

Двигатель шаговый с электрическим тормозом 57СМ23-ВZ

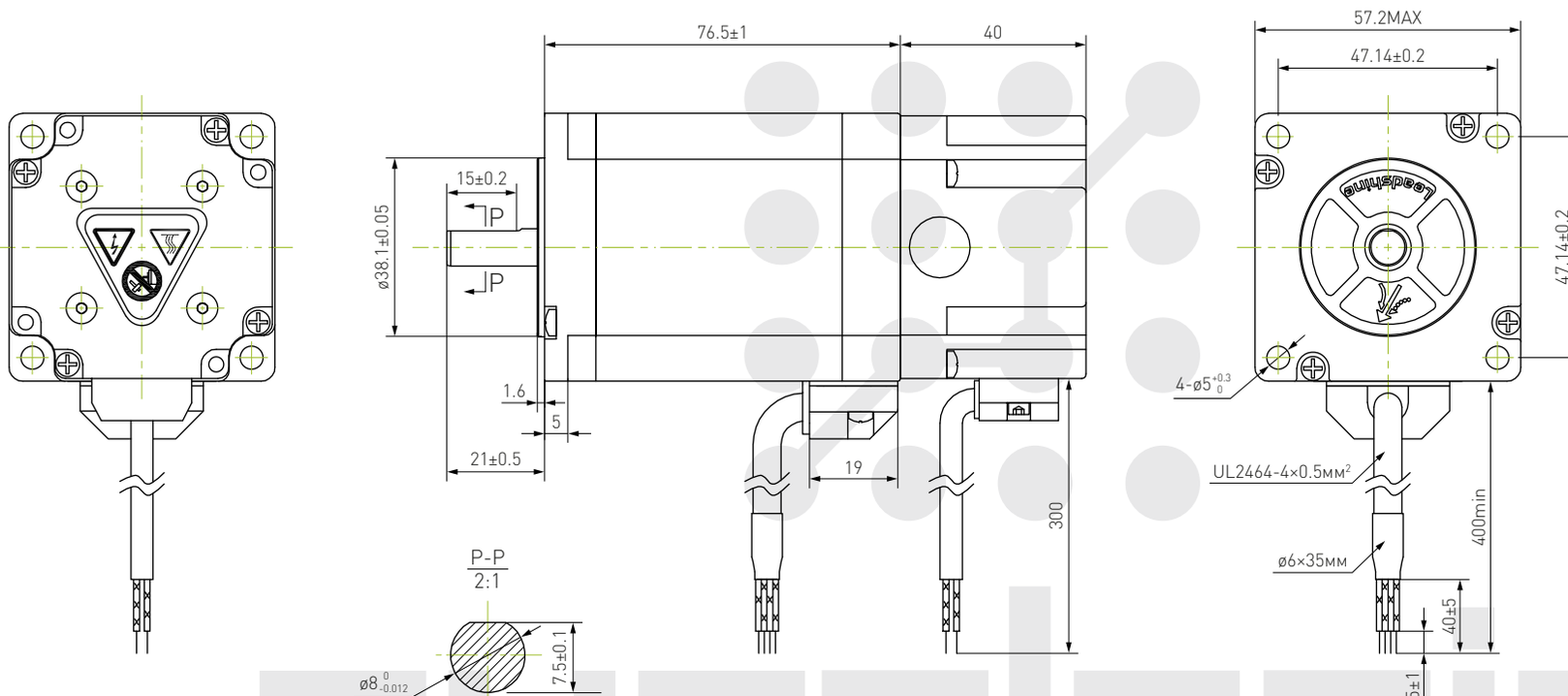


Схема подключения двигателя

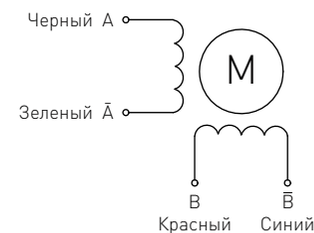


Схема подключения тормоза



Технические характеристики	
Угловой шаг	1.8°
Точность позиционирования	1.8±0.09°
Диэлектрическая прочность	500VAC (1 мин)
Сопротивление изоляции	100 МОм (500VDC)
Класс изоляции	B
Максимальная температура	80K
Радиальный люфт	Макс. 0.02 мм (нагрузка 450 г)
Аксиальный люфт	Макс. 0.08 мм (нагрузка 900 г)

Ток фазы	5.0 А
Напряжение	1.9 В
Сопротивление фазы	0.38 Ом
Индуктивность фазы	1.75 мГн
Удерживающий момент	200 Н×см
Фиксирующий момент	0.068 Н×м
Инерция ротора	0.48 кг×см²
Вес	1.5 кг

Напряжение	24 В
Тормозная сила	2 Н×м