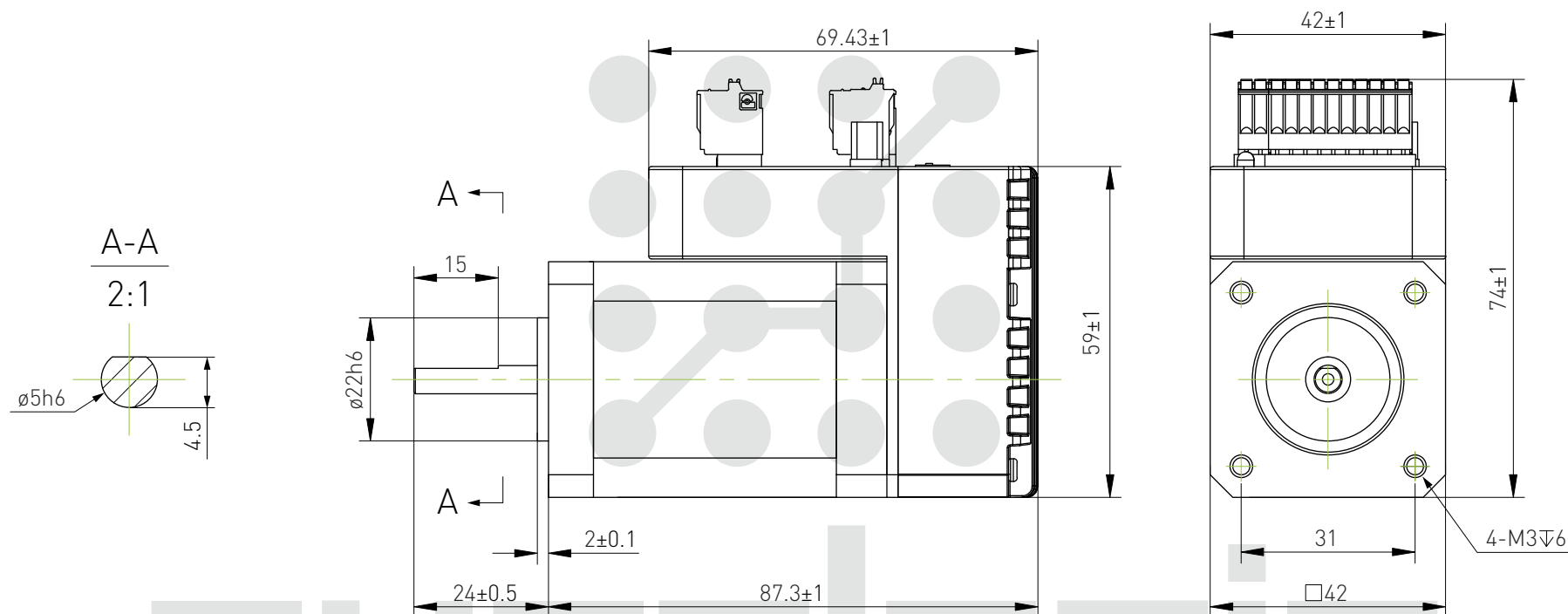


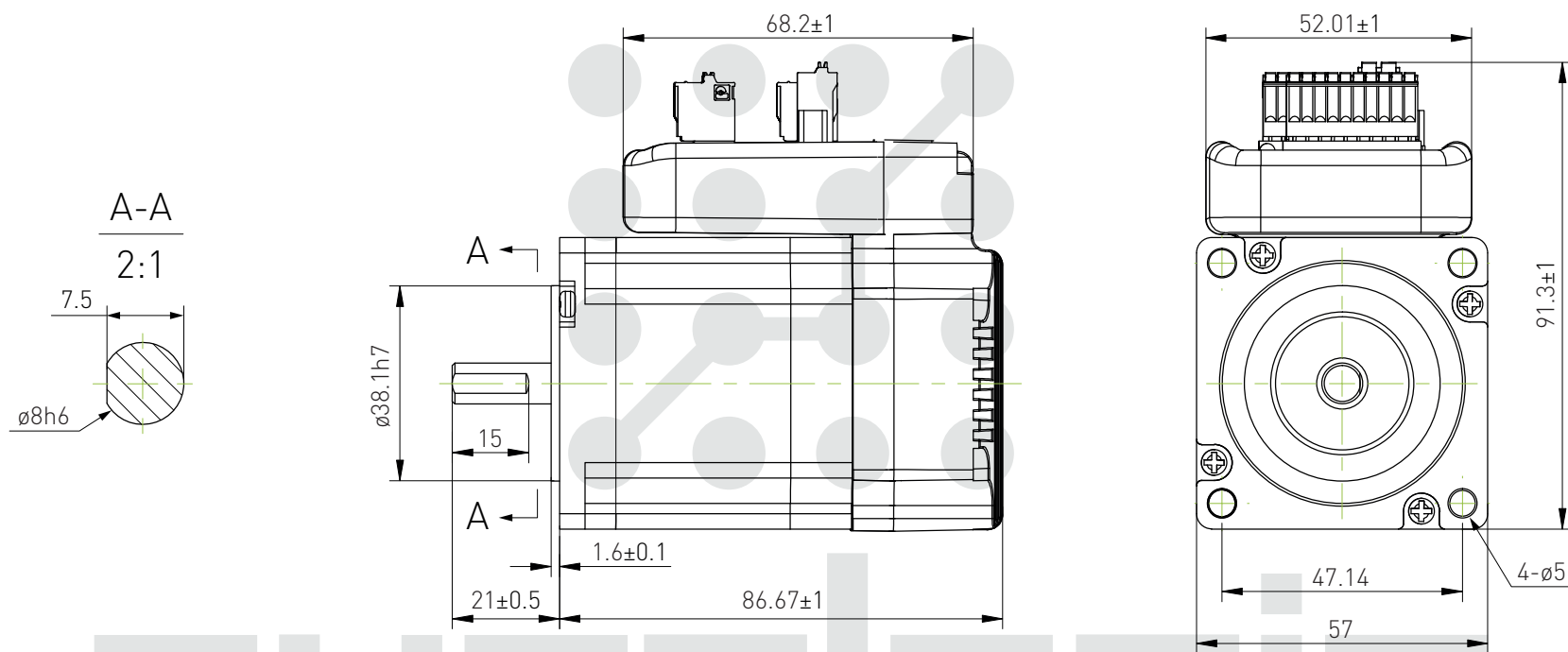
# Привод на ШД iS-1707-24



Технические характеристики

Количество фаз	Угол шага	Точность положения	Номинальный ток	Индуктивность фазы	Сопротивление фазы	Момент удержания	Инерция ротора	Диэлектрическая проницаемость	Сопротивление изоляции	Класс изоляции	Максимальное повышение температуры	Радиальное биение	Осевой люфт
2	1.8°	±0.09°	1.2 A	10±20% мГн	4 Ω±10%	0.72 Н×м	77 г×см <sup>2</sup>	500VDC	100 МОм (500VDC)	B	80K	0.025 мм	0.075 мм

