

Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации  
( БЕЛСТАНДАРТ )

## СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



№ 331

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип гирь общего назначения 6-го класса точности Г-6-500; КГ-6-1; КГ-6-2

АО "Весоприбор", г. Бобруйск, который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № РБ 03 02 0328 96 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средств измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Белстандарта



В.Н. КОРЕШКОВ

18 апреля 1996 г.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ  
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



Минского ЦСМ  
А. ЖАГОРА  
1996 г.

Наименование средства измерения / Внесены в Государственный реестр  
и обозначение типа: Гири общего / средств измерений, прошедших ГПИ.  
назначения 6-го класса точности /

Гиря Г-6-500 ГОСТ 7328-82.  
Гиря КГ-6-1 ГОСТ 7328-82.  
Гиря КГ-6-2 ГОСТ 7328-82.

Регистрационный No РБ 03 02 0328 96

Выпускаются по:

- ГОСТ 7328-82 "Меры массы общего назначения и образцовые. Технические условия."
- ТО РБ 00226556.001.96 "Техническое описание на гири 6-го класса точности массой 500 г., 1 кг., 2 кг.,"

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гири предназначены для взвешивания в торговле и народном хозяйстве.

ОПИСАНИЕ

Гири общего назначения 6-го класса точности массой 500 г., 1 кг., 2 кг. представляют собой конструкцию цилиндрической формы с головкой в соответствии с ГОСТ 7328-82 чертёж 11.

Они изготавливаются из серого чугуна ГОСТ 1412-85 путём отливки 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 алюминиевого сплава.

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.

2.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- В комплект поставки входит:
- гири массой 500 г., 1 кг., 2 кг;
  - 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 ГГО-4-500, КГО-4-1, КГО-4-2
- ГОСТ 7328-82.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- ГОСТ 7328-82 "Мера массы общего назначения и образцовые. Технические условия."
- ТО РБ.00226556.001.96 "Техническое описание на гири 6-го класса точности массой 500 г., 1 кг., 2 кг."

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Гири общего назначения 6-го класса точности массой 500 г., 1 кг., 2 кг. соответствуют ГОСТ 7328-82 и ТО РБ.00226556.001.96.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО "Весоприбор", 213826, город Бобруйск, улица Дзержинского, 14/1, тел. 7-32-96.

Директор АО "Весоприбор"

  
В. Я. Чистобаев

" 27 " февраля 1996 г.

Начальник отдела ГИС СИ

  
А. Н. Шуравко

" 29 " февраля 1996 г.