

ГИРИ
4-го КЛАССА НАБОРА
МГ-4-1100-10

Внесены
в Государственный
реестр
под № 4528—74

Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 3 декабря 1974 г. Выпуск разрешен

до 01.07. 1979 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гири миллиграммовые 4-го класса набора МГ-4-1100-10 (см. рисунок) предназначены для взвешиваний медикаментов и используются при проведении технических анализов.

ОПИСАНИЕ

Гири представляют собой тела определенной массы, изготовленные из алюминия в виде пластинок установленной формы.

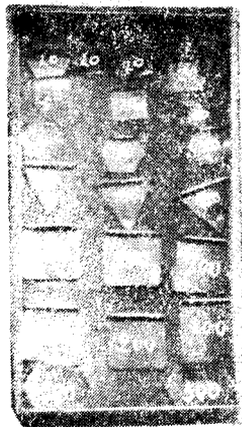
Гири заворачивают в папиросную бумагу и укладывают в картонную коробку.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальные значения массы гирь и допускаемые от них отклонения, мг: $500 \pm 1,25$; $200 \pm 0,75$; $100 \pm 0,75$, $50 \pm 0,75$; $20 \pm 0,50$; $10 \pm 0,50$.

Габаритные размеры $85 \times 50 \times 30$ мм.

Масса футляра с гирями не более 0,021 кг.



КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят 10 наборов МГ-4-1100—10, каждый из которых состоит из 8 гирь номинальной массой:

500 мг — 1 шт.; 200 мг — 2 шт.; 100 мг — 1 шт.; 50 мг — 1 шт.;
20 мг — 2 шт.; 10 мг — 1 шт.

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.