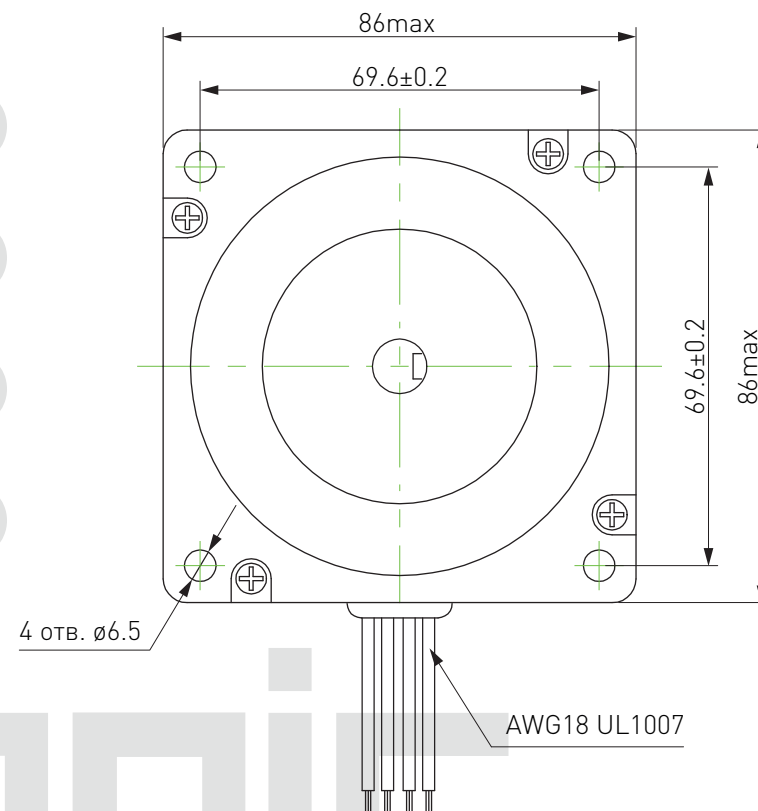
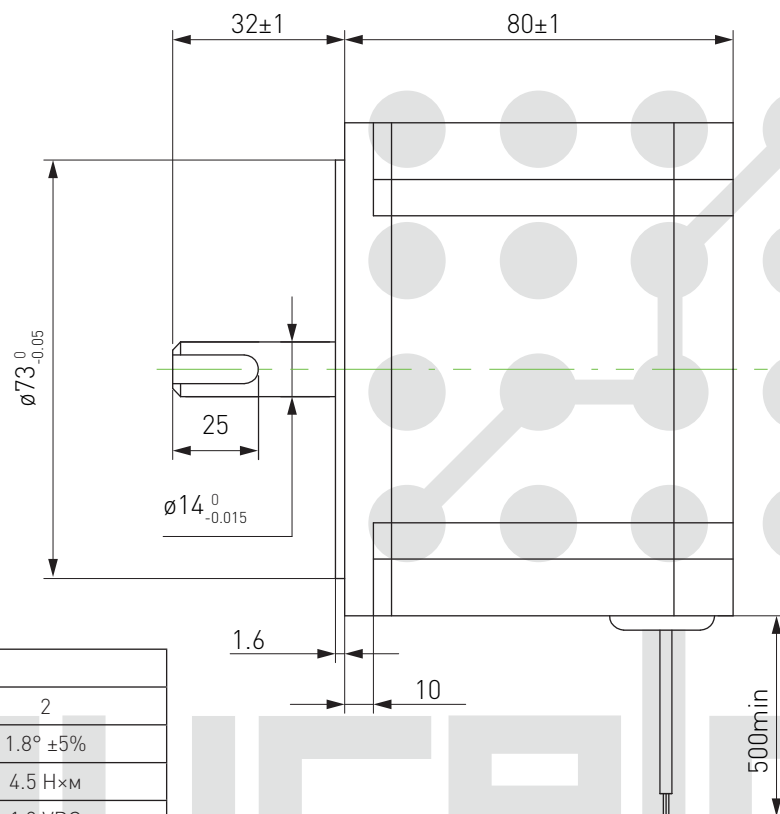
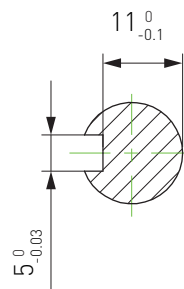
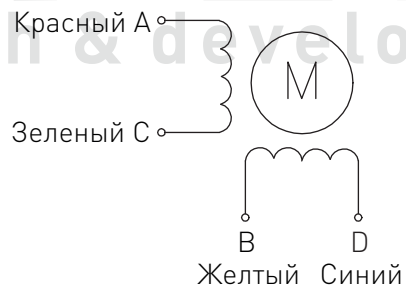


Двигатель шаговый биполярный PL86H80-D14K-A



Технические характеристики	
Количество фаз	2
Угловой шаг	1.8° ± 5%
Момент удержания	4.5 Н×м
Напряжение	1.9 VDC
Ток	5 А
Сопротивление фазы	0.38 Ом ± 10%
Индуктивность фазы	3.5 ± 20% мГн
Сопротивление изоляции	100 МОм 500VDC
Класс изоляции	B
Температура окружающей среды	-20°C-50°C
Влажность	15%-95%
Направление вращения	По часовой стрелке
Вес	2.5 кг



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