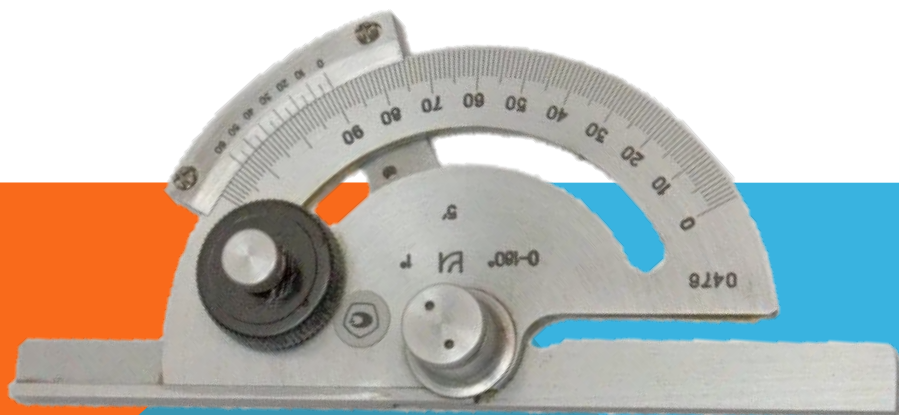


# УГЛОМЕР Ы



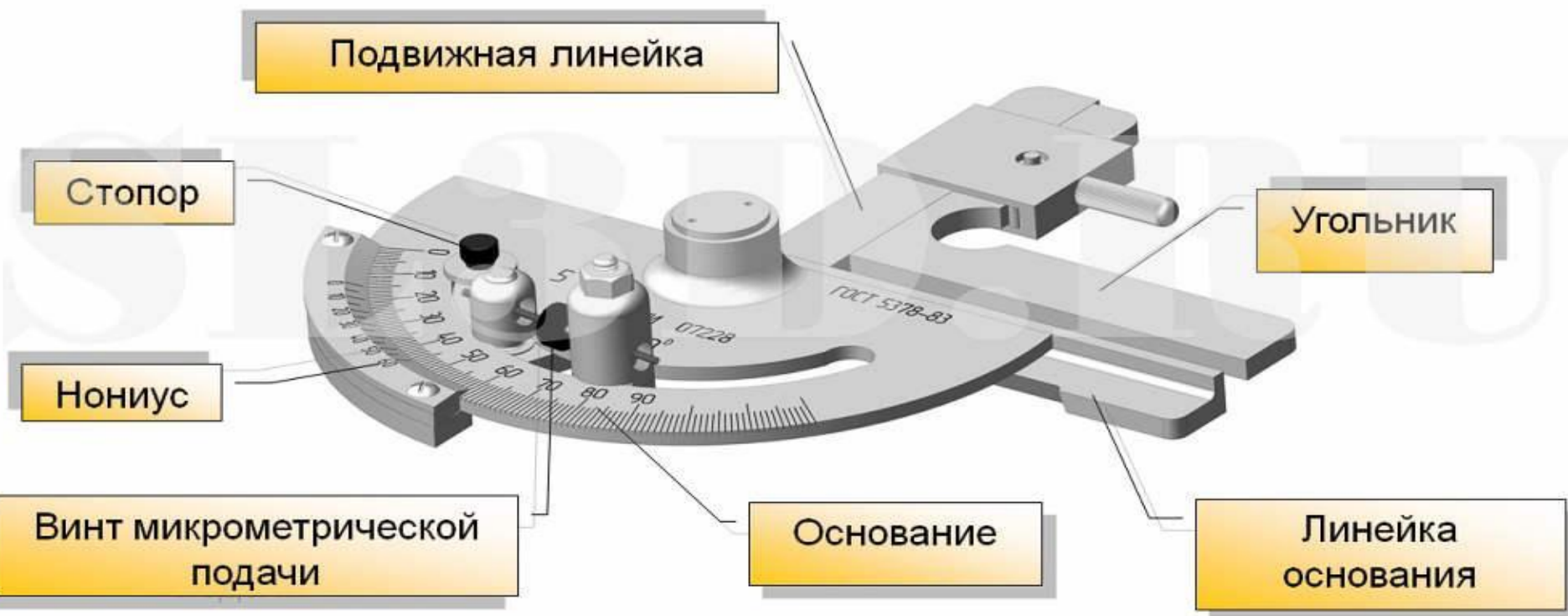


**Угломер - угломерный прибор, предназначенный для измерения геометрических углов в различных конструкциях, в деталях и между поверхностями, и между