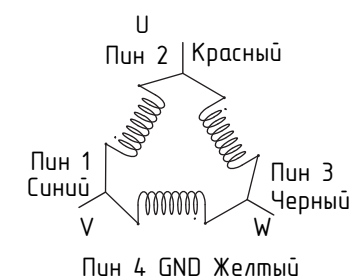
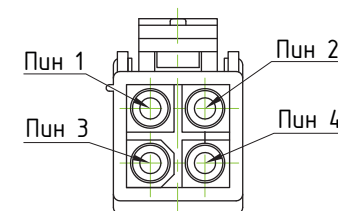
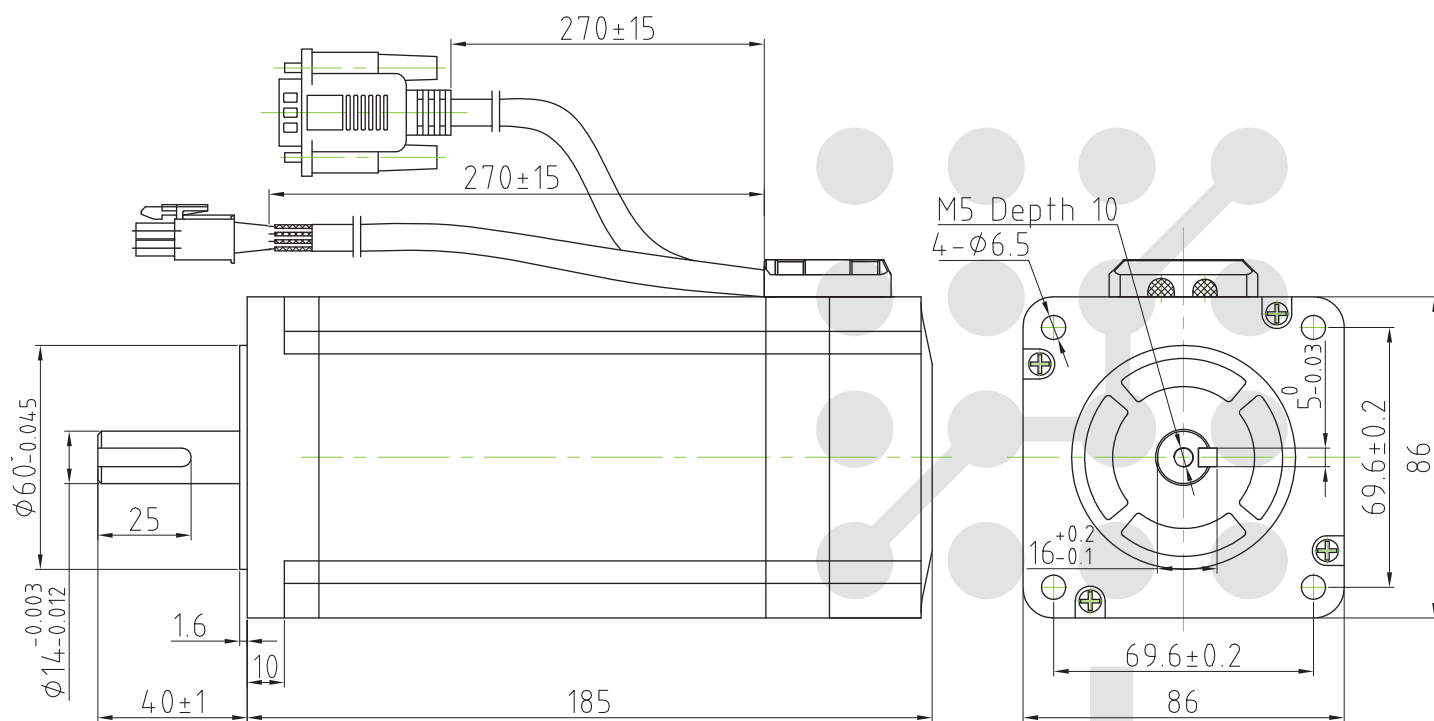
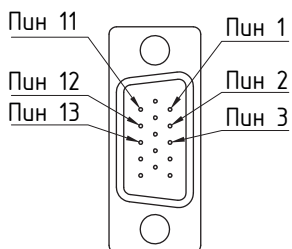


Двигатель шаговый с энкодером ES2-MH334100



Подключение энкодера



Пин	1	2	3	11	12	13
Цвет	Черный	Красный	Белый	Желтый	Зеленый	Синий
Обозначение	A+	VCC	GND	B+	B-	A-

Технические характеристики двигателя

Ток фазы, А	6
Напряжение питания, VDC	12
Сопротивление фазы, Ом	2.66
Индуктивность фазы, мГн	18.9
Момент удержания, Н*м	10
Инерция ротора(кг*см ²)	3
Энкодер	1000PPR
Угловой шаг	1.2°
Угловой люфт	1.2±0.06°
Сопротивление изоляции	100MΩ при 500 VDC
Класс изоляции	F
Макс. рабочая температура, К	80
Радиальное биение	≤0.02мм при 450 г
Осевое биение	≤0.08мм при 900 г
Прочность диэлектрика	1000VAC/1 мин