

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСРЕЕСТРА

Подлежит публикации в  
открытой печати

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора МЦСМ

*Хобин* М.Т. Дюжина  
"15" 03 1987 г.

Государственный Комитет СССР по стандартам	! Уровень рамный ! Модель I22 !	! Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания. ! Регистрационный № взамен № <i>2484-84</i>
	!	!

Выпуск разрешен до  
" " 198 г.

Выпускается по ГОСТ 9392-75.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Уровень рамный , модель I22 предназначен для контроля горизонтального и вертикального расположения поверхностей.

Применяется в машиностроении.

## ОПИСАНИЕ

Уровень рамный , модель I22 состоит из корпуса и устройства показывающего (ампулы).

В зависимости от цены деления основной ампулы уровни выпускаются в четырех исполнениях (см. табл. I).

Таблица I

Обозначение	Условное обозначение	Цена деления, мм/м
I22.0.00.0.00	I22	0,02 ± 0,004
-01	I22-1	0,05 ± 0,0075
-02	I22-2	0,10 ± 0,015
-03	I22-3	0,15 ± 0,020

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Длина рабочих поверхностей, мм	200
2. Разность показаний уровня при установке на горизонтальную плоскость и горизонтально расположенный цилиндр, делений, не более	1/2
Разность показаний уровня при установке любой из его вертикальных рабочих поверхностей по вертикальной плоскости или вертикально расположенному цилинду и основанием по горизонтальной плоскости, делений , не более	1/2
Разность показаний уровня при установке верхней рабочей поверхности по горизонтальной плоскости или горизонтально расположенному цилинду и основанием на горизонтальную плоскость, делений, не более	1/2
3. Габариты, мм	200x45x200
4. Масса, кг	3,8

## ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на титульном листе паспорта I22.0.00.0.00 ПС типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
I22.0.00.0.00	Уровень рамный Модель I22  Комплект укладки	I	В зависимости от исполнения
I22.9.9I.0.00	Футляр  Документы	I	
I22.0.00.0.00 ПС	Уровень рамный Модель I22 Паспорт		

## ПОВЕРКА

Проверка уровней рамных модель I22 производится по инструкции ИЗИ-61 Государственного комитета по стандартам Совета Министров СССР.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 9392-75 "Уровни рамные и брусковые для машиностроения".

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Уровень рамный 200, модель соответствует ГОСТ 9392-75.

Изготовитель: Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности, ВПО "Союзинструмент".

Главный инженер завода "Наципдор"



O.P. Попов

Нач. отдела № 404 МЦСМ

M.A. Кириллов