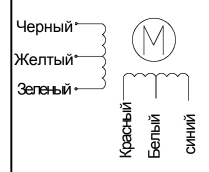
СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЫСОКОМОМЕНТНОГО ГИБРИДНОГО ШАГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

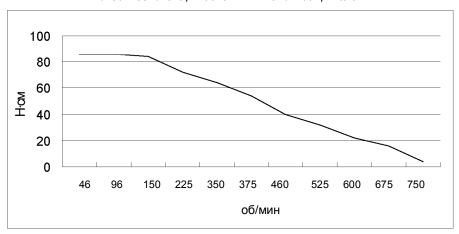
Общие техні	ические условия	ТУ на электротехническое оборудование		
Угол шага (°)	1.8	Номинальное напряжение (В)	3.3	
Температура перегрева обмоток при протекании номинального тока через две фазы (°C)	80 max	Номинальный ток (А)	2.0	
Температура окр. среды (°C)	-20~+50	Сопротивление на фазу(±10%Ом)	1.65 (25°C)	
Количество фаз	2	Индуктивность на фазу (+20%мГн)	2.2	
Сопротивление изоляции (МОм)	100 min (500B пост.тока)	Удерживающий момент (кг⋅см)	7.2	
Класс изоляции	Класс В	Тормозной момент (кг-см)	0.36	
Макс. радиальное усилие (Н)	75 (20мм от фланца)	Момент инерции ротора (г·см²)	275	
Макс. осевое усилие (Н)	15	Вес (кг)	0.61	

Зависимость максимального вращающего момента:

напряжение: 30впост.тока, постоянный ток: 2.0А, половинный шаг

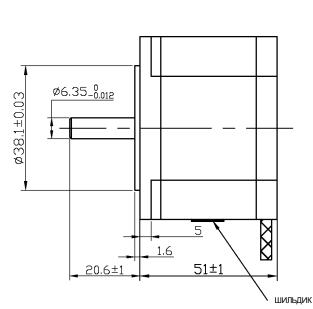
• Схема эл. соединений:

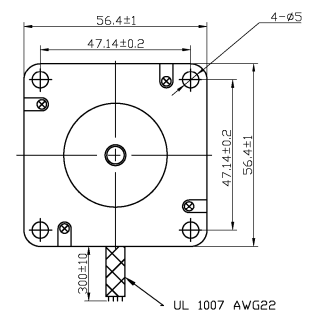




• Размеры:

(ед.измерения =мм)





A						
\triangle					SY57STH51-2006A	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ПРОВЕРКА	КОНТРОЛЬ	ОПИСАНИЕ	KEM	ДАТА	2101011101 2000,1	
ЧЕРТЕЖ						
ПРОВЕРИЛ						
УТВЕРДИЛ						