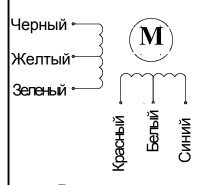
СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЫСОКОМОМЕНТНОГО ГИБРИДНОГО ШАГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Общие технические условия			ТУ на электротехническое оборудование		
Угол шага (°)	1.8		Номинальное напряжение (В)	4.5	
Температура перегрева обмоток при протекании номинального тока через две фазы(°C)	80 max		Номинальный ток (А)	2.0	
Температура окр.среды (°C)	-20~+5	0	Сопротивление на фазу(±10%Ом)	2.25	(25°C)
Количество фаз	2		Индуктивность фазы (+20%мГн)	3.6	
Сопротивление изоляции (МОм)	100 min	(500В пост.тока)	Удерживающий момент (кг⋅см)	13.5	
Класс изоляции	Класс В		Тормозной момент (кг·см)	0.68	
Макс. радиальное усилие (Н)	75	(20мм от фланца)	Момент инерции ротора (г·см²)	480	
Макс. осевое усилие (Н)	15		Вес (кг)	1.03	

• Зависимость максимального вращающего момента:

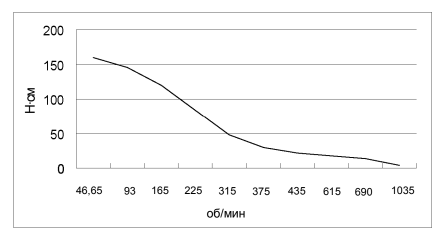
НАПРЯЖЕНИЕ: 30В пост.тока, ПОСТОЯННЫЙ ТОК: 2.0А, ПОЛОВИННЫЙ ШАГ

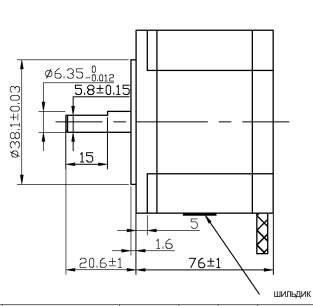
• Схема эл. соединений:

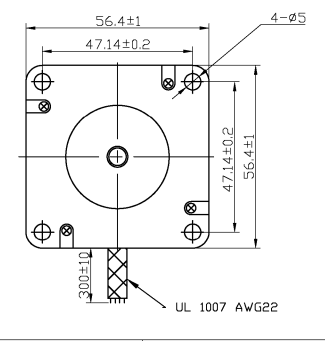


• Размеры:

(ед.измерения=мм)







<u>A</u>								
\triangle					SY57STH76-2006A	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
ПРОВЕРКА	КОНТРОЛЬ	ОПИСАНИЕ	KEM	ДАТА				
ЧЕРТЕЖ								
ПРОВЕРИЛ								
УТВЕРДИЛ								