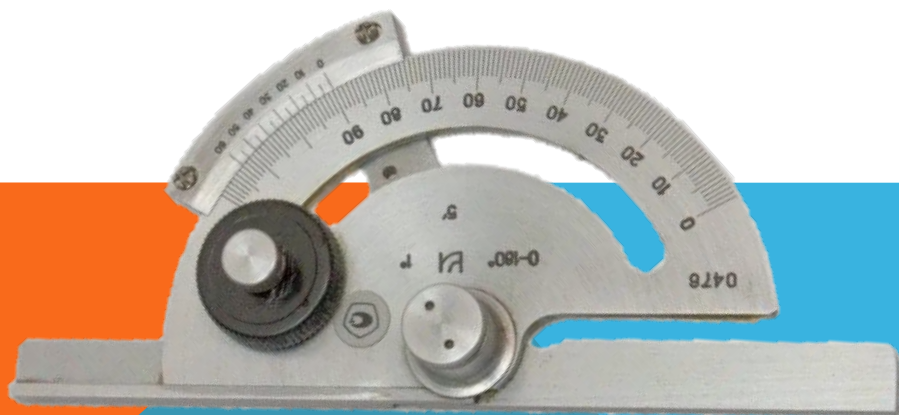


УГЛОМЕР Ы



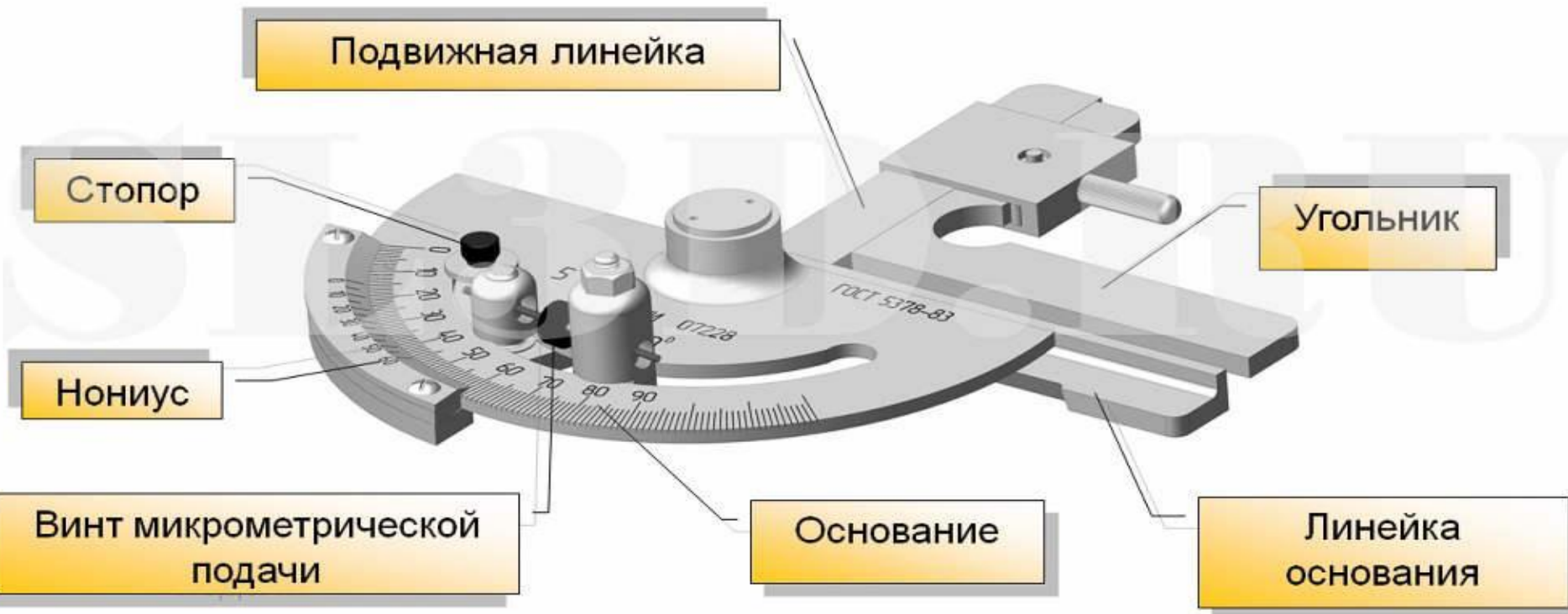


Угломер - угломерный прибор, предназначенный для измерения геометрических углов в различных конструкциях, в деталях и между поверхностями, и между удалёнными объектами. Измерение