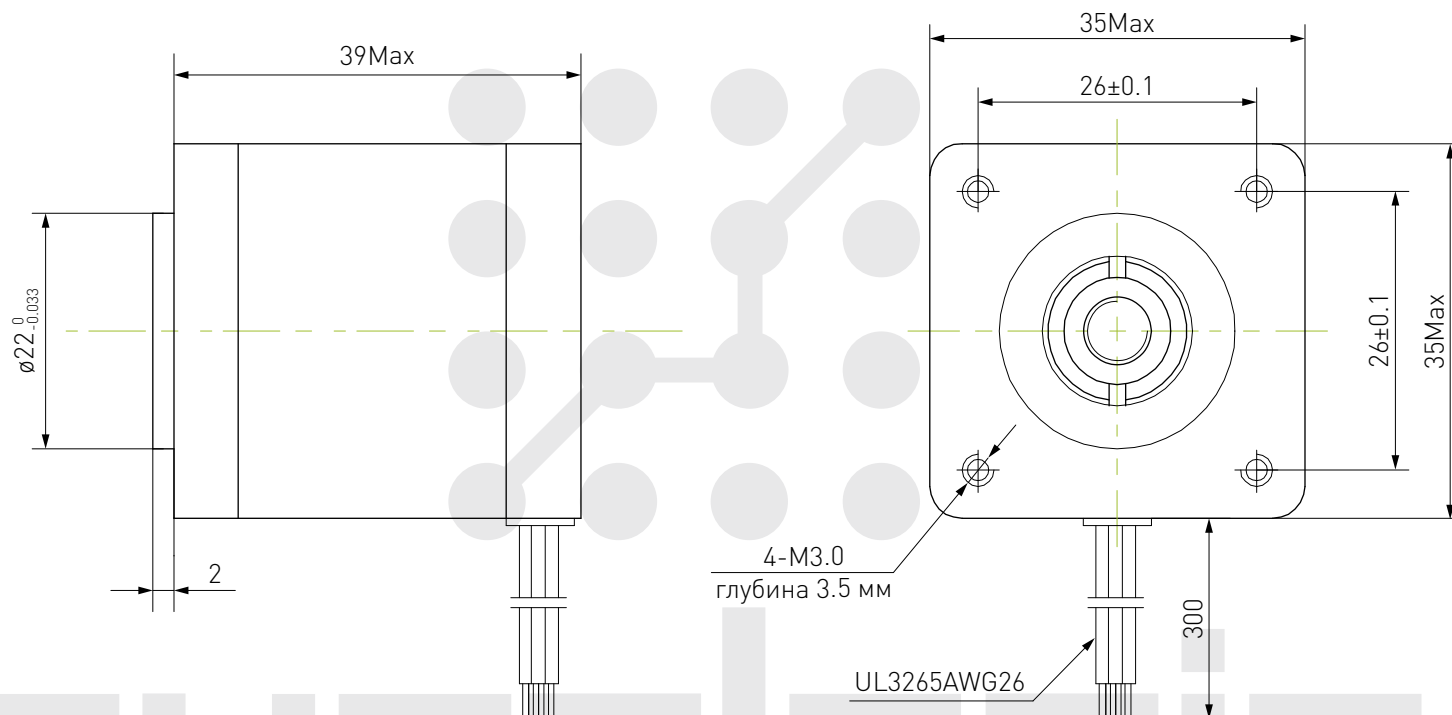


Двигатель шаговый с вал-гайкой 14HY4402-6.35x1.58



Технические характеристики

Угловой шаг	1.8°±5%
Количество фаз	2
Номинальное напряжение	10.4 В
Номинальный ток	0.8 А
Сопротивление фазы	13 Ом±10% при 25°C
Индуктивность фазы	14±20% мГн
Момент удержания	22 Н×м
Диэлектрическая прочность	500VAC (1 мин)
Сопротивление изоляции	100 МОм
Класс изоляции	В
Температура окружающей среды	-20°C-50°C
Влажность	15%-90%

Шаг	A	B	\bar{A}	\bar{B}	CCW
1	+	+	-	-	
2	-	+	+	-	
3	-	-	+	+	
4	+	-	-	+	

CW

Схема подключения

