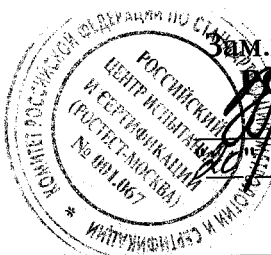


# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО



Зам. генерального директора

РОСТЕСТ-МОСКВА

Э.И. ЛАПТИЕВ

1997 г

<p>Гири 6 класса Г-6-50, Г-6-100, Г-6-200, Г-6-500, КГ-6-1, КГ-6-2 с синтетическим покрытием из сополимеров</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>16351-97</u> Взамен № _____</p>
---	--

Выпускаются по технической документации ООО "ДВК-Е" ТУ ~~4274-002-42942673-97~~

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гири общего назначения 6 класса с синтетическим покрытием из сополимеров предназначены для работы на весах для статического взвешивания.

Область применения - взвешивание в торговле и народном хозяйстве.

## ОПИСАНИЕ

Гири 6 класса Г-6-50, Г-6-100, Г-6-200, Г-6-500, КГ-6-1 и КГ-6-2 изготовлены из стали. Гири имеют синтетическое покрытие из сополимеров, разрешенное Госкомсанэпиднадзором РФ для изготовления изделий, контактирующих с пищевыми продуктами.

Технические характеристики приведены ниже.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Допускаемые отклонения от номинального значения массы гирь		Допускаемая погрешность определения массы гирь, (±), мг	Габаритные размеры, мм
	вновь изготовленных, (+), мг	находящихся в применении, (±), мг		
1	2	3	4	5
Г-6-50	100	100	25	Ø 24 высота 31
Г-6-100	100	100	25	Ø 30 высота 37
Г-6-200	100	100	25	Ø 36 высота 45
Г-6-500	300	300	75	Ø 50 высота 60
КГ-6-1	500	500	150	Ø 59 высота 76
КГ-6-2	1000	1000	300	Ø 72 высота 93

**ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию/ этикетку /.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входит:

гиря	1 шт.
этикетка	1 шт.

**ПОВЕРКА**

Поверка производится в соответствии с МИ 1747. Основное поверочное оборудование: весы IV разряда ГОСТ 24104, гири IV разряда ГОСТ 7328.  
Межповерочный интервал - 1 год.

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

ТУ4274-002-42942673-97 представленные ООО"ДВК-Е".

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Гири 6 класса Г-6-50, Г-6-100, Г-6-200, Г-6-500, Г-6-1 и Г-6-2 с синтетическим покрытием из сополимеров соответствуют Техническим условиям ТУ4274-002-42942673-97.

Изготовитель ООО"ДВК-Е"г.  
113216 Москва, ул. Грива 13

Директор ООО"ДВК-Е"

Начальник лаборатории  
Ростест-Москва



Орлов А.С.

Лопатин В.П.