

# Гониометр статический СГ-03, СГ-1, СГ-3



СПбГЭТУ «ЛЭТИ»  
ПЕРВЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ

Измерение углов, образованных плоскими поверхностями оптических деталей

## Области применения

- Производство оптических деталей и узлов
- Метрологический контроль

## Конкурентные преимущества

- Высокая точность измерений за счет использования высокоточного фотоэлектрического преобразователя угла в качестве угловой шкалы
- Прибор полностью автоматизирован в отличие от устаревших визуальных аналогов
- Наличие большого спектра стандартных и дополнительных опций, обеспечивающих удобство измерений при различных условиях эксплуатации

## Стадия разработки

Продукт готов к производству



# Гониометр статический СГ-03, СГ-1, СГ-3



## Основные технические характеристики

- Тип аттестуемых призм – правильные, неправильные, с покрытием, без покрытия
- Габариты измеряемых деталей – min 5 × 5 мм, диаметр – max 180 мм
- Полная погрешность единичного измерения угла во всем диапазоне – 0,8 и 0,25 угл/сек
- Габариты ДхШхВ – 650 × 380 × 370 мм
- Масса – 47 кг
- Средний срок службы – 5 лет

В комплект поставки входит: автоколлиматор цифровой, основание, столик поворотный, стойка сменная, ноутбук, соединительный кабель, источник питания, тара постоянного пользования, руководство по эксплуатации, паспорт