

**КОРПУС ЛАЗЕРНОГО ПРИБОРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**Проект:** Изготовление корпуса лазерного прибора для измерений в строительстве

**Было -> Стало:** Изделие спроектировано специально под аддитивные технологии. За счет применения вымываемого материала поддержки удалось изготовить внутренние каналы, которые невозможно изготовить по другой технологии.

**Оборудование:** Fortus 900, Vantage SE

**Материал:** ABS

**Требования:** Материал черного цвета, недопустимы задиры, небольшая толщина слоя

**Примечание:** Заказчик обратил внимание на качество поверхности и точность производства относительно 3D-модели

