

**ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"****Гониометр Г-5**

Гониометр Г-5 предназначен для измерения углов между нормалями к плоским полированным граням твердых прозрачных и непрозрачных тел и пирамидальности призм. Гониометр Г-5 состоит из автоколлиматора, микроскопа, корпуса, столика с лимбом и осевой системой. Оптическая схема гониометра состоит

из автоколлиматора и отсчетной системы. Автоколлиматор представляет собой телескопическую систему с внутренней фокусировкой. Отсчетное устройство состоит из подсветки, стеклянного лимба, мостика, оптического микрометра и отсчетного микроскопа.

**Характеристики гониометра Г-5:**

- Увеличение автоколлиматора: ..... 40X
- Фокусное расстояние объектива, мм: ..... 400
- Световой диаметр объектива, мм: ..... 50
- Поле зрения автоколлиматора: ..... 50'
- Предел разрешения автоколлиматора: ..... 30
- Цена деления шкалы оптического микромира: ..... 1
- Предельная погрешность при измерении угла одним приемом: ..... 5
- Предельная погрешность при измерении угла пирамидальности: ..... 10
- Расстояние от оси до оправы объектива автоколлиматора, мм, не менее: ..... 120
- Наибольшее расстояние от столика до оси объектива автоколлиматора, мм, не менее: ..... 30
- Масса объекта помещаемого на столик, кг, не более: ..... 8
- Габаритные размеры, мм: ..... 610x260x370
- Масса, кг: ..... 30



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