

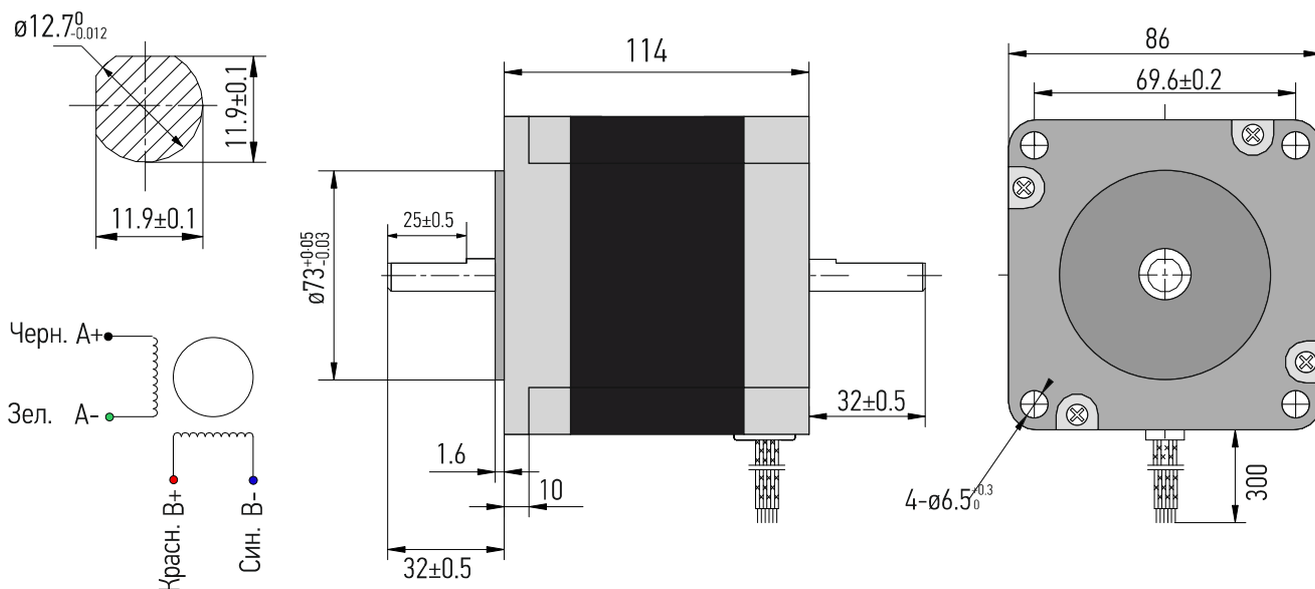
# ST86-114D

Гибридный биполярный шаговый двигатель NEMA 34



## Технические характеристики

Параметр	Значение
Фланец	86 мм, стандарт NEMA 23
Момент удержания	80 кг*см (8 Нм)
Ток фазы	5.6 А
Напряжение	2.4 В
Индуктивность обмотки	5.5 ±20% мГн
Сопротивление обмотки	0.5 ±10% Ом
Класс изоляции	B
Вид выводных проводов	AWG22 UL1007
Шаг	1.8° ±5%



Зависимость крутящего момента от скорости вращения приведена для полного шага и максимального тока обмоток

