

						г	1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500
1 мг – 1 кг	x	x	x	x	-	мг	1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500
						г	1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500
						кг	1
10 мг – 1 кг	-	-	-	-	x	мг	10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500
						г	1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500
						кг	1
10 мг - 5 кг	-	-	-	-	x	мг	10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500
						г	1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500
						кг	1, 2, 2, 5
1 г - 500 г	x	x	x	x	x	г	1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500
1 г – 1 кг	x	x	x	x	x	г	1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500
						кг	1
1 г – 100 г	-	-	x*	-	-	г	1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100
1 кг–10 кг	-	x	x	x**	x	кг	1, 2, 2, 5, 10

Обозначения:

x наборы гирь выпускаются серийно,

- наборы серийно не выпускаются,

* набор (1 г - 100 г) F1 – аналог набора Г– 2 - 210,

** наборы (1 мг - 500 г) F2 и (1 кг - 10 кг) F2 – аналоги комплекта Г– 3 - 21111,10.

По специальному заказу могут быть изготовлены наборы другой комплектации в соответствии с ГОСТ 7328-2001.

Комплект поставки наборов гирь классов точности E1, E2, F1, F2, M1:

• футляр со всеми необходимыми аксессуарами – х/б перчатки, пинцет, кисточка

• паспорт, в котором приводятся: номинальное и действительное значение массы гирь; поправка к номинальному значению массы гирь; свидетельство о приемке службой качества ЗАО "Сартогосм"; заключение о поверке.

Пределы допускаемых отклонений массы гирь

Номинальное значение массы	Пределы допускаемых отклонений, ± мг				
	E 1	E 2	F 1	F 2	M 1
1 мг	0,002	0,006	0,02	0,06	0,2
2 мг	0,002	0,006	0,02	0,06	0,2
5 мг	0,002	0,006	0,02	0,06	0,2
10 мг	0,002	0,008	0,025	0,08	0,25
20 мг	0,003	0,01	0,03	0,1	0,3
50 мг	0,004	0,012	0,04	0,12	0,4
100 мг	0,005	0,015	0,05	0,15	0,5
200 мг	0,006	0,02	0,06	0,2	0,6
500 мг	0,008	0,025	0,08	0,25	0,8
1 г	0,01	0,03	0,1	0,3	1,0
2 г	0,012	0,04	0,12	0,4	1,2
5 г	0,015	0,05	0,15	0,5	1,5
10 г	0,02	0,06	0,2	0,6	2,0
20 г	0,025	0,08	0,25	0,8	2,5
50 г	0,03	0,1	0,3	1,0	3,0
100 г	0,05	0,15	0,5	1,5	5
200 г	0,1	0,3	1,0	3,0	10
500 г	0,25	0,75	2,5	7,5	25
1 кг	0,5	1,5	5	15	50
2 кг	1,0	3,0	10	30	100
5 кг	2,5	7,5	25	75	250
10 кг	5	15	50	150	500
20 кг	10	30	100	300	1000