

Источники монохроматического света



Производитель:

ИМЦ «МИКРО»

Цена:

Цена по запросу

Описание

Прибор предназначен для повышения контрастности интерференционных полос:

- при проверке плоскостиности поверхности измерительных поверхностей концевых мер, калибров, измерительных приборов с помощью плоских стеклянных пластин по ГОСТ 2923.75;

- при проверке плоскопараллельности измерительных поверхностей приборов (скоб, микрометров)

Источник монохроматического света может применяться для определения отклонений от прямолинейности на просвет с помощью поверочных линеек.

Длина волны $\lambda=0,521$ мкм.

Источник монохроматического света не является средством измерения и не внесен в Единый государственный реестр средств измерений.