производится в градусах, на основе линейчатой шкалы, линейчато-круговой шкалы, нониуса или в электронном виде, в зависимости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

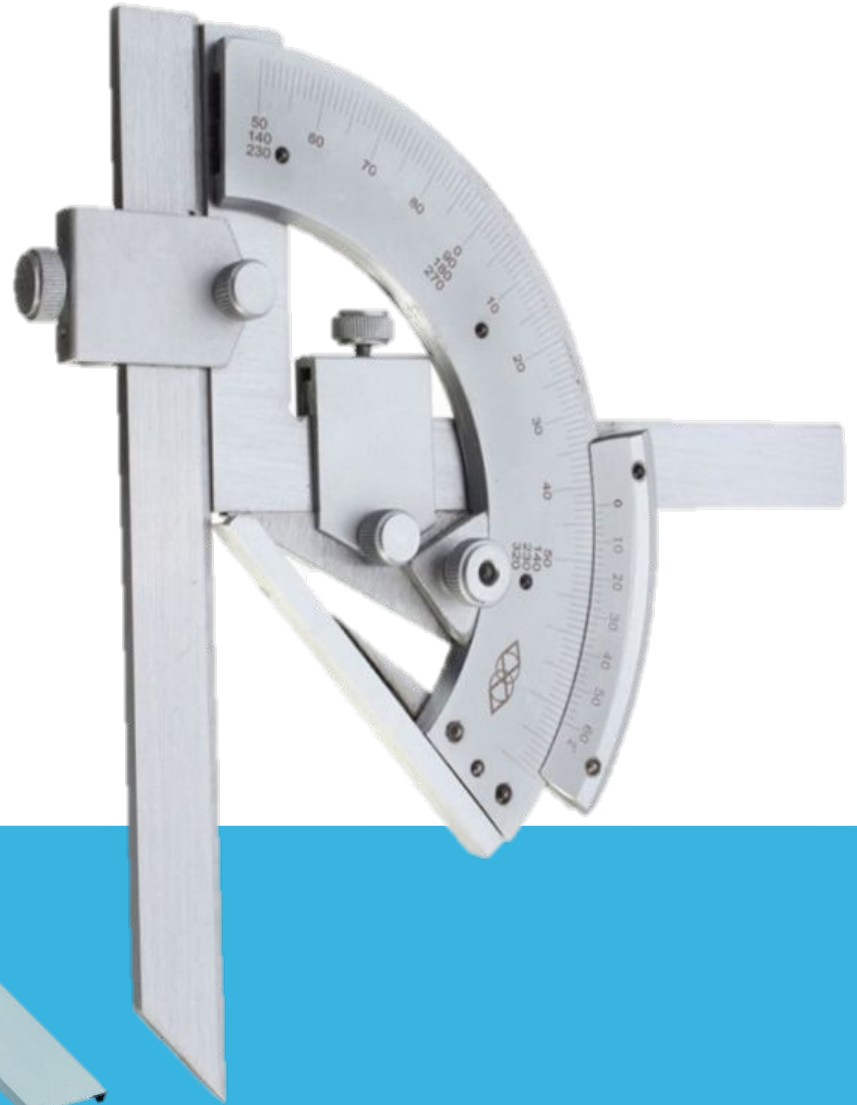
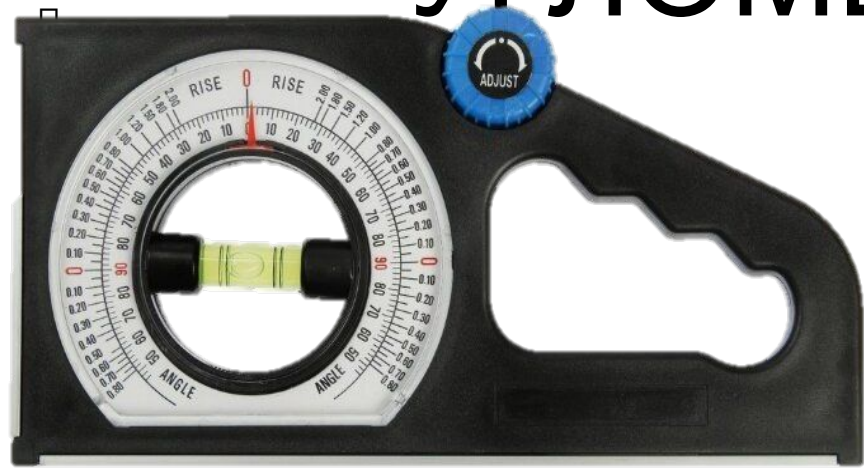