удалёнными объектами. Измерение производится в градусах, на основе линейчатой шкалы, линейчато-круговой шкалы, нониуса или в электронном виде, в зависимости от типа прибора.**

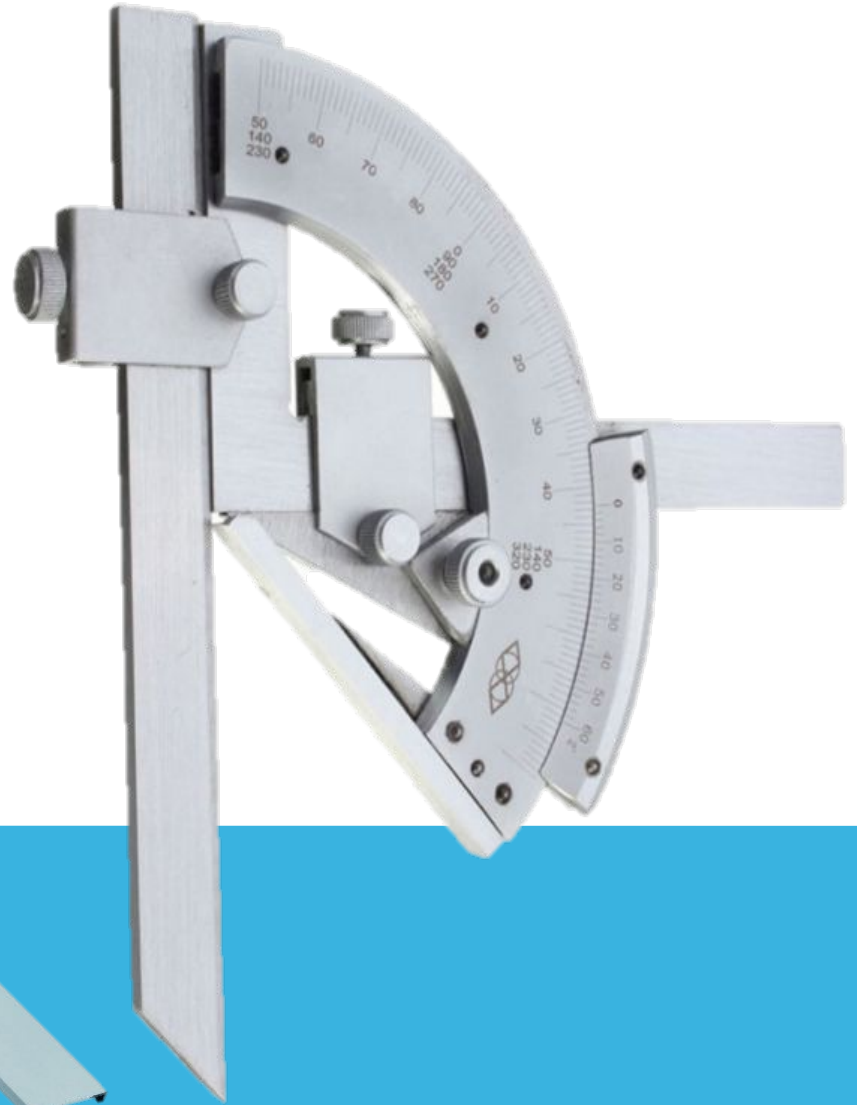
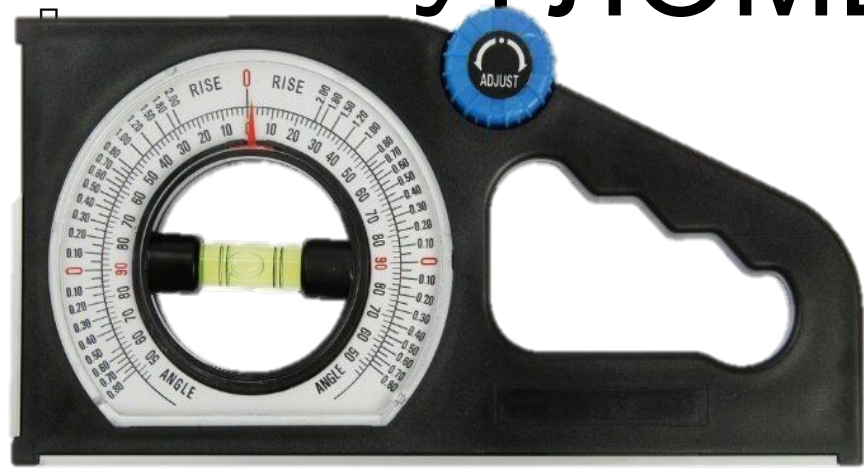


