



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

ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



ОПТИЧЕСКАЯ ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА ОДГ-3-Э, ОДГ-5-Э, ОДГ-10М, ОДГ-30-Э



Оптическая делительная головка с экраном является точным оптическим прибором, позволяющим отсчитывать на экране угловые величины поворота шпинделя относительно своей оси или поворота корпуса головки относительно горизонтали. Она применяется для контрольно-измерительных работ, но может быть также использована и как приспособление на легких фрезерных, сверлильных и делительных станках, для работ, когда требуется сообщить обрабатываемой детали точный угол поворота или разделить деталь на части по окружности.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Цена деления шкалы основного оптического лимба	20'	11. Наибольшая длина измеряемого в центрах изделия в мм	600
2. Цена наименьшего деления шкалы поворота шпинделя вокруг своей оси	3",5",10",30"	12. Высота центров в мм	150
3. Линейное поле зрения на экране, мм	φ 44	13. Посадочное отверстие шпинделя	конус Морзе № 4
4. Цена деления шкалы бокового оптического лимба	1°	14. Посадочное отверстие пиноли задней бабки	конус Морзе № 2
5. Цена наименьшего деления шкалы поворота корпуса головки относительно горизонтали	1'	15. Габаритные размеры головки в мм:	
6. Пределы измерения углов с помощью основного лимба	не ограничены	высота	320
7. Предельный угол установки шпинделя относительно горизонтали	90°	длина	405
8. Увеличение оптической системы:		ширина	455
для отсчета по основному лимбу	25x		
для отсчета по боковому лимбу	20x		
9. Гарантируемая точность отсчета по основному лимбу	±5"		
10. Наибольший диаметр измеряемого в центрах изделия в мм	φ 290		

**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**