



## Линейка оптическая ОЛ - 1600

Оптическая линейка предназначена для измерения отклонений от прямолинейности и плоскостности рабочих поверхностей поверочных линеек, плит всех классов точности и типоразмеров; поверхностей направляющих станков, образующих валов длиной свыше 1000 мм. и пр.

### Технические характеристики:

Пределы измеряемых отклонений поверхности от прямолинейности по отсчетному устройству, мм :  $\pm 0,4$

Длина контролируемого участка поверхности, мм

- наименьшая - 200
- наибольшая - 1600

Цена деления шкалы отсчетного устройства, мм - 0,001

Пределы допускаемой погрешности прибора, мм  $\pm (0,001 + 0,1/h)$  , где  $h$  - измеряемое отклонение в мм.

Общее увеличение прибора, крат. - 30

Масштабы регистрации:

- вертикальный - 500
- горизонтальный - 1

Габаритные размеры прибора, мм, не более:

- длина - 2220
- ширина - 155
- высота - 370

Масса - не более 30 кг.

- откалибрована специалистами МИКРОТЕХ®
- сертифицирована в ННЦ «Институт метрологии»