

Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации
(БЕЛСТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



№ 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 № 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.



Белстандарт 30.12.96
В.Н. Корешков

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



УТВЕРЖДАЮ"

Директор Минского ЦСМ
Н. А. ЖАГОРА

1996 г.

Меры массы общего назначения
6-го класса точности
Гири Г-6-500,
Гири КГ-6-1,
Гири КГ-6-2

Внесены в Государственный реестр
средств измерений, прошедших ГПИ.
Регистрационный № РБ 0302 0425 96

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 гири.

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, КГ0-4-1, КГ0-4-2 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 Куприбина, 9 факс (0222) 24-02-01.

Директор МОЭЗАМ

К.К. Дивонин

1996 г.



Начальник отдела ГИиС СИ

А. Н. Шуравко

" 25 " 11

1996 г.