

<p>Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР</p>	<p><b>НАБОРЫ Г-2—210 ГРАММОВЫХ ГИРЬ КЛАССА 2</b></p>	<p>Внесены в Государственный реестр под № 2467—69</p>
<p><b>НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b></p>		
<p>Наборы Г-2—210 граммовых гирь класса 2 по ГОСТ 7328—65 (см. рисунок) предназначены для определения массы вещества при химических анализах обычной точности.</p>		
<p><b>ОПИСАНИЕ</b></p>		
<p>Гири набора Г-2—210 латунные, полостные. Гири набора Г-2—210 с заводским обозначением Г-М2—210 бесполостные, цилиндрической (немагнитной) формы, изготовлены из нержавеющей стали аустенитного класса. Гири уложены в деревянные футляры.</p>		
<p>Утверждены Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 4/VII 1969 г.</p>		<p>Выпуск разрешен до 1/VII 1974 г.</p>

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

Таблица 1

Номинальная масса гирь в г	100	50	20	10	5	2	1
Допускаемые отклонения от номинального значения массы в мг	$\pm 0,80$	$\pm 0,60$	$\pm 0,40$	$\pm 0,25$	$\pm 0,16$	$\pm 0,12$	$\pm 0,08$

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект входят:

- 1) гири в футляре согласно табл. 2.

Таблица 2

Номинальная масса гирь в г	100	50	20	10	5	2	1
Количество гирь в шт.	1	1	2	1	1	2	1

- 2) пинцет;

- 3) выпускной аттестат.

**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.*