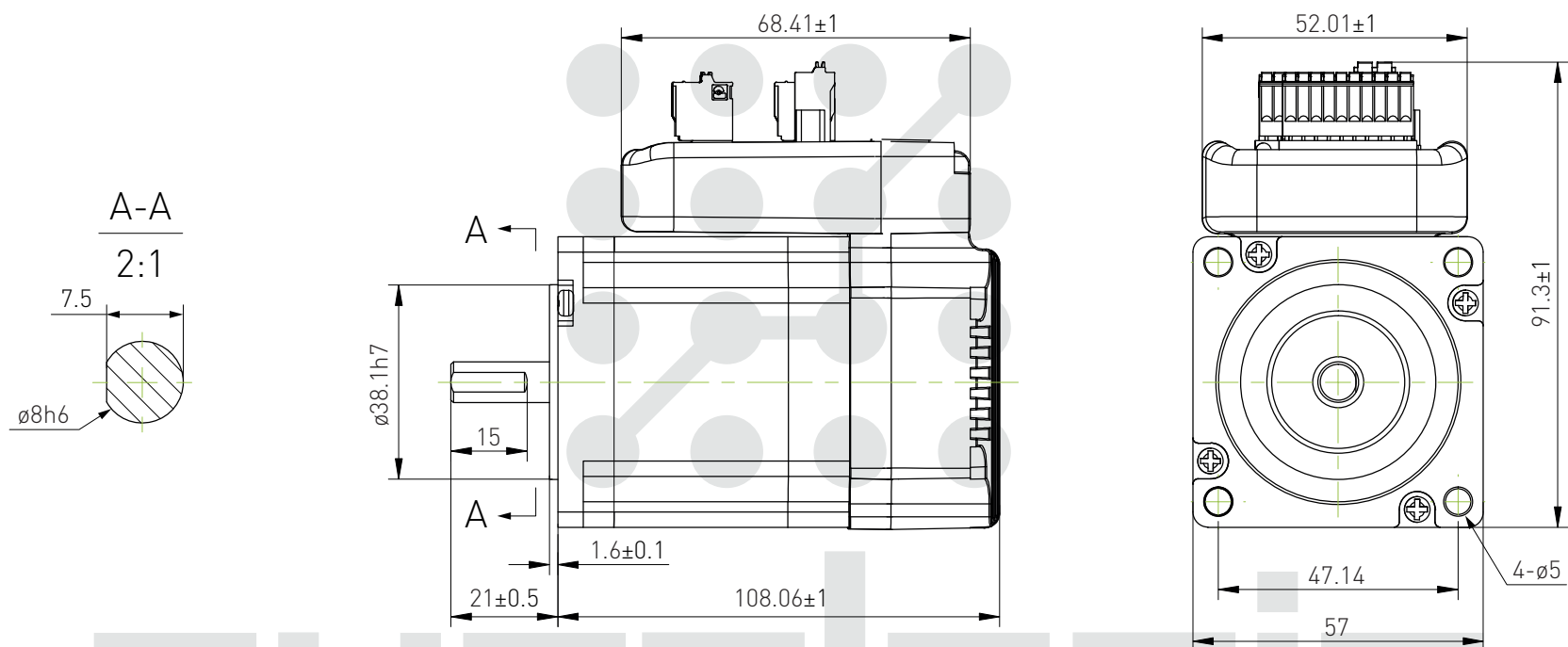
# Привод на ШД iS-2310-36



Технические характеристики

Количество фаз	Угол шага	Точность положения	Номинальный ток	Индуктивность фазы	Сопротивление фазы	Момент удержания	Инерция ротора	Диэлектрическая проницаемость	Сопротивление изоляции	Класс изоляции	Максимальное повышение температуры	Радиальное биение	Осевой люфт
2	1.8°	±0.09°	4 А	1.4±20% мГн	0.44 Ω±10%	1.2 Н×м	280 г×см <sup>2</sup>	500VDC	100 МОм (500VDC)	В	80K	0.025 мм	0.075 мм

# Привод на ШД iS-2320-36



Технические характеристики

Количество фаз	Угол шага	Точность положения	Номинальный ток	Индуктивность фазы	Сопротивление фазы	Момент удержания	Инерция ротора	Диэлектрическая проницаемость	Сопротивление изоляции	Класс изоляции	Максимальное повышение температуры	Радиальное биение	Осевой люфт
2	1.8°	±0.09°	5 А	1.7±20% мГн	0.37 Ω±10%	2 Н×м	480 г×см <sup>2</sup>	500VDC	100 МОм (500VDC)	В	80K	0.025 мм	0.075 мм