

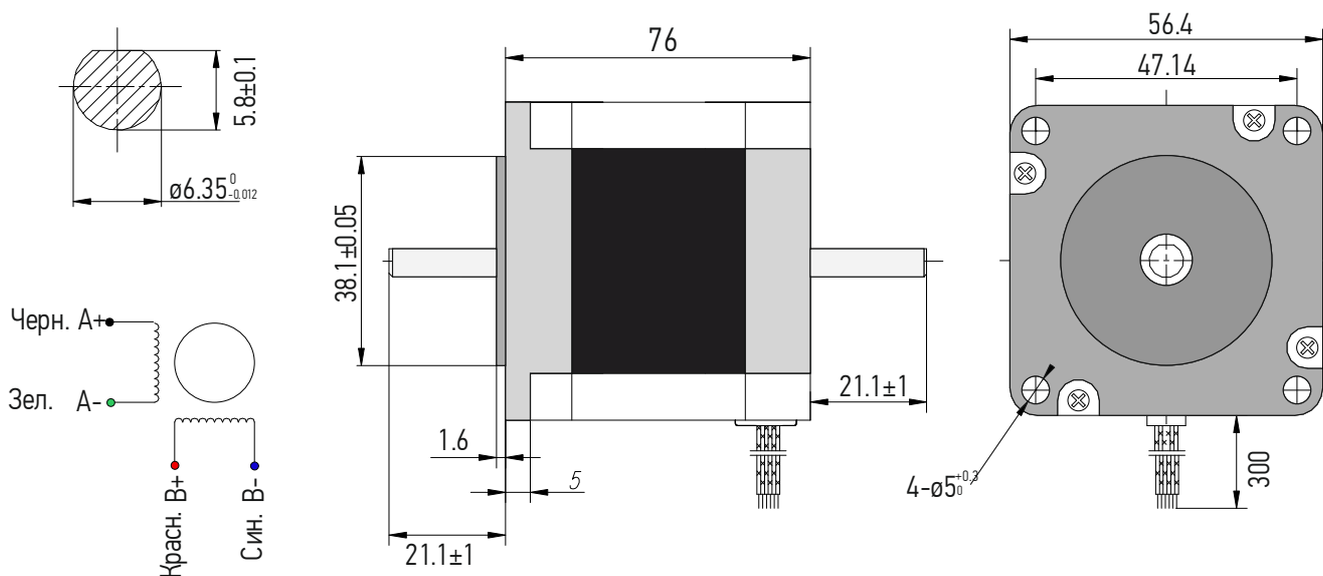
ST57-76

Гибридный биполярный шаговый двигатель



Технические характеристики

Параметр	Значение
Фланец	57 мм, стандарт NEMA 23
Длина	76 мм
Момент удержания	18 кг*см (1.8 Нм)
Ток фазы	3 А
Напряжение	3 В
Рекомендуемое напряжение питания ШИМ-драйвера	40 В (не более 50 В)
Индуктивность обмотки	3.8 ±20% мГн
Шаг	1.8° ±5%
Сопротивление обмотки	1.0 ±10% Ом
Класс изоляции	B
Вид выводных проводов	AWG22 UL1007
Вес нетто	1.05 кг



Зависимость крутящего момента от скорости вращения приведена для полного шага.

