



Лабораторне обладнання

Реалізація

Ремонт

Модернізація

Виготовлення обладнання за ТЗ замовника



ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



ОЛ-800 (ИС-43)

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

• Малая чувствительность линейки к температурным и механическим деформациям позволяет производить измерения в цеховых условиях с высокой степенью точности.

• Прибор «оптическая линейка» введен в «Государственную поверочную схему для средств измерений отклонений от прямолинейности и плоскости» (см. ГОСТ 8.420-2002) как рабочий эталон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

•

Наименование основных параметров

ИС-36М

ИС-43

Пределы измеряемых отклонений поверхности от прямолинейности и плоскости, мм:

±0,4

±0,2

Пределы длин измеряемых поверхностей, мм.

200 - 1600

200 - 800

Цена деления шкалы отсчетного устройства, мм

0,001

0,0005

Общее увеличение прибора, крат.

30

60

Пределы допускаемой погрешности прибора, мм.

± (0,001 + 0,1/h.)

где h –

измеряемое отклонение в мм

(0,0005 + 0,1/h.)

**Тел./факс: (05236) 7-15-00,
7-08-81, 7-08-83.**

**Адресса: 27507,
Кіровоградська обл.,
м. Світловодськ,
вул. Чубаря, 33-б**

**E-mail: info@asma.com.ua
info@asma-pribor.ru
http://www.asma-pribor.ru
www.asma-pribor.com
www.asma.com.ua**