

Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации
(БЕЛСТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



N 424

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип мер массы общего назначения 6-го класса точности Г-6-500; КГ-6-1; КГ-6-2 опытно-экспериментального завода средств автоматизации и механизации, г. Могилев (РБ), который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под N РБ 03 02 0425 96 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средств измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Белстандарта



В.Н. КОРЕШКОВ

30 декабря 1996 г.

Фил. 7 от 6.12.96
[Handwritten signature]

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



УТВЕРЖДАЮ"

ДИРЕКТОР МИНСКОГО ЦСМ
Н. А. ЖАГОРА
1996 г.

Меры массы общего назначения	Внесены в Государственный реестр
6-го класса точности	средств измерений, прошедших ГПИ.
Гиря Г-6-500,	Регистрационный № <u>РБ 0302 0425 96</u>
Гиря КГ-6-1,	:
Гиря КГ-6-2	:

Выпускаются по:

- ТУ РБ 05544650.005-96 "Меры массы общего назначения 6-го класса точности массой 500 г., 1 кг., 2кг. Технические условия."

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гири предназначены для измерения массы различных грузов.

ОПИСАНИЕ

Гири общего назначения 6-го класса точности массой 500 г., 1 кг., 2кг. представляют собой конструкцию цилиндрической формы с выемкой для захвата пальцами в соответствии с требованиями рабочего чертежа 105-087.1314.00.000 СВ и ТУ РБ 05544650.005-96.

Гири изготавливаются из углеродистых сталей по ГОСТ 1414-85 и ГОСТ 1050-88 методом механической обработки и имеют подгоночную полость в верхней части.

В качестве подгоночного материала применяют стружку черных металлов или техническую дробь из чугуна и стали по ГОСТ 11964-81

Отверстие подгоночной полости закрывается гладкой цилиндрической пробкой из того же материала, что и гиря.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное значение массы, кг:	0,5	1,0	2,0
Допустимые отклонения от номинального значения массы, мг:	+300	+500	+1000
Плотность материала, кг/куб.м:	7000-9500		

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра на гири общего назначения 6-го класса точности не наносится.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- В комплект поставки входят:
- гири массой 500 г., 1кг., 2кг;
 - этикетка.

Количество гирь и пределы их по массе для поставки согласуются с потребителем.

ПОВЕРКА

Производится в соответствии с МИ 1747-87 "Методические указания. Государственная система обеспечения единства измерений. Меры массы образцовые и общего назначения. Методика поверки."

- Перечень основного оборудования необходимого для поверки:
- весы 4-го разряда образцовые
 - гири 4-го разряда образцовые Г0-4-500, КГО-4-1, КГО-4-2 ГОСТ 7328-82.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- ТУ РБ 05544650.005-96 "Меры массы общего назначения 6-го класса точности массой 500 г., 1кг., 2кг. Технические условия."

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Гири общего назначения 6-го класса точности массой 500 г., 1 кг., 2 кг. соответствуют требованиям ТУ РБ 05544650.005-96.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

✓ Могилевский опытно-экспериментальный завод средств автоматизации и механизации.

Адрес: 212030, г. Могилев, улица Кудибина, 9 факс (0222) 24-02-01.

Директор МОЭЗАМ



K.K. Divonin
K. K. Дивонин

1996 г.

Начальник отдела ГИИС СИ

A.N. Shuravko
А. Н. Шуравко

" 25 " 11 1996 г.

1996 г.