# КОНСТРУКЦИЯ УГЛОМЕРОВ

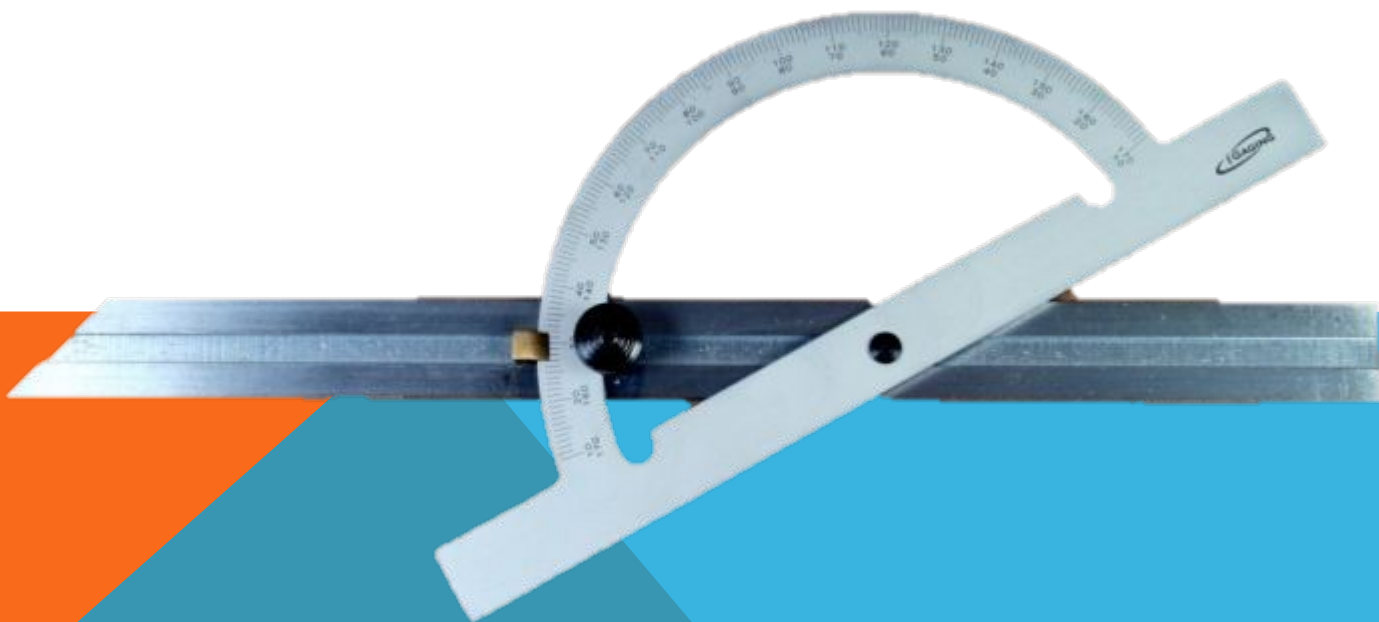
## Угломер универсальный ГОСТ 8378-83



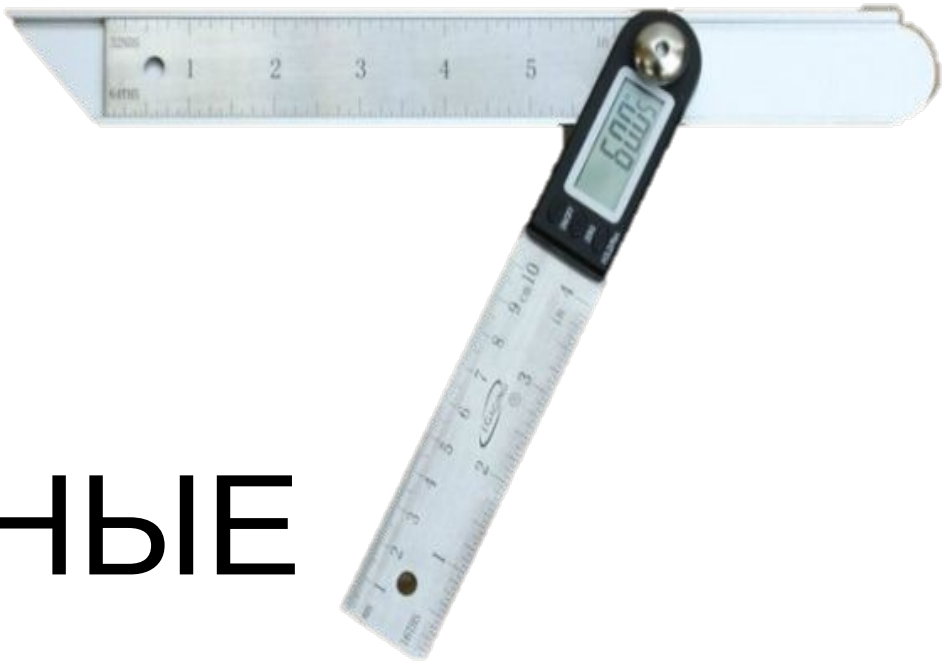
# ВИДЫ УГЛОМЕРОВ



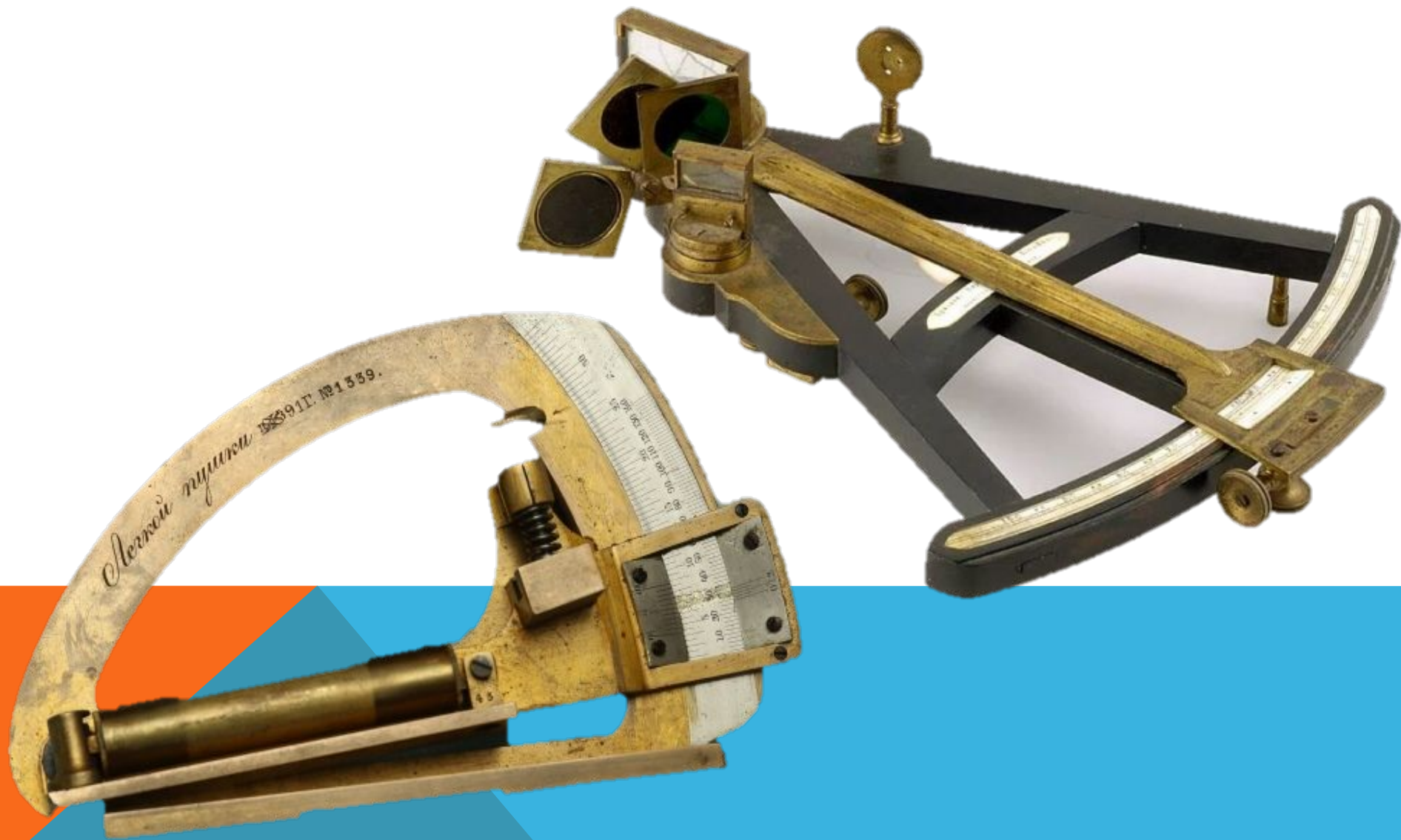
# Угломеры плотника, столяра

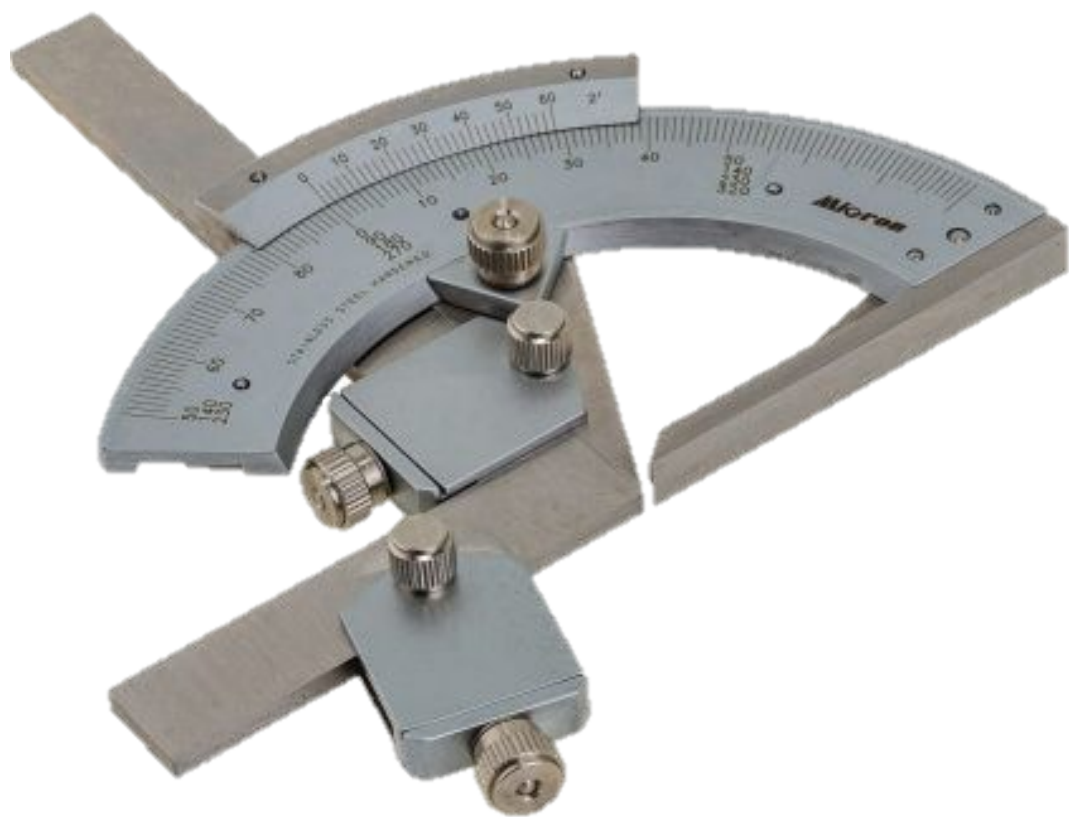


