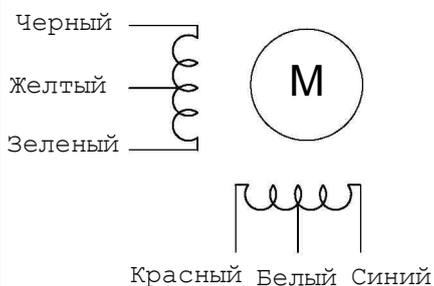


СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЫСОКОМОМЕНТНОГО ГИБРИДНОГО ШАГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

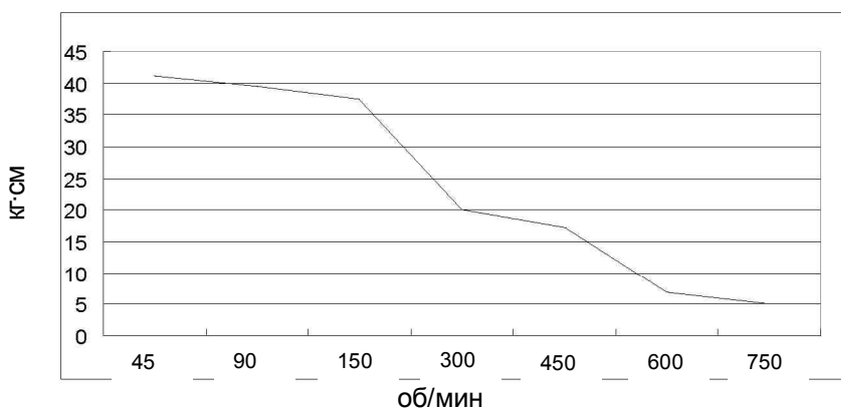
Общие технические условия		ТУ на электротехническое оборудование	
Угол шага (°)	1.8	Номинальное напряжение (В)	5.6
Температура перегрева обмоток при протекании номинального тока через две фазы (°C)	80 max	Номинальный ток (А)	2.0
Температура окр. среды (°C)	-20~+50	Сопротивление на фазу(±10%Ом)	2.8 (25°С)
Количество фаз	2	Индуктивность на фазу (± 20%мГн)	16
Сопротивление изоляции (МОм)	100 min	Удерживающий момент (кг·см)	26
Класс изоляции	Класс В	Тормозной момент (кг·см)	2.4
Макс. радиальное усилие (Н)	220 (20мм от фланца)	Момент инерции ротора (г·см ²)	1100
Макс. осевое усилие (Н)	60	Вес (кг)	2.82

● Схема эл. соединений:



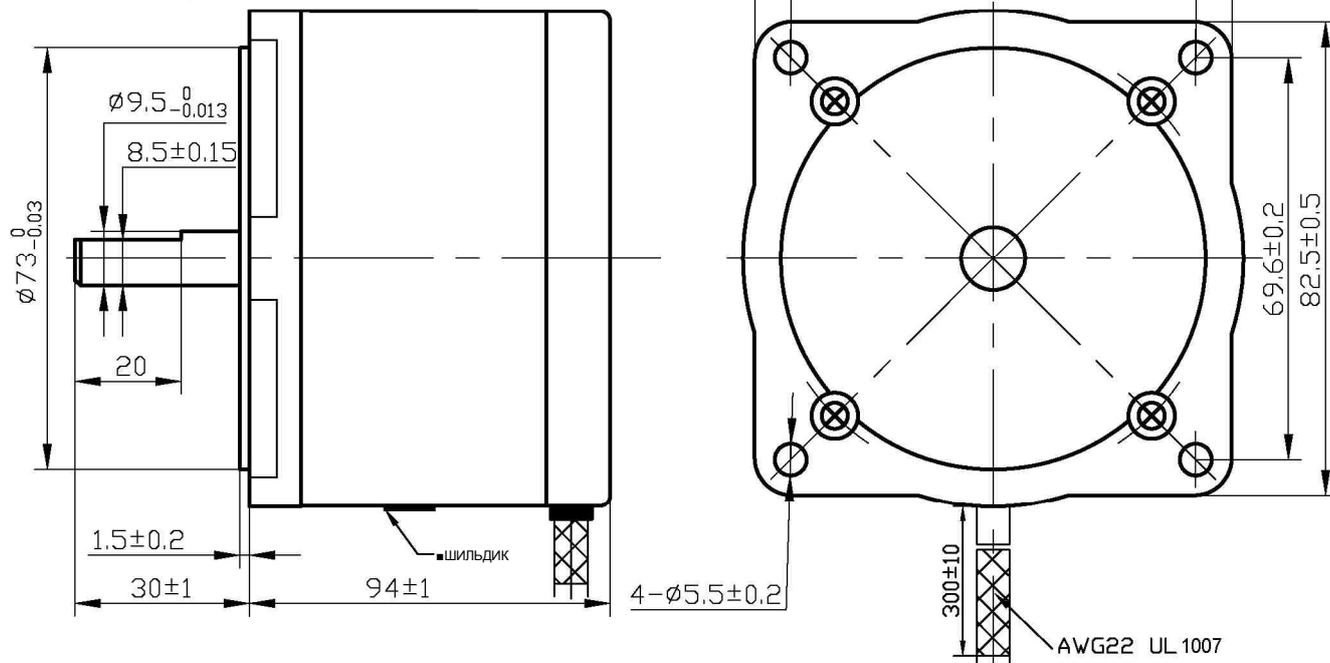
● Зависимость максимального вращающего момента:

НАПРЯЖЕНИЕ: 110В перем.тока, ПОСТ.ТОК:2.0А,WZM-2H110MS ПОЛОВИННЫЙ ШАГ



● Размеры:

(ед. измерения=мм)



▲					SY86ST94-2006A	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
▲						
ПРОВЕРКА	КОНТРОЛЬ	ОПИСАНИЕ	КЕМ	ДАТА		
ЧЕРТЕЖ						
ПРОВЕРИЛ						
УТВЕРДИЛ						