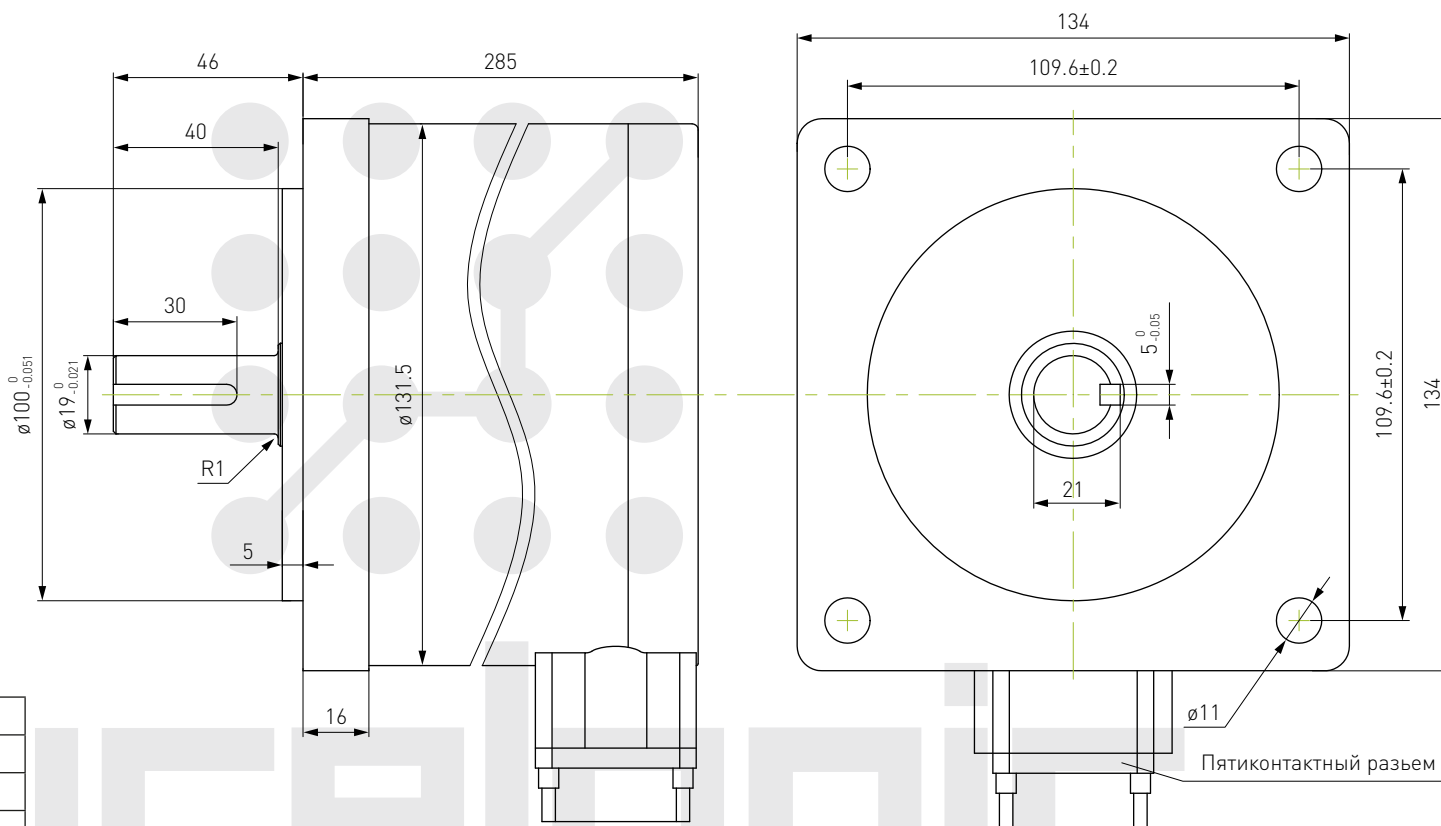
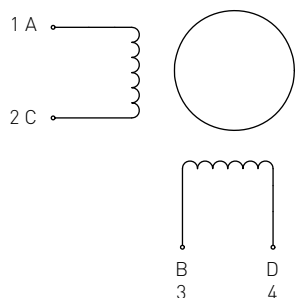


Двигатель шаговый биполярный PL130H280-D19N

Схема подключения



Технические характеристики	
Количество фаз	2
Угловой шаг	1.8° ±5%
Момент удержания	45 Н×м
Напряжение	5.95 VDC
Ток	7 А
Сопротивление фазы	0.85 Ом±10%
Индуктивность фазы	15±20% мГн
Сопротивление изоляции	100 МОм 500VDC
Класс изоляции	B
Температура окружающей среды	-20°C-50°C
Влажность	15%-95%
Вес	~22.5 кг

Шаг	A	B	C	D	CCW
1	+	+	-	-	↑
2	-	+	+	-	
3	-	-	+	+	
4	+	-	-	+	



Обозначение	A	B	C	D	PE
Контакт	1	2	3	4	5