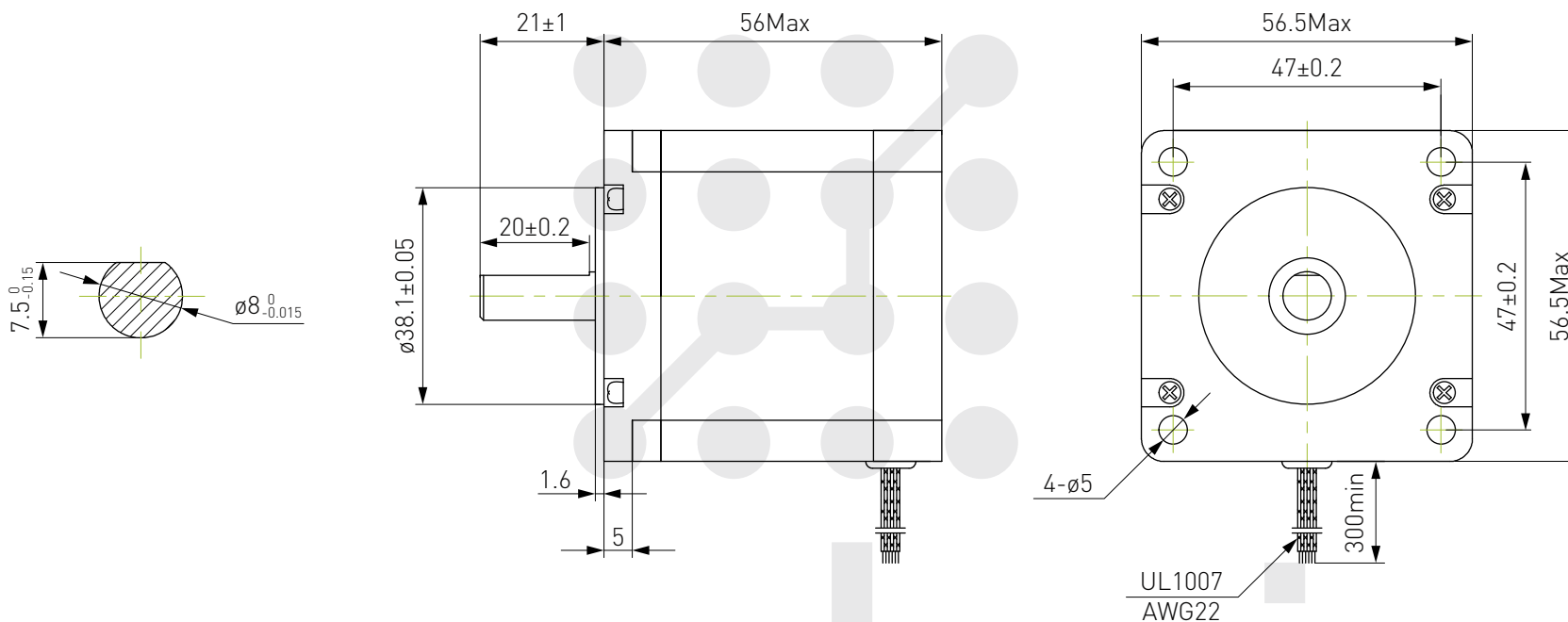


Двигатель шаговый биполярный PL57H56-D8-A



Технические характеристики	
Количество фаз	2
Угловой шаг	1.8°
Номинальное напряжение	3.3 В
Номинальный ток	3.0 А
Сопротивление фазы	1.1 Ω±15%
Индуктивность фазы	3.5 мГн±20%
Момент удержания	10 кг×см
Класс изоляции	B
Масса	0.68 кг