КОНСТРУКЦИЯ УГЛОМЕРОВ

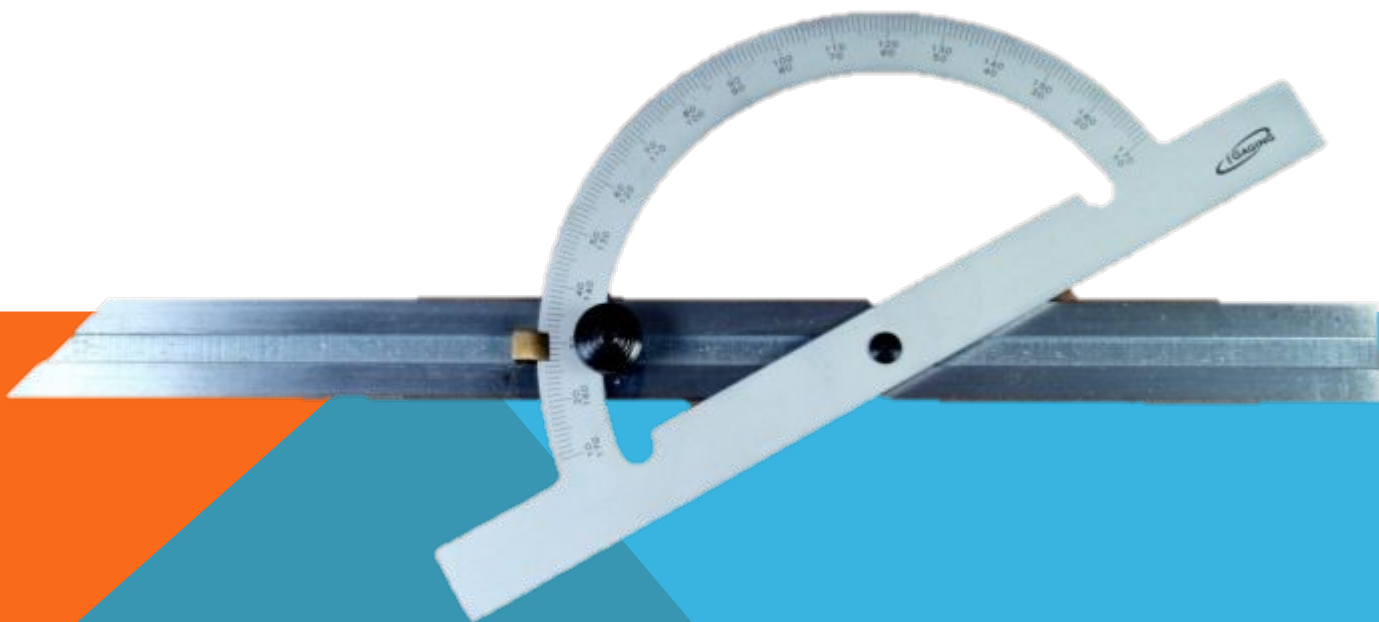
Угломер универсальный ГОСТ 8378-83



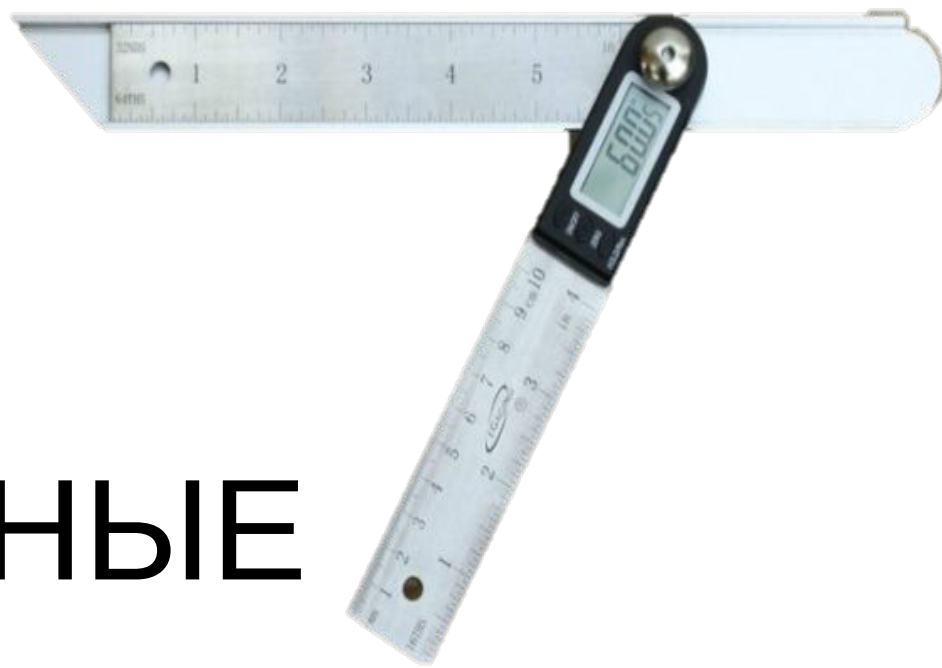
