

На фотографии лабораторный образец инерционного двигателя.  
Отработал пять пусков, каждый продолжительностью от 20 до 40 секунд.  
Полная масса 55кг.  
Масса дебаланса 15кг.  
Радиус инерции дебаланса 4,2мм.  
Электродвигатель привода асинхронного типа: мощность 1500Вт, скорость вращения 1435 об/мин.  
Масса гироскопа 8кг, скорость вращения 3000 об/мин.  
Среднее значение силы тяги 1,6кг.

