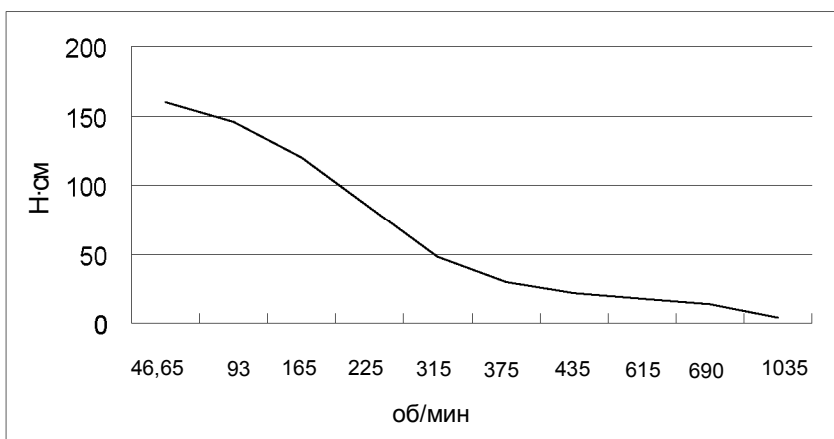


СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЫСОКОМОМЕНТНОГО ГИБРИДНОГО ШАГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

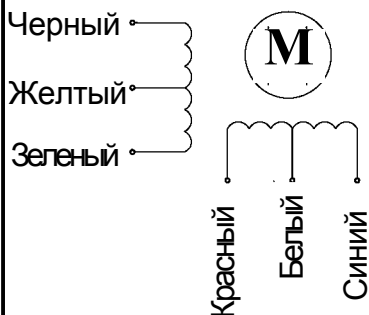
Общие технические условия		ТУ на электротехническое оборудование	
Угол шага (°)	1.8	Номинальное напряжение (В)	4.5
Температура перегрева обмоток при протекании номинального тока через две фазы(°C)	80 max	Номинальный ток (А)	2.0
Температура окр.среды (°C)	-20~+50	Сопротивление на фазу(±10%Ом)	2.25 (25°С)
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·см ²)	480
Макс. осевое усилие (Н)	15	Вес (кг)	1.03

● Зависимость максимального вращающего момента:

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

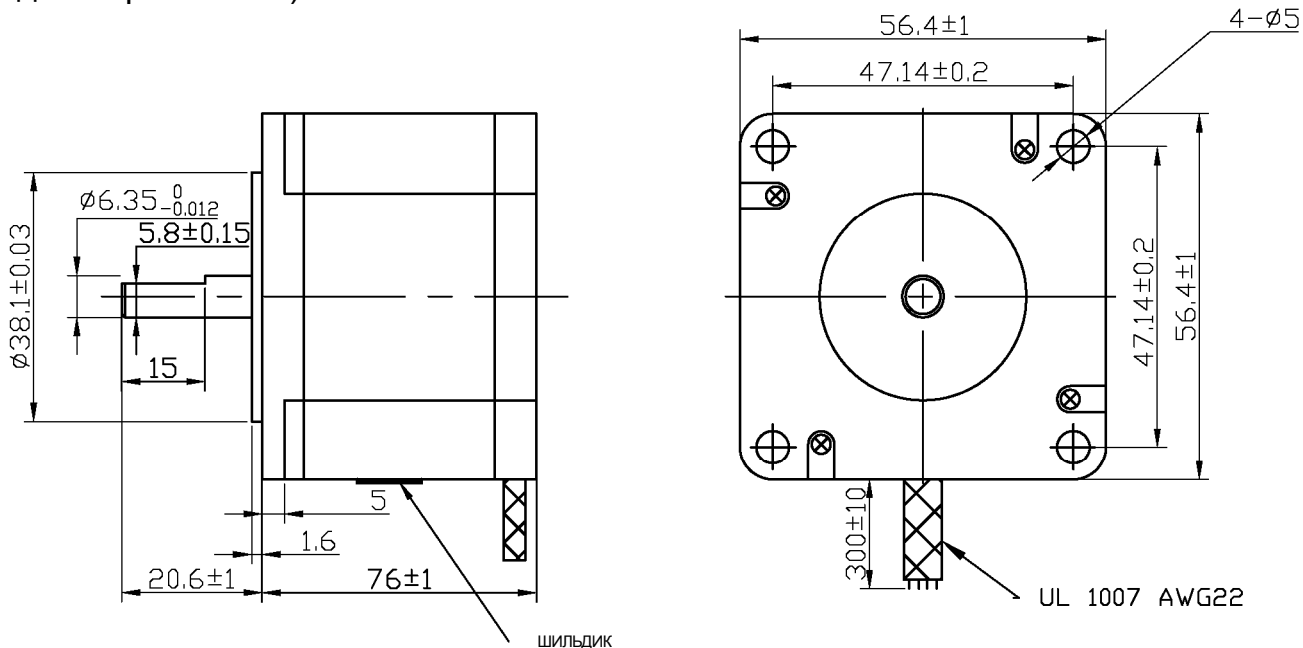


● Схема эл. соединений:



● Размеры:

(ед.измерения=мм)



					SY57STH76-2006A	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ПРОВЕРКА	КОНТРОЛЬ	ОПИСАНИЕ	КЕМ	ДАТА		
ЧЕРТЕЖ						
ПРОВЕРИЛ						
УТВЕРДИЛ						