

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора



ВНИИМ им. Д.И. Менделеева

В.А. Щеглов

1991г.

! Уровни рамные
! Модели 230212, 230222,
! 230232, 230242
!

! Внесены в Государственный
! реестр средств измерений,
! прошедших государственные
! испытания
! Регистрационный №
! Взамен № 9481-84

Выпускаются по ГОСТ 9392-89

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Уровни предназначены для измерения отклонения от вертикального и горизонтального положения поверхностей

ОПИСАНИЕ

Уровень 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

Модель	Цена де- ! ления про- ! ! дольной ! ! ампулы, ! ! мм/м	! Допускаемая ! ! погрешность ! ! уровня, ! ! мм/м	! Длина ! ! рабочей ! ! поверх- ! ! ности, ! ! мм	! Полный ! ! средний ! ! срок ! ! службы, ! ! лет	! Габаритные ! ! размеры, ! ! мм	! Масса, ! ! кг
23021 2	0,02	$\pm 0,006$	200	8	200x45x200	4,2
23022 2	0,05	$\pm 0,015$				
23023 2	0,10	$\pm 0,030$				
23024 2	0,15	$\pm 0,040$				

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Уровень
2. Футляр
3. Паспорт

ПОВЕРКА

Поверка производится в соответствии с МИ I532-86

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Уровни рамные соответствуют ГОСТ 9392-89

Изготовитель:

Министерство станкостроительной и
инструментальной промышленности
СССР

Главный инженер
завода "Калибр"



В.А. Четвериков