# УГЛОМЕРЫ УЧЕБНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ



# УГЛОМЕРЫ АРТИЛЛЕРИЙСКИЕ АСТРОНОМИЧЕСКИЕ



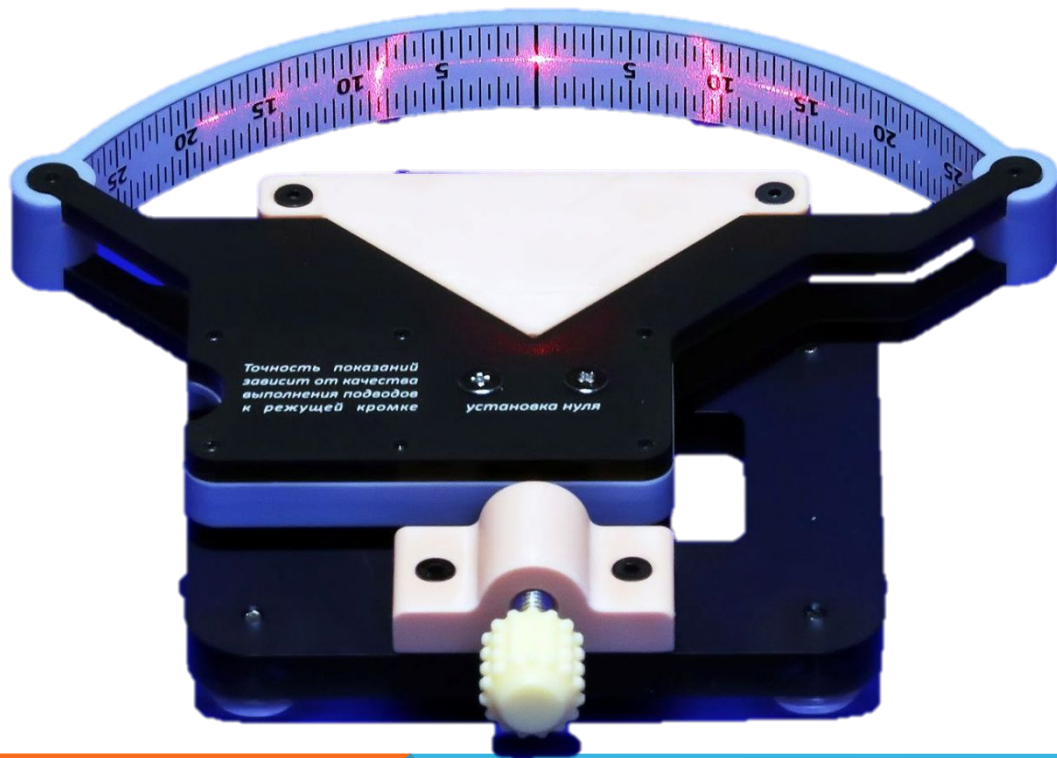


При помощи  
этого точного  
измерительного  
инструмента сравнивают  
геометрические  
значения деталей, то  
есть величины углов по  
части длины окружности  
и градуированной шкале.  
Она может быть  
линейной или  
скругленной.



**Угломерные приспособления — это высокоточные инструменты. Их изготавливают из легированных сталей, бронзы и других сплавов.**





Замер угла лазерным угломером основан на образовании пространственной картины измеряемых деталей, где можно видеть опорные точки с координатами, измеренными лазерным дальномером.