

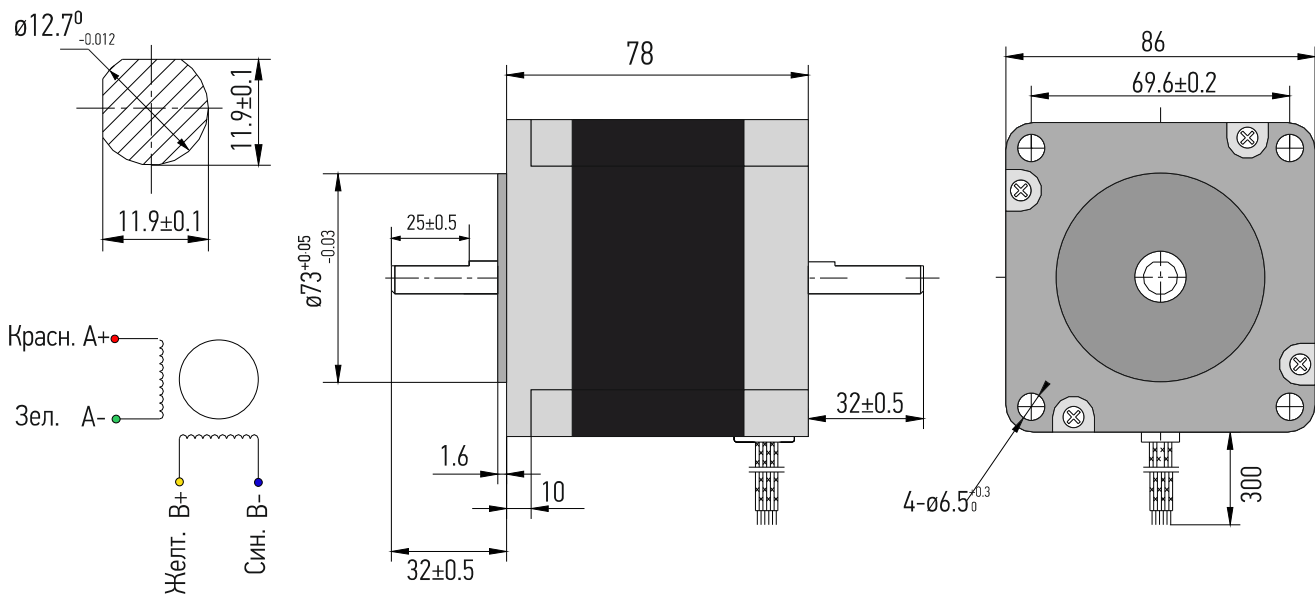
ST86-80D

Гибридный биполярный шаговый двигатель NEMA 34



Технические характеристики

Параметр	Значение
Фланец	86 мм, стандарт NEMA 34
Длина двигателя	78 мм
Момент удержания	48 кг*см (4.7 Нм)
Ток фазы	3.8 А
Напряжение	2.66 В
Индуктивность обмотки	5.6 ±20% мГн
Шаг	1.8° ±5%
Сопротивление обмотки	0.7 ±10% Ом
Класс изоляции	B
Вид выводных проводов	AWG22 UL1007
Вес нетто	2.15 кг



Зависимость крутящего момента от скорости вращения приведена для полного шага.

Момент, кг*см

Момент, Нм

