



СВИДЕТЕЛЬНО
Зам. директора
Нижгородского ЦСМ
Спиридонова Т.П.

1999г.

: Гири общего назначения 5 класса : Внесены в Государственный :
: точности Г-5-50, Г-5-100, Г-5-200, : реестр средств измерений :
: Г-5-500, КГ-5-1, КГ-5-2, КГ-5-5 : Регистрационный № 18175-93 :
: : Взамен № :

Выпускаются по ГОСТ 7328-82 и ТУ 4274-004-48318935-98

Назначение и область применения

Гири общего назначения 5 класса точности Г-5-50, Г-5-100, Г-5-200, Г-5-500, КГ-5-1, КГ-5-2, КГ-5-5 конструкции соответствующей черт. МКДС. 714621.006 применяются в народном хозяйстве для торгового и хозяйственного взвешивания.

Описание

Гири общего назначения 5 класса точности Г-5-50, Г-5-100, Г-5-200, Г-5-500, КГ-5-1, КГ-5-2, КГ-5-5 изготавливаются в соответствии с ТУ 4274-004-48318935-98 и чертежами МКДС.714621.006 из стали 12Х18Н10Т, 12Х18Н9Т, с подгоночной полостью закрытой пробкой из стали 12Х18Н10Т, 12Х18Н9Т.

Основные технические характеристики

№№ п/п	Наименование характеристик	ОБОЗНАЧЕНИЕ ГИРЬ						
		Г-5-50	Г-5-100	Г-5-200	Г-5-500	КГ-5-1	КГ-5-2	КГ-5-5
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Номинальное значение массы гири, вновь изготовленной и выпускаемой после ремонта	50г	100г	200г	500г	1кг	2кг	5кг
2.	Допускаемое отклонение от номинального значения массы гири, вновь изготовленной и выпускаемой после ремонта, мг	+30	+30	+50	+100	+200	+400	+800
3.	Допускаемая погрешность определения массы гири, вновь изготовленной и выпускаемой после ремонта, мг	±7,5	±7,5	±12,5	±25	±50	±100	±200
4.	Допускаемое отклонение от номинального значения массы гири, находящейся в применении, мг	±30	±30	±50	±100	±200	±400	±800

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Устойчивость и прочность при климатических и механических воздействиях	По условиям хранения 3 и 5 по ГОСТ 15150-69 и группы исполнения № 2 и F3 по ГОСТ 12997-84 соответственно						
6.	Срок службы	Не менее 10 лет						

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на этикетку.

Комплектность

В комплект поставки входят гири, количество и тип которых указаны в заказе потребителя и этикетке.

Поверка

Поверка гирь общего назначения 5 класса точности Г-5-50, Г-5-100, Г-5-200, Г-5-500, КГ-5-1, КГ-5-2, КГ-5-5 проводится в соответствии с МИ 1747-87 "Методические указания. Государственная система обеспечения единства измерений. Меры массы образцовые и общего назначения. Методика поверки". Оборудование: весы 4 разряда и гири образцовые 4 разряда. Межповерочный интервал - один год.

Нормативные документы

ГОСТ 7328-82 Меры массы общего назначения и образцовые.

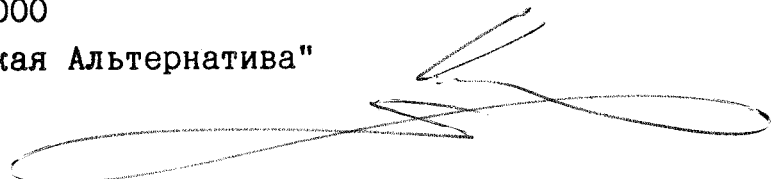
Заключение

Гири общего назначения 5 класса точности Г-5-50, Г-5-100, Г-5-200, Г-5-500, КГ-5-1, КГ-5-2, КГ-5-5 соответствуют ТУ 4274-004-48318935-98 и ГОСТ 7328-82

Изготовитель: ООО "Арзамасская Альтернатива" р.п. Шатки Нижегородской области ул. Центральная дом 7.

Директор ООО

"Арзамасская Альтернатива"



А.В. Камышев.