

ОПИСАНИЕ ТИПА ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



СОГЛАСОВАНО

М. директора ГП ВНИИМ
Д. И. Менделеева

В. С. Александров

20 " 12 1996 г.

Гири общего назначения
3-го класса типа МГ-3

Внесены в Государственный
реестр средств измерений

Регистрационный № I6033-97

Взамен № 16032

Выпускаются по ГОСТ 7328-82

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гири общего назначения 3-го класса типа МГ-3 предназначены для определения массы веществ при проведении технических анализов и взвешиваний драгоценных металлов с повышенной точностью и выпускаются в виде комплектов, наборов и отдельных гирь.

ОПИСАНИЕ

Гири общего назначения 3-го класса типа МГ-3 номинальной массой от I до 500 мг изготавливаются в виде пластинок из алюминия. Для удобства захватывания гирь пинцетом одна из сторон пластинок загнута.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

I. Допускаемые отклонения от номинального значения массы гирь, вновь изготовленных и выпускаемых после ремонта, не должны превышать абсолютных значений, указанных в таблице.

Номинальное значение массы гири, мг	Допускаемое отклонение (±), мг
1	0,06
2	0,06
5	0,06
10	0,08
20	0,10
50	0,12
100	0,15
200	0,20
500	0,25

2. Допускаемые отклонения от номинального значения массы гирь, находящихся в применении, не должны превышать удвоенных абсолютных значений, указанных в таблице.

3. Срок службы гирь - не менее 10 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа средств измерений нанесен на наружную поверхность крышки футляров и на паспорт.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Гири, наборы или комплекты, составленные из них, укладываются в футляры с приложением паспорта.

К наборам миллиграммовых гирь прилагают пинцет.

ПОВЕРКА

Поверка гирь 3-го класса производится методом сличения по МИ Г747-87 с использованием образцовых весов и гирь II разряда.

Междоверочный интервал - I год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 7328-82 "Меры массы общего назначения и образцовые. Технические условия".

МИ 1747-87 "Методические указания. Меры массы образцовые и общего назначения. Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Гири общего назначения 3-го класса типа МГ-3 соответствуют требованиям ГОСТ 7328-82.

Изготовитель - завод "Госметр" Министерства промышленности Российской Федерации, 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Курская, д. 28/32.



Генеральный директор
завода "Госметр"

В. И. Прятлов