

**ГИРИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
КЛАССА 4 НАБОРА Г-4-1111,10**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 4528—76**

Взамен 202—70, 4528—74

**Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров
СССР 25 февраля 1976 г. Выпуск разрешен**

до 01.04.1981 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гири класса 4 набора Г-4-1111,10 (см. рисунок) предназначены для определения веществ при технических анализах и взвешивании медикаментов.

Гири соответствуют требованиям ГОСТ 7328—73.



ОПИСАНИЕ

Гири общего назначения класса 4 массой от 20 до 500 г включительно изготовлены из углеродистой стали в форме цилиндров с головками с подгоночной полостью.

Гири массой от 1 до 10 г изготовлены из латуни и не имеют подгоночной полости.

Гири массой от 10 до 500 мг изготовлены из алюминия в виде пластинок.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допускаемые отклонения от номинального значения массы гирь: 500 г \pm 40,00 мг; 200 г \pm 20,00 мг; 100 г \pm 12,00 мг; 50 г \pm 12,00 мг; 20 г \pm 8,00 мг; 10 г \pm 8,00 мг; 5 г \pm 4,00 мг; 2 г \pm 2,00 мг; 1 г \pm 2,00 мг; 500 мг \pm 1,25 мг; 100 мг \pm 0,75 мг; 50 мг \pm 0,75 мг; 20 мг \pm 0,50 мг; 10 мг \pm 0,50 мг; 200 мг \pm 0,75 мг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект гирь Г-4-1111,10 состоит из наборов гирь Г-4-1110 и МГ-4-1100,10.

Набор гирь МГ-4-1100,10 можно выпускать в одном футляре.

К комплекту гирь прилагают:

- 1) салфетку;
- 2) пинцет;
- 3) выпускной аттестат.

ПОВЕРКА

Гири поверяют по ГОСТ 13703—68.

Испытания проводил Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ). Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС).

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