

62

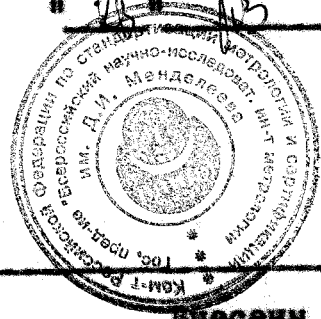
СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ВНИИМ

им. Д.И. Менделеева

В.С. Александров

1995г.



Гиря КГ - 3 - 10

Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № 5910-96

Взамен №

Выпускается по ГОСТ 7328-82

Назначение и область применения

Гиря 3-го класса КГ-3-10 предназначена для определения масс веществ при технических анализах и взвешивании драгоценных металлов с повышенной точностью.

Описание

Гиря 3-го класса общего назначения КГ-3-10 изготавливается из углеродистой стали с подгоночной полостью, расположенной на основании гири. Отверстие полости закрыто резьбовой пробкой, фиксированной штифтом из алюминиевой проволоки для нанесения клейма поверителя.

Обозначение гири:

"Гиря КГ-3-10 ГОСТ 7328-82"

Основные технические характеристики

- | | |
|---|-------|
| 1. Номинальное значение массы гири, кг | 10 |
| 2. Допускаемое отклонение от номинального значения массы гири вновь изготовленной и выпускаемой после ремонта, мг | ± 150 |
| 3. Допускаемое отклонение от номинального значения массы гири, находящейся в применении, мг | ± 300 |
| 4. Допускаемая погрешность определения массы гири, мг | ± 40 |
| 5. Срок службы, лет | 10 |

6. Размеры: диаметр 115мм, высота 180 мм.

Знак утверждения типа

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

Комплектность

В комплект поставки входят:

- 1) футляр
- 2) салфетка
- 3) паспорт
- 4) гиря КГ-3-10

Поверка

Поверка производится методом сличения по МИ 1747-87. При поверке используют образцовые веса и гири II разряда.

Межповерочный интервал - 1 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

Гиря 3-го класса общего назначения КГ-3-10 соответствует требованиям ГОСТ 7328-82.

Изготовитель - завод "Госметр" Комитета Российской Федерации по машиностроению.

192007, г. Санкт-Петербург, ул. Курская, д. 28/32

Директор завода "Госметр"  В.П.Прядилов

