

Гамма-установка для быстрого производства сложных прототипов деталей методом послойного отвердевания полимеров

Создана Гамма-установка для быстрого производства сложных прототипов деталей методом послойного отвердевания полимеров, предназначенная для автоматического изготовления из полимерных материалов объектов сложной формы на основании компьютерных объемных геометрических моделей этих объектов. Разработано программное обеспечение для программно-аппаратного комплекса «Гамма», предназначенное для конструкторских бюро организаций машиностроения с целью сокращения сроков и затрат на разработку деталей сложной формы и собираемых из них изделий.



Структурная схема геометрического процессора

Электронная модель установки «Гамма»

Внедрение, реализация

Министерство промышленности и торговли РФ