

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



**СОГЛАСОВАНО**  
Руководитель ГЦИ СИ  
Сергиево-Посадского филиала  
ФГУ «Меנדелеевский ЦСМ»

С.В. Киселев.

«30» *Июль* 2004г.

Набор условных гирь класса точности М <sub>3</sub> специального назначения, массой 7,1379 кг (для создания усилия 70Н)	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>26458-04</u>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Изготовлены по технической документации фирмы - Versatile Technology, Австралия. Заводские номера: 17503, 17503А, 17503В, 17503С.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Набор условных гирь класса точности М<sub>3</sub> специального назначения, фирмы Versatile Technology, Австралия, предназначены для калибровки установки РС 031-EZOC, эксплуатируемой ООО «РОСТАР» г. Дмитров

## ОПИСАНИЕ

Условные гири выполнены в виде цилиндров с радиальным вырезом, из стали с подгоночными полостями, которые закрыты цилиндрическими алюминиевыми пробками в соответствии с требованиями ГОСТ 7328-2001 «Гири. Общие технические условия».

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное значение массы условной гири (для создания усилия)

номер	кг	(Н)
- 17503	1,0197	(10)
- 17503А	2,0394	(20)
- 17503В	2,0394	(20)
- 17503С	2,0394	(20)

Пределы допускаемых отклонений действительного значения массы гири от номинального значения ± мг

- 17503	500
- 17503А	1000
- 17503В	1000
- 17503С	1000

Габаритные размеры условных гирь	Ø×Н, мм
- 17503	103×24
- 17503А	117×33
- 17503В	117×33
- 17503С	117×33

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа нанести на обложку паспорта путем наклеивания.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Условные гири класса точности М<sub>3</sub>:

номер	кг	(Н)
- 17503	1,0197	(10)
- 17503А	2,0394	(20)
- 17503В	2,0394	(20)
- 17503С	2,0394	(20)

2. Паспорт на набор условных гирь.

### ПОВЕРКА

Поверка проводится по МИ 1747-87 «ГСИ. Меры массы образцовые и общего назначения. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- весы среднего класса точности с НПВ от 2 г до 5 кг по ГОСТ 24104-2001;
- набор гирь от 1 мг до 500 г класса точности М<sub>1</sub> по ГОСТ 7328-2001;
- гири с номинальным значением массы 1 кг и 2 кг класса точности М<sub>1</sub> по ГОСТ 7328-2001

Межповерочный интервал 1 год

### НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 7328-2001 «Гири. Основные технические условия».

МИ 1747-87 «ГСИ. Меры массы образцовые и общего назначения. Методика поверки».

Техническая документы фирмы изготовителя Versatile Technology, Австралия.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип набор условных гирь класса точности М<sub>3</sub> специального назначения, массой 7,1379 кг, номера 17503, 17503А, 17503В, 17503С, фирмы Versatile Technology, Австралия, - утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Фирма Versatile Technology Pty Ltd, Австралия.  
18 Alisa Street,  
Box Hill, Victoria 3128  
AustraliaPhone: 61 (0)3 9898 7822  
Fax: 61 (0)3 9898 7852  
EMAIL: VESATILETECHNOLOGY@Compuserve.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ООО «РОСТАР»  
141800, Московская область, г. Дмитров, пос. Каналстрой, д. 1.  
Тел. 777-04-34, 993-99-15, тел./факс (8-222) 3-14-74

Заместитель генерального директора  
по технологиям и качеству ООО «РОСТАР»

П.Л. Даин

