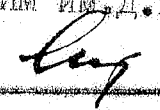


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Подлежит
публикации в откры-
той печати

ИТ ВЕРКАЛО
Зам. генерального директора
НПО "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"
 Н.В. Студенцов
"12" 07 1988г.

Набор гирь-рейтеров
от 1 до 1000мг
РМГО - 1000

внесены в Государственный
реестр средств измерений,
проведены государственные
испытания

Регистрационный № 9030-83
Экземпляр № _____

Выпуск разрешен до

" " _____ 1988 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Набор гирь-рейтеров от 1 до 1000мг, РМГО-1000 предназначен
для проверки крутильных весов типа ИТ с наибольшим пределом
звешивания от 10 до 5000мг.

ОПИСАНИЕ

Гирь-рейтеры изготовлены в форме рейтеров из оцинкованной про-
волочки и отличаются друг от друга по конфигурации.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Погрешность определения массы гирь и допускаемое отклонение
от номинального значения должны соответствовать требованиям
ГОСТ 13718-88.

Примечание: Значение массы гирь-рейтеров определяется на
основании условной плотности материала $8,0 \cdot 10^3 \text{ кг/м}^3$ и плот-
ности воздуха $1,2 \text{ кг/м}^3$.

Гирь массой от 10 до 1000мг изготовлены из проволоки марки
18Х18Н10Т по ГОСТ 5632-78, гирь массой от 1 до 5мг - из сплава

Масса дугляра с гирями, кг, не более - 0,5

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Наносится на шильдик дугляра и на этикеточный документ по ГОСТ 1.207-80.

УЧЕТНОСТЬ

Гиря - 24 шт.
Шильдик - 1 "
Дугляр - 1 "
Паспорт - 1 "

ПОЛЮС

Поверки проводятся методом сравнения в соответствии с требованиями ГОСТ 18703-88 "Гири образцовые 0-1 разрядов, гири 2-5 классов, гири-рейтеры 2 и 3-го классов и гири условные. Методы и средства поверки".

ПРИКЛАДНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 18718-88, ГОСТ 18703-88 и ТУ 4.207.008 ТУ

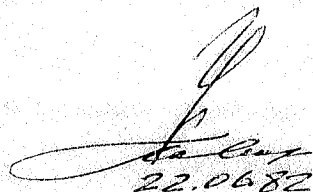
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Гири-рейтеры соответствуют требованиям ГОСТ 18718-88 и ТУ 4.207.008 ТУ.

Изготовитель: Дзержинское промышленное объединение "Сталон", Леноцкий завод "Сталон".

Начальник научно-производственного отделения
начальник лаборатории

Руководитель темы



22.0682

Герасимов И.И.

Павлов И.В.

Смирнова Г.А.