Цилиндр с головкой	
2кг	M1	Цилиндр с головкой	
5кг	M1	Цилиндр с головкой	
10кг	M1	Цилиндр с головкой	
20кг	M1	Цилиндр с головкой	
Наименование	Класс точности	Состав набора	
1мг-500мг	M1	1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500мг	Свидетельство о поверке с протоколом о поверке
1мг-5г	M1	1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500мг 1,2,2,5г	
1мг-100г	M1	1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500мг 1,2,2,5,10,20,20,50,100г	
1мг-500г	M1	1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500мг 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500г	
1мг-1кг	M1	1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500мг 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500г 1кг	
1мг-5кг	M1	1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500мг 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500г 1,2,5кг	
10мг-100г	M1	10,20,20,50,100,200,200,500мг 1,2,2,5,10,20,20,50,100г	
10мг-500г	M1	10,20,20,50,100,200,200,500мг 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500г	
10мг-1кг	M1	10,20,20,50,100,200,200,500мг 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500г 1кг	
10мг-5кг	M1	10,20,20,50,100,200,200,500мг 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500г 1,2,2,5кг	
1г-100г	M1	1,2,2,5,10,20,20,50,100г	
1г-500г	M1	1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500г	
1г-1кг	M1	1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500г 1кг	

1г-5кг	M1	1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500г 1,2,2,5кг	
1кг-5кг	M1	1,2,2,5кг	
1кг-10кг	M1	1,2,2,5,10кг	

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47      Казахстан (772)734-952-31      Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [grt@nt-rt.ru](mailto:grt@nt-rt.ru) || Сайт: <http://gosmetr.nt-rt.ru/>