

## Корпуса антенн для судовой техники

**Проект:** Изготовление корпусов антенн для судовой техники

**Количество:**

-Верхняя вставка – 6 шт.

-Нижняя вставка – 6 шт.

**Было -> Стало:** Ранее изготавливались из полимерно-композитных материалов. Полиэфиримид Ultem9085 стал отличной альтернативой

**Требования:** Пропитка, обеспечивающая работу при температуре до  $-60^{\circ}\text{C}$

**Оборудование:** Fortus 900

**Материал:** Ultem 9085, PC

**Время изготовления:**

- Нижняя вставка - 09ч 27мин

- Верхняя вставка – 03ч 33мин

-4 комплекта – 36ч 16мин

**Примечание:** Заказчик обратил внимание на высокие прочностные характеристики материала при минусовой температуре



