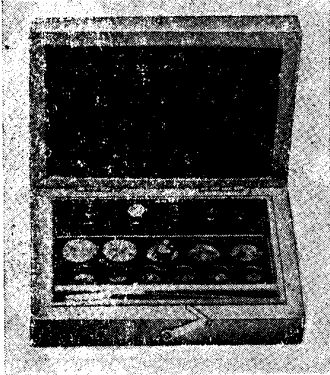


Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР	НАБОРЫ Г-2—20 ГРАММОВЫХ ГИРЬ КЛАССА 2	Внесены в Государственный реестр под № 2468—69
НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ		
<p>Наборы Г-2—20 граммовых гирь класса 2 по ГОСТ 7328—65 (см. рисунок) предназначены для определения массы вещества при химических анализах обычной точности.</p>		
		
ОПИСАНИЕ		
<p>Гири набора Г-2—20 бесполостные, цилиндрической формы, изготовлены из нержавеющей стали марки Х18Н9Т по ГОСТ 5632—61 и уложены в деревянные футляры.</p>		
Утверждены Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 4/VII 1969 г.		Выпуск разрешен до 1/VII 1974 г.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальные значения массы гирь и допускаемые отклонения приведены в табл. 1.

Таблица 1

Номинальная масса гирь в г	10	5	2	1
Допускаемые отклонения от номинального значения массы в мг	$\pm 0,25$	$\pm 0,16$	$\pm 0,12$	$\pm 0,08$

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект входят:

- 1) гири в футляре согласно табл. 2.

Таблица 2

Номинальная масса гирь в г	10	5	2	1
Количество гирь в шт.	1	1	2	1

- 2) пинцет;
- 3) салфетка замшевая;
- 4) выпускной аттестат.

Примечание. Наборы Г-2—20 и наборы МГ-2—1105—5 выпускаются в одном футляре с заводским обозначением Г-2—21,105.

ПОВЕРКА

Поверка гирь производится в соответствии с требованиями ГОСТ 13703—68.

Испытания проводил Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ).

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР