



## Гиря с головкой (нерж) (F1-1кг) - Калибровочные гири

Артикул: 10783



**18 225** с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве Бесплатно
- по России от 500
- ✓ **Гарантия** 1 год



### Описание Промконструкция F1-1кг

#### Гири и наборы гирь Промконструкция

В модельный ряд гирь и наборов гирь входят гири классов точности E2, F1, F2, M1. При этом серия гирь класса точности M1 представлена как в нержавеющей стали, так и в оцинковке.

Гири класса E2 предназначены для поверки или калибровки гирь класса точности F1 и для использования с весами специального класса точности - I.

Гири класса точности F1 используются для поверки или калибровки гирь класса F2 и для использования с весами специального I и высокого II класса точности.

Гири класса точности F2 предназначены для поверки или калибровки гирь класса точности M1, они так же используются с весами высокого класса точности II.

Гири класса точности M1 предназначены для поверки и калибровки весов среднего (III) класса точности по ГОСТ OIML R 111-1-2009 в соответствии с нормативными документами по поверке, для калибровки (юстировки) электронных весов, а также для взвешивания веществ и материалов.

### Характеристики Промконструкция F1-1кг

#### Выпускаемые гири E2 и пределы погрешности

Номинальное значение массы	Пределы допустимой погрешности, мг
50 кг	80
20 кг	30
10 кг	16
5 кг	8
2 кг	3
1 кг	1,6
500 г	0,8
200 г	0,3
100 г	0,16
50 г	0,10
20 г	0,08
10 г	0,06
5 г	0,05
2 г	0,04
1 г	0,03
500 мг	0,025
200 мг	0,020
100 мг	0,016
50 мг	0,012

20 мг	0,010
10 мг	0,008
5 мг	0,006
2 мг	0,006
1 мг	0,006

#### Выпускаемые гири класса F2 и их погрешности

Номинальное значение массы	Пределы допустимой погрешности, млгр
2000 кг	30 000
1000 кг	16 000
500 кг	8 000
200 кг	3 000
100 кг	1 600
50 кг	800
20 кг	300
10 кг	160
5 кг	80
2 кг	30
1 кг	16
500 г	8,0
200 г	3,0
100 г	1,6
50 г	1,0
20 г	0,8
10 г	0,6
5 г	0,5
2 г	0,4
1 г	0,3
500 мг	0,25
200 мг	0,20
100 мг	0,16
50 мг	0,12
20 мг	0,10
10 мг	0,08
5 мг	0,06
2 мг	0,06
1 мг	0,06

#### Выпускаемые гири класса M1 и их погрешности

Номинальное значение массы	Пределы допустимой погрешности, млгр
2000 кг	100 000

1000 кг	50 000
500 кг	25 000
200 кг	10 000
100 кг	5 000
50 кг	2 500
20 кг	1 000
10 кг	500
5 кг	250
2 кг	100
1 кг	50
500 г	25
200 г	10
100 г	5,0
50 г	3,0
20 г	2,5
10 г	2,0
5 г	1,6
2 г	1,2
1 г	1,0
500 мг	0,8
200 мг	0,6
100 мг	0,5
50 мг	0,4
20 мг	0,3
10 мг	0,25
5 мг	0,20
2 мг	0,20
1 мг	0,20