меры и измерительные приборы, допущенные к применению в СССР

Главная Палата мер и измерительных приборов СССР

LNBN

с заводским обозначением ГО1-20 к микроаналитическим весам

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
№ 956

назначение

Гири с заводским обозначением ГО1-20 к микроаналитическим весам предназначены для определения массы тел при точных взвешиваниях на микроаналитических весах.



Гири с ваводским обозначением ГО1-20 к микроаналитическим весам?

описание

Гири ГО1-20 выпускаются в наборе от 5 мг до 10 г.

Граммовые гири от 1 до 10 г изготовляются из нержавеющей стали в форме прямого цилиндра с головкой. Подгоночной полости гири не имеют.

Миллиграммовые гири от 5 до 500 *мг* изготовляются на алюминия в форме квадратных плоских пластинок с тремя срезанными и одним загнутым углом для удобства захватывания пинцетом.

Набор гирь помещен в деревянный футляр,

Каждая гиря помещается в отдельное гнездо футляра, оклеенное замшей.

Гнезда миллиграммовых гирь закрываются стеклянной пластинкой с путовкой. Крышка футляра с внутренней стороны имеет мягкую замшевую подушку, которая при закрытом футляре плотно упирается в головки граммовых гирь и в путовку стеклянной пластинки, предохраняя их от перемещения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отклонения действительного значения массы гирь от номинального не превышают значений допустимых погрешностей, приведенных в таблице (см. стр. 60).

Гири ГО1-20 утверждены и допущены к применению в СССР 15 сентября 1954 г. и внесены в Государственный реестр под № 956.

Госрестр №	≥ 956
------------	-------

Гири ГО1-20 к микроаналитическим весам

Граммовые гири

was a constraint on the constraint of the cons	-construction or inventorism defined to he was proven and resident definition provides the	and the second s	Charles where the transfer of the state of t	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
Номинальное значение массы в г	10	5	2	1
Допуск на изготовление в мг	+0,5	+0.5	+0,2	+0,2
Наибольная погрешность определения действительного значения массы в мг	0,1	0.1	0,05	0,65

Миллиграммовые гири

Номпнальное значение массы в мг	500	200	100	50	20	10	5
Допуск на изготовление в мг	<u>+</u> 0,1	<u>+</u> 0,1	$\frac{1}{2}$ 0,1	<u>+</u> 0,1	<u></u> 0,1	<u>+</u> 0,05	土0,05
Наибольшая погрешность определения действительного значения массы в мг	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0 ,01

Габаритные размеры футляра:

длина — 222 мм,

ширина — 94 мм,

высота — 34 мм.

Вес вместе с футляром 250 г.

комплектность

В комплект входят:

- 1) гири 10, 5, 2, 2 и 1 г, 500, 200, 200, 100, 50, 20, 20, 10 и 5 мг;
- 2) футляр;
- 3) стеклянная пластина;
- 4) пинцет;
- 5) замшевая салфетка;
- б) выпускной аттестат;
- 7) описание и правила пользования.