ВИДЫ УГЛОМЕРОВ



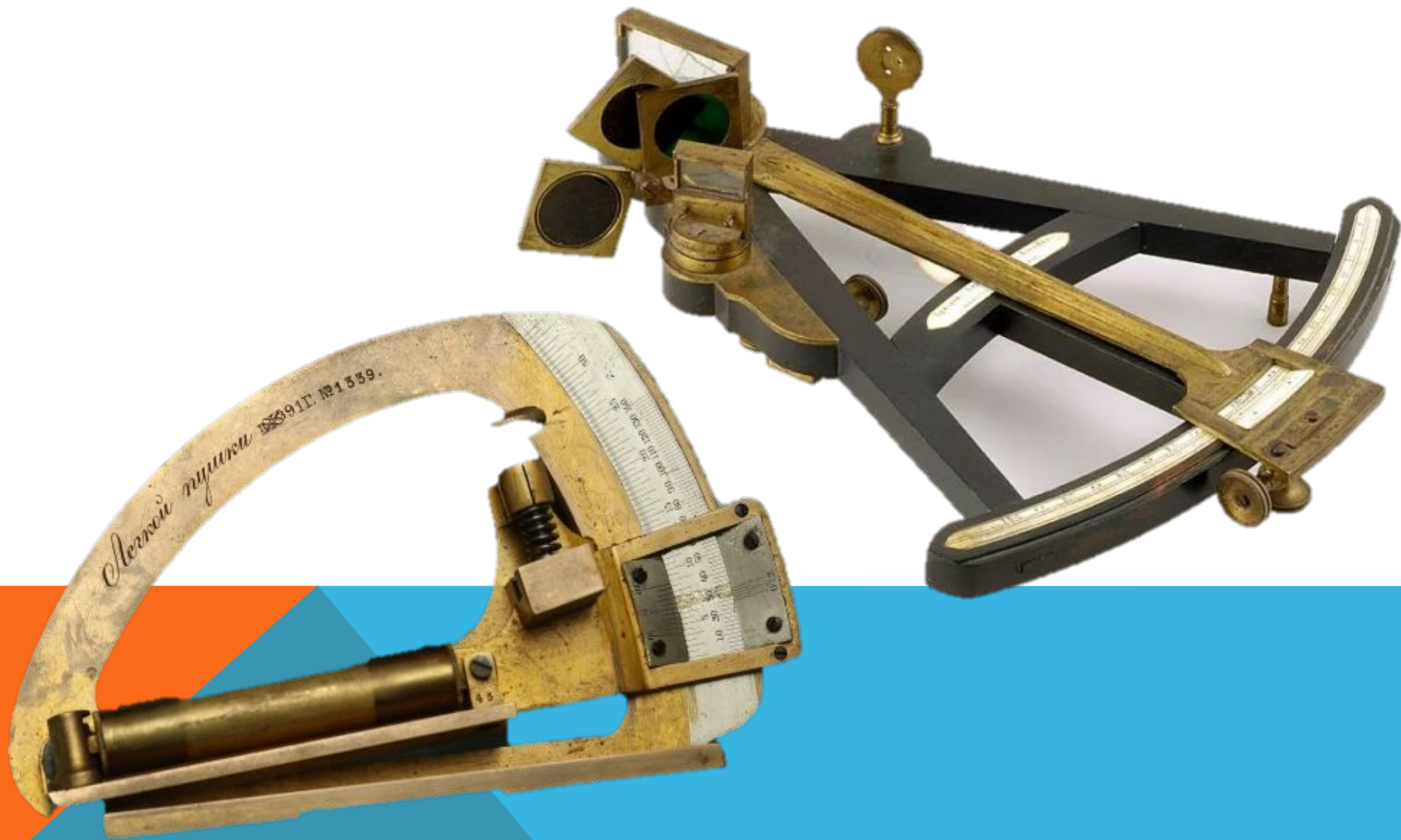
Угломеры плотника, столяра

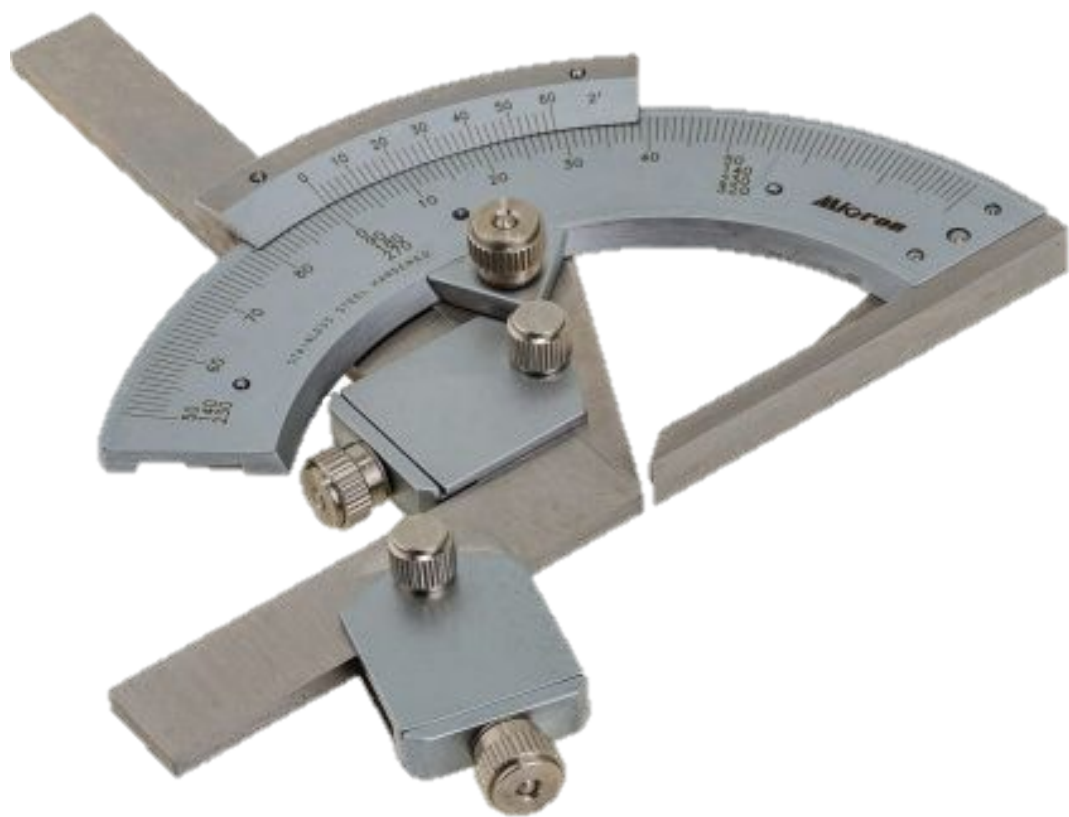


