

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION,
METROLOGY AND CERTIFICATION
UNDER COUNCIL OF MINISTERS
OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АНУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER: 2660

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL: 01 июля 2007 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 14-2003 от 23 декабря 2003 г.) утвержден тип

уровни рамные 200-0,02,

ОАО "Калибр", г. Москва, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 01 2109 03** и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Комитета



В.Н. Корешков
23 декабря 2003 г.

Продлен до "___" _____ 20__ г.

Председатель Комитета

В.Н. Корешков
"___" _____ 20__ г.

НТК 14-03 от 23.12.2003

Виглюсов

Уи

СОГЛАСОВАНО:

Зам. Генерального директора

ФГУ РОСТЕСТ-Москва

А.С. Евдокимов

02 2002г.



Уровни рамные 200-0,02	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 9481-02
------------------------	--

Выпускаются по ГОСТ 9392- 89.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Уровни рамные предназначены для измерения отклонения от вертикального и горизонтального положения поверхностей.

ОПИСАНИЕ

Уровень рамный состоит из корпуса с установленными в него продольной и поперечной ампулами. Отсчет производится по шкале продольной ампулы. Поперечная ампула служит для контроля установки на цилиндрические поверхности. предусмотрена возможность регулировки положения продольной ампулы. На уровне установлены термоизоляционные крышки.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цена деления, мм/м	Предел допускаемой погрешности, мм/м	Длина рабочей поверхности, мм	Полный средний срок службы, лет, не менее	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
0,02	± 0,006	200	8	200×45×200	4,2
0,05	± 0,015				
0,10	± 0,030				
0,15	± 0,040				

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки уровней входят:

- | | |
|------------------|--------|
| • уровень рамный | 1 шт.; |
| • футляр | 1 шт.; |
| • паспорт | 1 шт. |

ПОВЕРКА

Поверка уровней рамных осуществляется по МИ 1532 - 86 "Уровни рамные и брусковые для машиностроения. Методика поверки".

Основное поверочное оборудование:

- Плита поверочная размером 630×400 мм, класса точности 0 или 1 по ГОСТ 10905;
- Линейка лекальная типа ЛД Класса точности 0 по ГОСТ 8026-75;
- Брусок БК-350 по ГОСТ 22601-77;
- Контрольный валик;
- Экзаменатор мод. 130 по ТУ2-034-10-79.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- ГОСТ 9392- 89 "Уровни рамные и брусковые. Технические условия".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Уровни рамные соответствуют ГОСТ 9392 – 89.

Изготовитель

ОАО «Калибр»

Адрес:

129827 г. Москва, ул. Годовикова, д. 9

Генеральный директор

ОАО «Калибр» :

Начальник лаборатории 445

ГЦИ СИ ФГУ РОСТЕСТ-МОСКВА :

Ведущий инженер лаб. 445

ГЦИ СИ ФГУ РОСТЕСТ-МОСКВА :



И.В. Абрамова