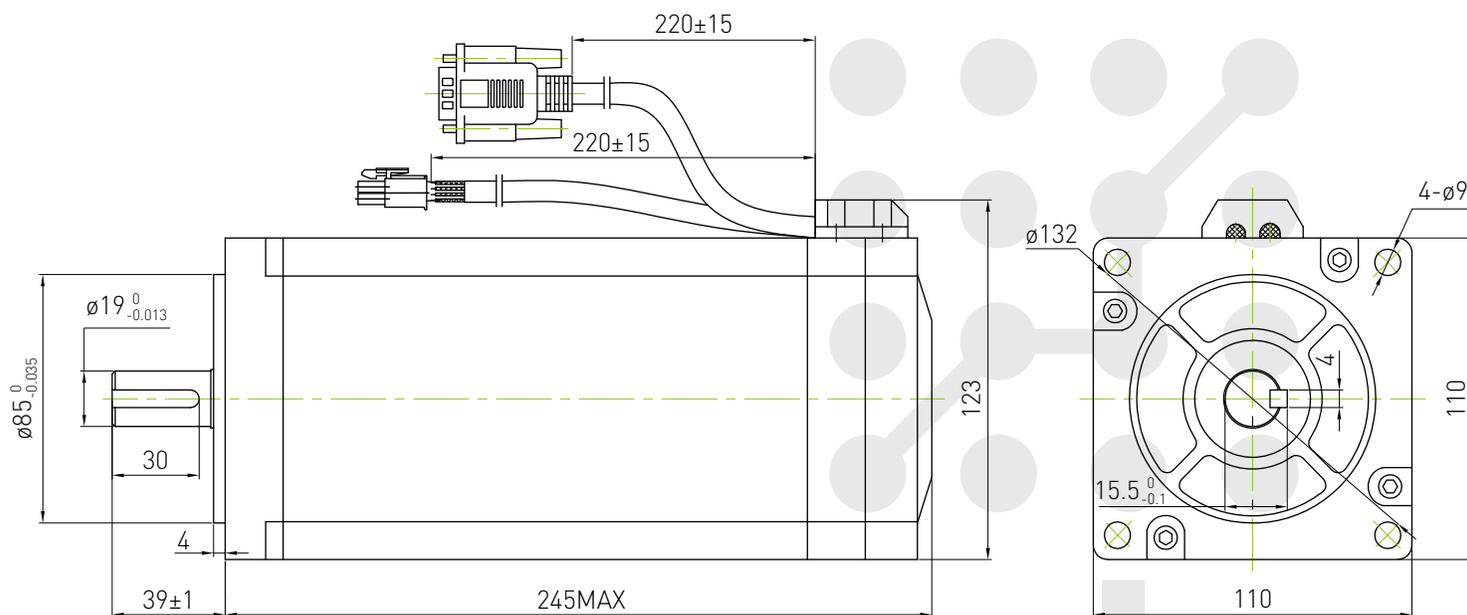
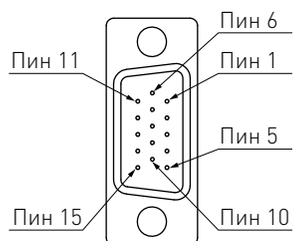


Двигатель шаговый с энкодером ES-MH342200



Технические характеристики двигателя	
Ток фазы, А	5.2
Напряжение питания, VDC	10
Сопротивление фазы, Ом	1.9
Индуктивность фазы, мГн	18
Момент удержания, Н·м	20
Инерция ротора(кг·см ²)	17
Энкодер	1000PPR
Угловой шаг	1.2°
Угловой люфт	1.2±0.06°
Класс изоляции	F
Макс. рабочая температура, К	80
Прочность диэлектрика	1500VAC/1 мин

Подключение энкодера



Пин	1	2	3	11	12	13
Цвет	черный	красный	белый	желтый	зеленый	синий
Обозначение	EA+	VCC	GND	EB+	EB-	EA-

Подключение двигателя