УГЛОМЕРЫ УЧЕБНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ



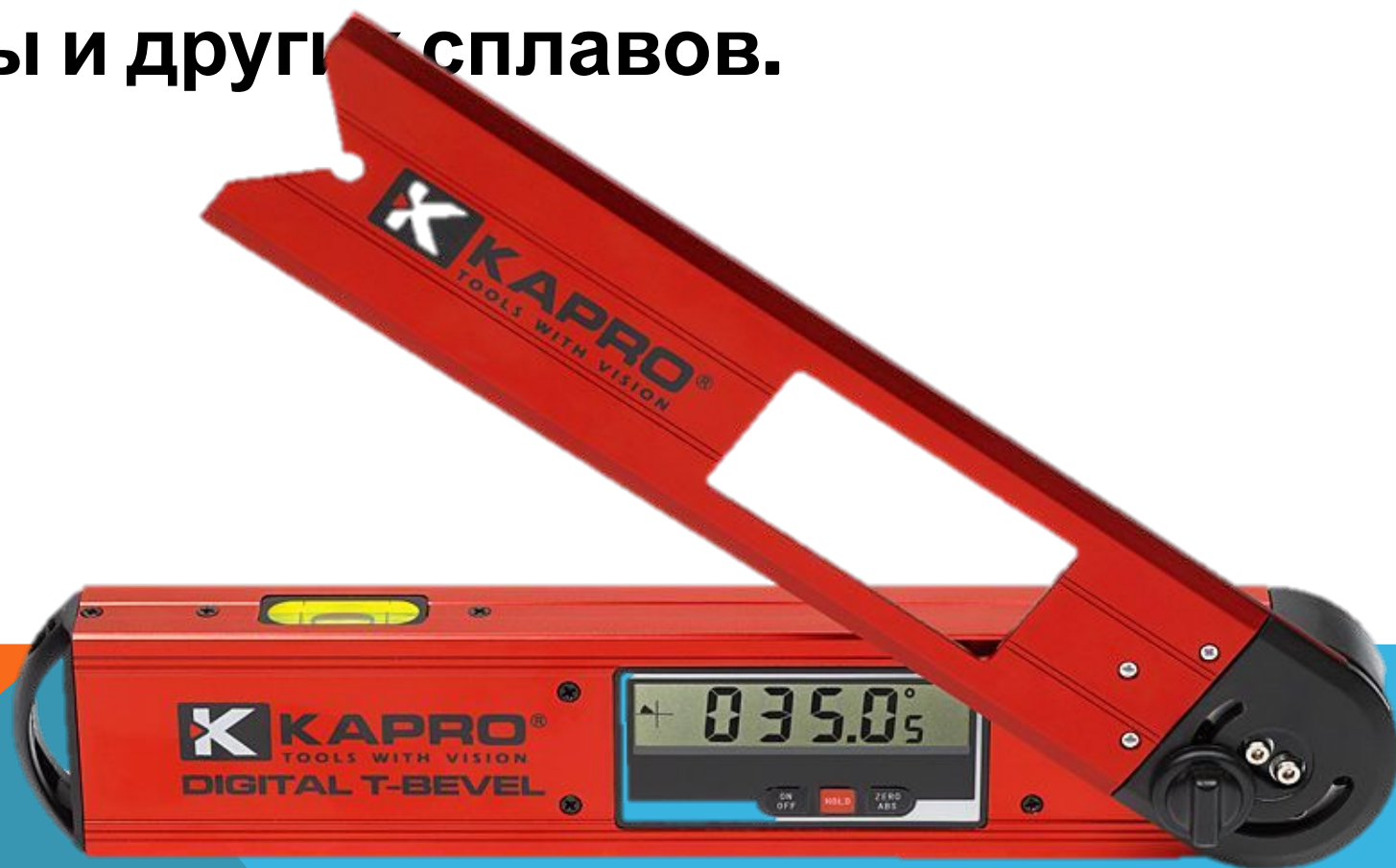
УГЛОМЕРЫ АРТИЛЛЕРИЙСКИЕ АСТРОНОМИЧЕСКИЕ

