



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

ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



Оптическая делительная головка ОДГЭ-3



Оптическая делительная головка ОДГЭ-3 предназначена для угловых измерений и делительных работ в лабораториях машиностроительных заводов, НИИ. Область применения: точные фрезерные работы, сверление отверстий, разметка и нанесение делений на шкалы, проверка ранее произведенных делительных работ.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Пределы измерения углов, °	0÷360
Углы установки оси шпинделя относительно основания, °	0; 90
Диаметр изделия, измеряемого в центрах, мм, не более	300
Длина изделия, измеряемого в центрах, мм, не более при малой станине при большой станине	600 1100
Цена деления лимба грубой установки, °	1
Цена деления основного лимба (отсчетной шкалы) угловых минут	10 (3)
Посадочное отверстие шпинделя (конической втулки задней бабки)	конус Морзе № 4 (№ 2)
Допустимая нагрузка, кг, не более	70
Габаритные размеры, мм (масса, кг), не более: головки задней бабки станины малой станины большой осветителя	280×395×250 (60) 270×85×195 (15) 1320×385×230(160) 1825×385×275(230) (10)
Максимальная потребляемая мощность от сети переменного тока, Вт, не более	120

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