

## Как мне посчитать МЦХ тела[..]

04/28/2024 04:38:57

**FAQ Article Print**

<b>Category:</b>	База знаний (FAQ)::Программное обеспечение::КОМПАС-3D::КОМПАС-3D::Измерения	<b>Last update:</b>	01/25/2008 19:37:14
<b>State:</b>	public (all)		

### **Problem (public)**

Как мне посчитать МЦХ тела вращения? Расчетная система координат при этом должна находиться в заданной точке под заданным углом.

### **Solution (public)**

Для расчета МЦХ тела вращения в системе координат, точка начала которой расположена в заданной точке, и угол наклона которой соответствует заданному, после входа в команду расфиксируйте поле "0" (начало СК) в Строке параметров объектов. На экране отобразится фантом системы координат, который можно установить в нужную точку. Можно явно ввести координаты точки начала и угол наклона СК в Строке параметров объектов.