



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Гиря с головкой (цинк) (M1-5кг) - Калибровочные гири

Артикул: 10120



Описание Промконструкция M1-5кг

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 M1-5кг

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, мг |
|----------------------------|------------------------------------|
|----------------------------|------------------------------------|

| | |
|---------|--------|
| 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 М1 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 |

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83