

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



А. А. Сёмочкин  
« 03 » 12 2007 г.

Гири с номинальным значением массы 500 кг  
класса точности F<sub>2</sub>  
«Гири 500 кг F<sub>2</sub>»

Внесены в Государственный  
реестр средств измерений  
Регистрационный № 36120-07

Изготовлены в соответствии с комплектом конструкторской документации на гири ТТ-387.00.00.00 ОАО «Машиностроительный завод», г. Электросталь Московской области, а также в соответствии с требованиями ГОСТ 7328-2001 и МР МОЗМ №111. Заводской номер 2-1.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гири с номинальным значением массы 500 кг класса точности F<sub>2</sub> «Гири 500 кг F<sub>2</sub>» предназначены для поверки и калибровки гирь класса точности M<sub>1</sub>, весов высокого (II), среднего (III) и обычного (IV) классов точности, а также для измерения массы в различных сферах производственной и хозяйственной деятельности.

## ОПИСАНИЕ

Гири с номинальным значением массы 500 кг класса точности F<sub>2</sub> «Гири 500 кг F<sub>2</sub>» представляют собой параллелепипед из нержавеющей стали, залитый внутри чугуном. Гиря имеет корпус и четыре цапфы по бокам для подъёма, перемещения и опускания, на которые наносится заводской номер путём клеймения с помощью цифровых металлических клейм. Гиря имеет на боковой поверхности корпуса подгоночную полость в виде стакана с крышкой, изготовленные из нержавеющей стали, который вворачивается в гирю.

Хранение гири осуществляется в специальной таре изготовленной в соответствии с разработанным комплектом конструкторской документации.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное значение массы, кг.....	500
Класс точности по ГОСТ 7328-2001 (МР МОЗМ №111).....	F <sub>2</sub>
Пределы допускаемых отклонений действительного значения массы от номинального значения при выпуске из производства и после ремонта, кг .....	±0,0075
Пределы допускаемых отклонений действительного значения массы от номинального значения при эксплуатации, кг.....	±0,015
Пределы допускаемой погрешности определения массы, кг .....	±0,002
Плотность материала гири, кг/м <sup>3</sup> .....	от 6,4·10 <sup>3</sup> до 10,6·10 <sup>3</sup>
Условия эксплуатации:	
— температура окружающей среды, °C.....	от 15 до 25
— относительная влажность воздуха, %.....	от 30 до 80

— изменение температуры воздуха в течение 1 ч, не более, °С.....	2
Габаритные размеры гири, не более, мм:	
— длина.....	740
— ширина.....	390
— высота.....	240
Габаритные размеры тары для гири, не более, мм:	
— длина.....	922
— ширина.....	572
— высота.....	445
Параметры шероховатости поверхности корпуса гири Ra, не более, мкм.....	0,80
Средний полный срок службы гири, не менее, лет.....	10

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта 387.00.00.00 ПС методом штемпелевания.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Гиря — 1 шт.
2. Тара для хранения гири — 1 шт.
3. Паспорт на гирю 387.00.00.00 ПС — 1 шт.
4. Методика поверки на гири 387.00.00.00 МП — 1 шт.

### ПОВЕРКА

Проверка гирь с номинальным значением массы 500 кг класса точности F<sub>2</sub> «Гири 500 кг F<sub>2</sub>» производится в соответствии с методикой поверки на гири 387.00.00.00 МП, утвержденной ГЦИ СИ ОАО «Машиностроительный завод» в июле 2007 года.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- гири номинальной массой 20 кг класса точности F<sub>1</sub> по ГОСТ 7328-2001;
- весы для статического взвешивания платформенные КС500-1, диапазон взвешивания при измерениях отклонений массы от 10 до 600 кг, в диапазоне взвешивания до 200 кг включ. пределы измерения отклонения массы ±40 г, пределы допускаемой погрешности измерения отклонения массы ±0,6 г, предел допускаемого СКО при измерении отклонений массы 0,3 г, в диапазоне взвешивания св. 200 кг пределы измерения отклонения массы ±120 г, пределы допускаемой погрешности измерения отклонения массы ±1 г, предел допускаемого СКО при измерении отклонений массы 0,5 г;
- термометр для специальных поверочных лабораторий СП-73 ТУ 25-11.931-74, диапазон измерений температуры от 8 до 40 °С, предел допускаемой погрешности измерений температуры ±0,2 °С;
- психрометр аспирационный МВ-4-М ТУ 25-1607.054-85, диапазон измерений относительной влажности воздуха от 10 до 100 %, предел допускаемой погрешности измерений относительной влажности ±2 %.

Межповерочный интервал — 1 год.

## **НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

МР МОЗМ №111 «Гири классов Е<sub>1</sub>, Е<sub>2</sub>, F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>».

Конструкторская документация ОАО «Машиностроительный завод» на гири ТТ-387.00.00.00 и тару для хранения гири 2505-1015.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип гирь с номинальным значением массы 500 кг класса точности F<sub>2</sub> «Гири 500 кг F<sub>2</sub>» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ОАО «Машиностроительный завод», цех 69.

144001, г. Электросталь, Московская область, ул. К. Маркса, д. 12.

Телефон: (49657) 7-67-37, (49657) 7-60-26

Телефакс: (495) 702-91-71

Электронная почта: [metrolog@elemash.ru](mailto:metrolog@elemash.ru)

Начальник цеха 69

ОАО «Машиностроительный завод»



А. Б. Смирнов