

комплексное снабжение, доставка измерительных приборов по всей России

Уровни рамные ГОСТ 9392-89: Технические характеристики



• Страна производитель: Россия

Год выпуска: 2022ГОСТ: ГОСТ 9392-89Гарантия: 1 год

• Пример обозначения: Уровень рамный 250х250 мм 0,10

• Товар внесен в госреестр • Номер в росреестре: 33071-12

• Оценка товара: 4.8

ХАРАКТЕРИСТИКИ УРОВНИ РАМНЫЕ ГОСТ 9392-89

Длина рабочей поверхности, мм					Отклонение от плоскостности доведенных и шлифованных рабочих поверхностей, мкм			
	Цена деления, мм/м				Цена деления, мм/м			
	0,02	0,05	0,10	0,15	0,02	0,05	0,10	0,15
100	-	-	±± 0,030	±± 0,040	-	3	3	5
150	-	-	±± 0,030	±± 0,040	-	3	3	5
200	±± 0,006	±± 0,015	±± 0,030	±± 0,040	3	3	5	8
250	±± 0,006	±± 0,015	±± 0,030	±± 0,040	3	3	5	8

Разность показаний рамного уровня при установке любой из его вертикальных рабочих поверхностей на вертикальную плоскость или вертикально расположенный цилиндр и основанием на горизонтальную плоскость, делений, не более ½½.

Разность показаний уровня при установке верхней рабочей поверхности по горизонтальной плоскости и основанием на горизонтальную плоскость, делений, не более ½½. Диапазон температур при эксплуатации, [№]С 20±±3. Относительная влажность воздуха, % 60±±20.

Пример обозначения уровня рамного с ценой деления 0,05 мм: уровень рамный 200××0,05

ОПИСАНИЕ: УРОВНИ РАМНЫЕ ГОСТ 9392-89

На какое значение плоская или цилиндрическая поверхность отклонилась относительно вертикального или горизонтального положения, можно узнать благодаря рамному уровню. Данный инструмент необходим для работ в машиностроительном комплексе.

В корпусе рамного уровня закреплены продольная и поперечная ампулы, с обеих сторон запаянные и наполненные специальной жидкостью (этиловый наркозный эфир, этиловый ректификованный спирт и др.). С помощью продольной ампулы отсчитываются показания по шкале. С помощью поперечной контролируется на цилиндрической поверхности положение уровня. Рабочие поверхности расположены одна к другой под прямым углом.