



Основные технические характеристики:

Кинетический момент, Н*м*с.....0,05
Габаритные размеры (d x h), мм.....48 x 60
Масса, г400
Скорость дрейфа на неподвижном основании, °/мин ..1
Скорость управления, °/с20

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				Детали		
		1		Внутренняя рамка	1	
		2		Внутренняя крышка	1	
		3		Внутренний корпус	1	
		4		Гиросмотор	1	
		5		Статор датчика угла	2	
		6		Катушка моментного датчика	2	
		7		Корпус	1	
		8		Крышка	2	
		9		Наружная рамка	1	
		10		Обмотка возбуждения ДУ	2	
		11		Постоянный магнит	4	
		12		Ротор ДУ	2	
		13		Сигнальная обмотка ДУ	8	
		14		Шарикоподшипник	4	
				Двухосный гиросtabilизатор оптического прицела вертолета		
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чувствительный элемент Гироскоп МГТУ-05	
Разраб.	Шедченко					
Проб.	Чужков В.Е.				Лист	Листов
Т.контр.					МГТУ им. Н.Э. Баумана	5-1
Н.контр.					Кафедра ИВЭ	
Этб.					Группа ИВЭ-73	
Не для коммерческого использования						Формат А1