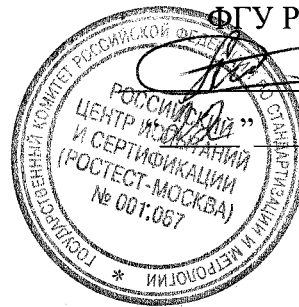


СОГЛАСОВАНО:

Зам. Генерального директора

ФГУ РОСТЕСТ-Москва

А.С. Евдокимов



2002 г.

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

Выпускаются по ГОСТ 9392- 89.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Уровни рамные предназначены для измерения отклонения от вертикаль-ного и горизонтального положения поверхностей.

ОПИСАНИЕ

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цена деления, мм/м	Предел до- пускаемой погрешности, мм/м	Длина рабо- чей поверхно- сти, мм	Полный сред- ний срок службы, лет, не менее	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
0,02	$\pm 0,006$	200	8	200×45×200	4,2
0,05	$\pm 0,015$				
0,10	$\pm 0,030$				
0,15	$\pm 0,040$				

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