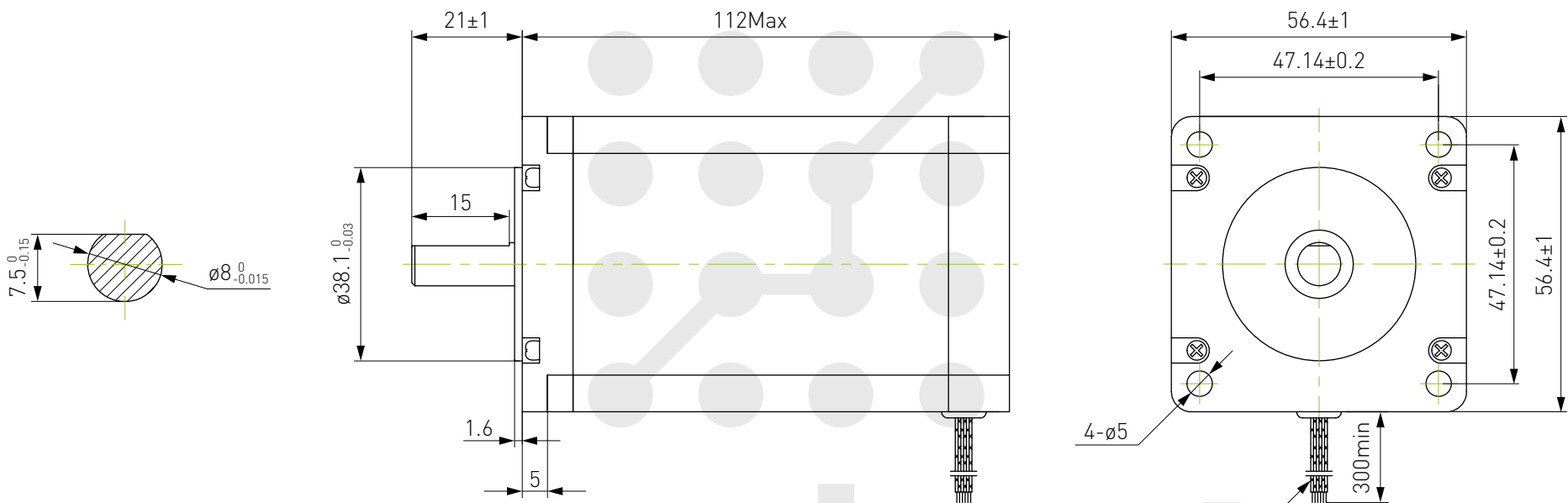


Двигатель шаговый биполярный PL57H110-D8-A



Технические характеристики	
Количество фаз	2
Угловой шаг	1.8°
Номинальное напряжение	2.7 В
Номинальный ток	3.0 А
Сопротивление фазы	0.9 Ω±10% при 20°C
Индуктивность фазы	3.8 мГн±20%
Сопротивление изоляции	100 МОм мин. (500VDC)
Диэлектрическая проницаемость	AC 500 В/1 мин
Направление вращения	CW
Момент удержания	2.6 Н×м
Класс изоляции	В
Масса	1.4 кг

Шаг	1	2	3	4
1	+	+	-	-
2	-	+	+	-
3	-	-	+	+
4	+	-	-	+

↓ CW ↑ CCW