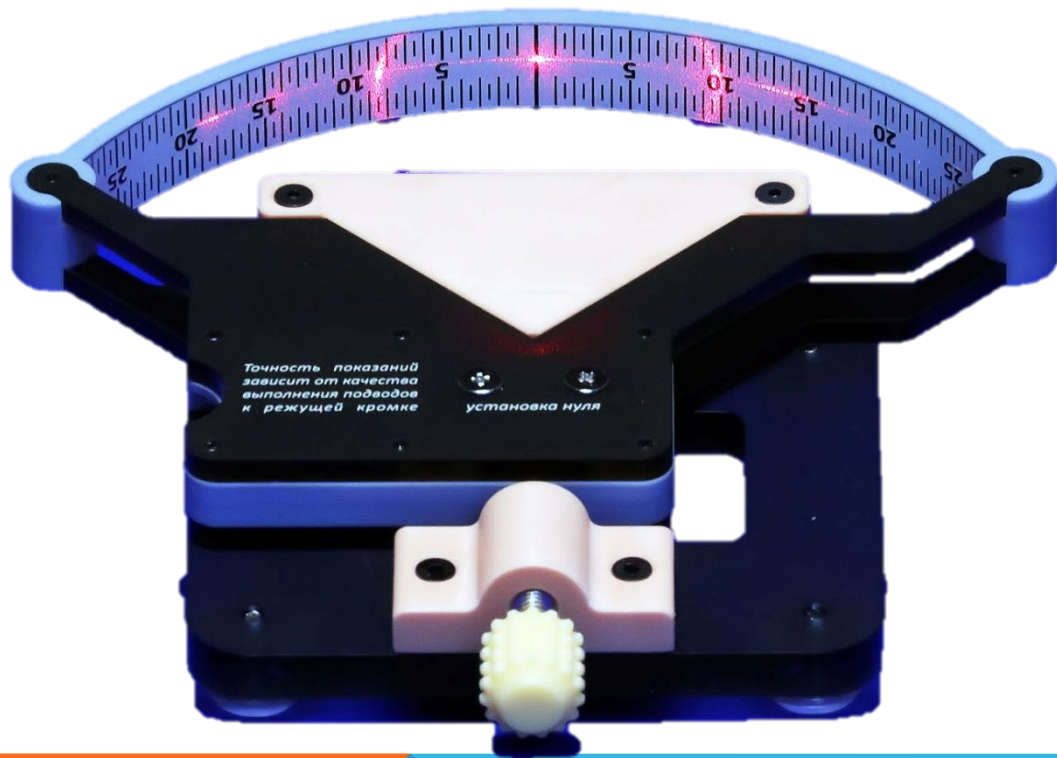




При помощи
этого точного
измерительного
инструмента сравнивают
геометрические
значения деталей, то
есть величины углов по
части длины окружности
и градуированной шкале.
Она может быть
линейной или
скругленной.

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.