



**Лабораторне обладнання  
Реалізація  
Ремонт  
Модернізація  
Виготовлення обладнання за ТЗ замовника**

**ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"**



### **Квадрант оптический КО-10, КО-60, КО-60М**

**Описание и применение квадрант оптический КО-10, квадрант оптический КО-60, квадрант оптический КО-60М:**

Квадрант КО-10, квадрант КО-60, квадрант КО-60М предназначены для измерения углов наклона плоских и цилиндрических поверхностей и для их установки под заданным углом к горизонтальной плоскости.

Квадранты КО применяются для проверки:

- угловых поверхностей шаблонов;
- углов заточки на крупных режущих инструментах;
- направляющих линеек и зажимных приспособлений уровней;
- направляющих станков и опорных плит;
- угломерных измерительных приборов.

Квадрант КО-10, квадрант КО-60, квадрант КО-60М отличаются точностью измерений, т.е. ценой деления шкалы отсчетного устройства, квадрант КО-60М имеет магнитное основание.

**Технические характеристики квадрант оптический КО:**

Модель	КО-10	КО-60, КО-60М
Предел допускаемой погрешности квадранта, "	±10	±30
Цена деления шкалы отсчетного устройства, "	10	60
Диапазон измерений углов по лимбу, °	0-360	±120
Цена деления шкалы основного уровня, "	15	30
Цена деления шкалы лимба, "	20	60
Цена деления наружной шкалы, °	5	1
Габаритные размеры, мм	165x120x165	155x90x160
Масса, кг	4	3,5

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