

3D-модель крышки насоса масляного

Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого»

Автор: студент группы ТМ-21 Степченко Д.А

Научный руководитель : Кандидат физико-математических наук., доцент Остриков О.М.

Цель работы : Создание 3D модели крышки насоса масляного

В процессе выполнения работы в системе AUTOCAD2014 создана трехмерная модель крышки насоса масляного, выполненного из БрОЦС5-5-5.

В основном использовались простейшие команды при проектировании данной 3D- модели крышки. Это такие команды как:

- Цилиндр;
- Вычитание;
- Объединение;
- Выдавливание; и т.д.

