

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ "Тест ПЭ"-
исполнительный директор
ЗАО "Метрологический центр
энергоресурсов"



А.В. Федоров

2004 г.

<p>Набор гирь класса точности F₂</p>	<p>Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>24153-04</u></p>
--	--

Изготовлен по технической документации фирмы «Rice Lake Weighing Systems», США. Заводской номер 993384.

Назначение и область применения

Набор гирь класса точности F₂ по ГОСТ 7328-2001 (далее - гири) предназначен для воспроизведения и хранения значения массы и применяется для поверки средств измерений массы и объема на узлах учета нефти.

Описание

Гири имеют цилиндрическую форму с приспособлением для захвата и изготовлены из нержавеющей стали. Плотность материала гирь $7,55 \cdot 10^3$ кг/м³.

Основные технические характеристики.

Номинальное значение массы гири, кг.....20.
Пределы допускаемого отклонения действительного значения массы гири от номинального, мг.....±300.
Габаритные размеры гири (диаметр x высота), мм.....153x163.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы технической документации фирмы-изготовителя типографским способом.

Комплектность

В комплект поставки входят: гири (50 шт.), футляр упаковочный (50 шт.), комплект документации фирмы-изготовителя.

Поверка

Поверка гирь проводится в соответствии с документом «Наборы гирь класса точности F_2 по ГОСТ 7328-2001. Методика поверки», утвержденным руководителем ГЦИ СИ «Тест ПЭ» в мае 2004 года и входящего в комплект поставки.

Средства поверки: гири класса точности F_1 по ГОСТ 7328-2001 (II разряда по ГОСТ 7328-82); весы класс I специальный по ГОСТ 24104-2001 (II разряда по ГОСТ 24104-88).

Межповерочный интервал 2 года.

Нормативные и технические документы

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

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Заключение

Тип набора гирь класса точности F_2 по ГОСТ 7328-2001 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель

Фирма «Rice Lake Weighing Systems», США.
230 West Coleman Street, WI 54868 USA

Заявитель: ОАО «Томскнефть» ВНК
636780, г.Стрежевой Томской области,
ул.Буровиков, 23
тел. (382-59) 6-95-03
факс (382-59) 6-96-35

От заявителя:
Начальник отдела – главный метролог
ОАО «Томскнефть» ВНК



В.Н.Илюхин

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ "Тест ПЭ"-
исполнительный директор
ЗАО "Метрологический центр
энергоресурсов"



А.В. Федоров

2004 г.

<p>Наборы гирь класса точности F₂</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>24153-04</u></p>
---	---

Изготовлены по технической документации фирмы «Rice Lake Weighing Systems», США. Заводские номера 992810, PR 991530.

Назначение и область применения

Наборы гирь класса точности F₂ по ГОСТ 7328-2001 (далее - гири) предназначены для воспроизведения и хранения значения массы и применяется для поверки средств измерений массы и объема на узлах учета нефти.

Описание

Гири имеют цилиндрическую форму с приспособлением для захвата и изготовлены из нержавеющей стали. Плотность материала гирь $7,55 \cdot 10^3$ кг/м³.

Основные технические характеристики.

Номинальное значение массы гири, кг.....20.
Пределы допускаемого отклонения действительного значения массы гири от номинального, мг.....+300.
Габаритные размеры гири (диаметр x высота), мм.....153x163.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы технической документации фирмы-изготовителя типографским способом.

Комплектность

В комплект поставки входят: набор гирь зав.№ 992810 (50 шт.), набор гирь зав.№ PR 991530 (50 шт.), футляр упаковочный (100 шт.), комплект документации фирмы-изготовителя, методика поверки.

Поверка

Поверка гирь проводится в соответствии с документом «Наборы гирь класса точности F_2 по ГОСТ 7328-2001. Методика поверки», утвержденным руководителем ГЦИ СИ «Тест ПЭ» в мае 2004 года и входящего в комплект поставки.

Средства поверки: гири класса точности F_1 по ГОСТ 7328-2001 (II разряда по ГОСТ 7328-82); весы класс I специальный по ГОСТ 24104-2001 (II разряда по ГОСТ 24104-88).

Межповерочный интервал 2 года.

Нормативные и технические документы

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

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Заключение

Тип наборов гирь класса точности F_2 по ГОСТ 7328-2001 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель

Фирма «Rice Lake Weighing Systems», США.
230 West Coleman Street, WI 54868 USA

Заявитель: ООО «Нефтеавтоматика»
628309, г. Нефтеюганск Тюменской области ХМАО,
Пионерная зона, ул. Нефтяников, стр. 5, а/я 165
тел. (34612) 39-068, 35-018
факс (34612) 39-190

От заявителя:
Управляющий ООО «Нефтеавтоматика»



И. К. Шафиков