



ВЕСОВАНО

Нижегородского ЦСМ

Свешников А.Г.

1998г.

Гири 6 класса с головкой, гири 6 класса цилиндрической формы без головки, гири 6 класса конструкции соответствующей черт.12 ГОСТ 7328-82

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 17815-98
Взамен N

Выпускается по ГОСТ 7328-82

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гири 6 класса с головкой, гири 6 класса цилиндрической формы без головки, гири 6 класса конструкции соответствующей черт.12 ГОСТ 7328-82 применяются в народном хозяйстве для торгового и хозяйственного взвешивания на равноплечих весах.

ОПИСАНИЕ

Гири 6 класса с головкой, гири 6 класса цилиндрической формы без головки, гири 6 класса конструкции соответствующей черт.12 ГОСТ 7328-82 изготавливаются в соответствии с ГОСТ 7328-82 и чертежами из серого чугуна Сч 10 ГОСТ 1412-85 с подгоночной полностью закрытой пробкой из алюминиевого сплава.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средний срок службы 10 лет. Допускаемые отклонения от номинального значения массы по ГОСТ 7328-82Е.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на этикетку.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Гири должны быть изготовлены отдельными КГ-6-5, КГ-6-1, Г-6-500, КГ-6-2, КГ-6-1, Г-6-500

ПОВЕРКА

Поверка гирь 6 класса проводится в соответствии с МИ 1747-87
Оборудование : весы 4 разряда и гири образцовые 4 разряда.
Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 7328-82 Меры массы общего назначения и образцовые.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Гири 6 класса соответствуют ГОСТ 7328-82

Изготовитель : Отделение "Прикладное машиноведение" НФ ИМАШ РАН.
Н.Новгород ул.Белинского, 85

Руководитель Отделения
"Прикладное машиноведение"

Москвичев А.Н.