

ГИРИ
2-го КЛАССА НАБОРА
Г-2-1110

Внесены
в Государственный
реестр
под № 2469—74

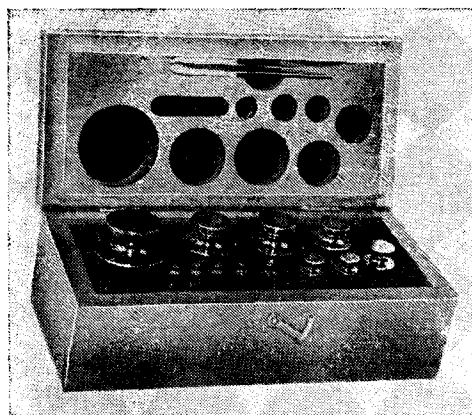
Взамен 2469—69

Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 19 ноября 1974 г. Выпуск разрешен

до 01.01. 1980 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гири граммовые 2-го класса набора Г-2-1110 (см. рисунок) предназначены для взвешиваний при проведении химических анализов и других взвешиваний высокой точности.



ОПИСАНИЕ

Граммовые цельные гири от 500 до 1 г изготовлены из нержавеющей стали аустенитного класса (немагнитной). Форма гири — цилиндрическая с головкой.

Гири укладывают в деревянный футляр, снабженный пинцетом и вилкой для их захватывания.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальные значения массы гирь и допускаемые от них отклонения: 500 г \pm 1,60 мг; 200 г \pm 0,80 мг; 100 г \pm 0,48 мг; 50 г \pm 0,48 мг; 20 г \pm 0,32 мг; 10 г \pm 0,32 мг; 5 г \pm 0,16 мг; 2 г \pm 0,08 мг; 1 г \pm 0,08 мг.

Габаритные размеры футляра 210 \times 110 \times 85 мм.

Масса футляра с гирями 2 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1) гири (в футляре) номинальной массой: 500 г—1 шт.; 200 г—2 шт.; 100 г—1 шт.; 50 г—1 шт.; 20 г—2 шт.; 10 г—1 шт.; 5 г—1 шт.; 2 г—2 шт.; 1 г—1 шт.;

2) пинцет и вилка;

3) паспорт.

ПОВЕРКА

Гири поверяют в соответствии с требованиями ГОСТ 13703—68.

Испытания проводил и рассматривал их результаты Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ).

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.