



Лабораторне обладнання
Реалізація
Ремонт
Модернізація
Виготовлення обладнання за ТЗ замовника

ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



ПРИБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКООРДИНАТНЫЙ ДИП-6

Прибор измерительный двухкоординатный ДИП-6 предназначен для измерения линейных и угловых размеров различных изделий в прямоугольных и полярных координатах.

Двухкоординатный измерительный прибор может широко применяться в точном приборостроении, в машиностроении и в лабораториях научно-исследовательских институтов.

Микроскопы поставляются с дискретностью 0,5мкм или 0,1мкм.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения длин, мм: в продольном направлении по координате X от 0 до 200 в поперечном направлении по координате Y от 0 до 100 Диапазон измерения углов от 0 до 360° Диапазон измерения диаметров отверстий при применении устройства (типа перффлектометра) для измерения внутренних размеров бесконтактным методом, мм от 1 до 40 Наибольшая глубина измеряемых отверстий, мм 40 Дискретность отсчета, мкм 0,5 (0,1) Цена деления: шкалы стола СТ-23, мм 1	лимба угломерной головки 1° минутной шкалы угломерной головки 1' Диапазон длин измеряемых изделий, устанавливаемых в центрах, мм от 0 до 700 Наибольшая масса изделия, кг: измеряемого на плоском столе 20 измеряемого в центрах 15 Габаритные размеры, мм: измерительного микроскопа 1400×1170×1000 Масса, кг: измерительного микроскопа 540
--	--

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Дискретность 0,5мкм	Дискретность 0,1мкм
Электронный блок без выхода на ПК	WE6800-3	QUAD 250
Электронный блок с выходом на ПК	WE6800-3 RS	
Линейка L 200	WTA-200-0,5	RGS20-S-200
Крепление линейки L 200	W-200	RG-200
Линейка L 100	WTA-100-0,5	RGS20-S-100
Крепление линейки L 100	W-100	RG-100
Крепление электронного блока	WE-КЭБ	QU-КЭБ

Стоимость микроскопа зависит от заявленной дискретности 0,5мкм или 0,1мкм

Тел./факс: (05236) 7-15-00,
7-08-81, 7-08-83.
Адреса: 27507,
Кіровоградська обл.,
м.Світловодськ,
вул. Чубаря, 33-6

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