

Прототип корпуса прибора для определения толщины стекла

Проект: Изготовление прототипа корпуса прибора для определения толщины стекла

Было -> Стало: Заказчик изготавливал мелкую партию, поэтому использование 3D-печати было выгодным и экономически обоснованным. Технология 3D-печати позволила учесть все пожелания при проектировании (не было необходимости подгонять модель под стандартную для производства литьем).

Оборудование: Vantage SE

Материал: ABS

Время изготовления: 04ч 34мин

Примечание: Заказчик обратил внимание на низкую стоимость изготовления.

