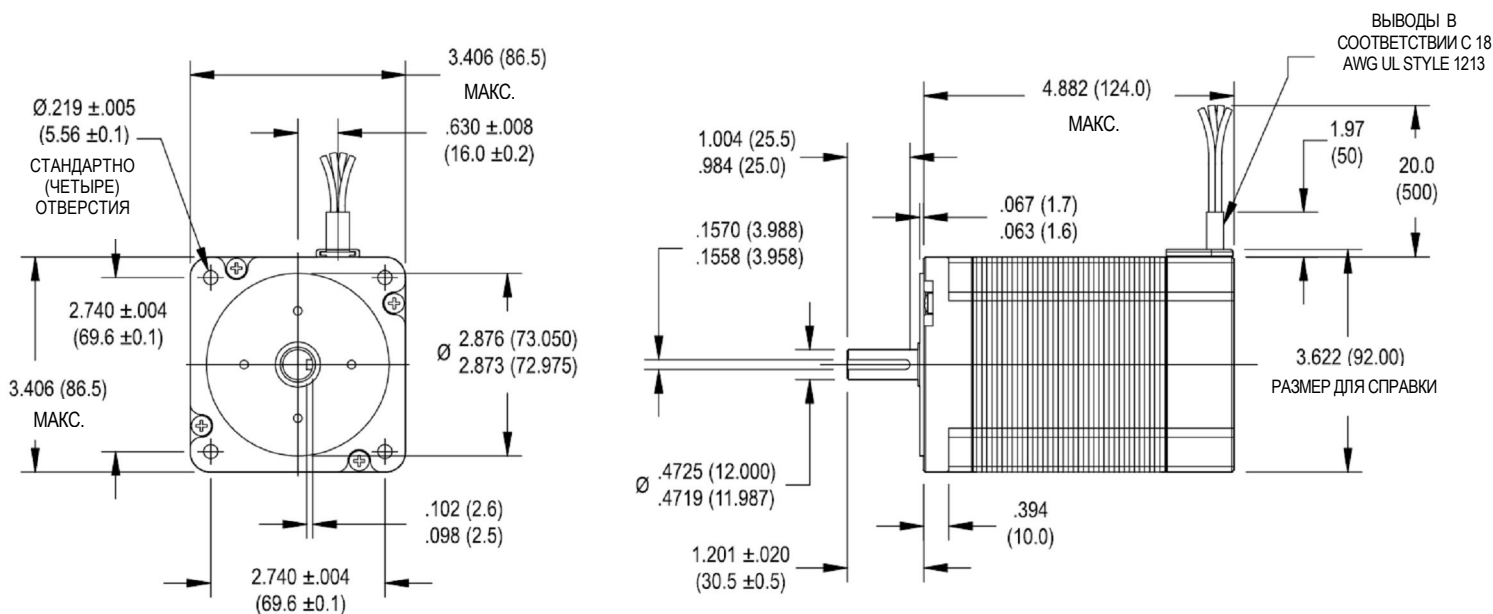
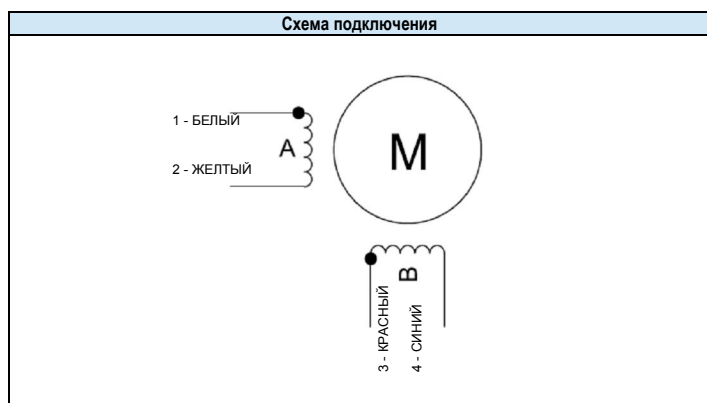
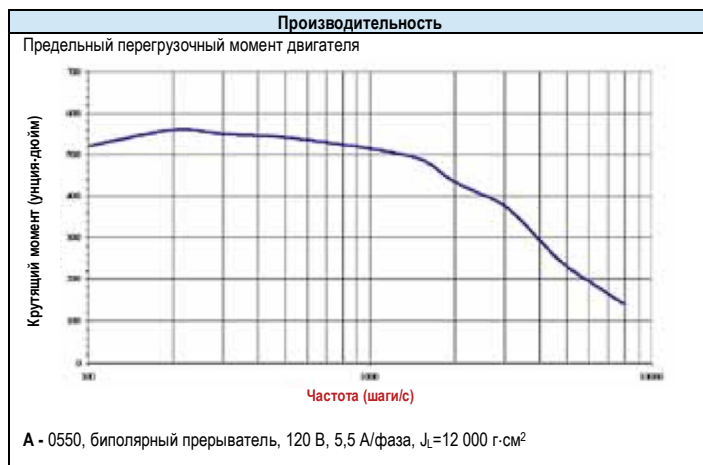


ДАнные ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ШАГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ ТИПОРАЗМЕРА NEMA 34



Характеристика	Единицы	HS 200 3448		
		0300	0550	0800
Номинальный фазный ток	A	3,00	5,50	8,00
Фазное сопротивление	Ом	1,56	0,46	0,22
Фазная индуктивность	мГ	14	4,0	1,9
Удерживающий момент однополярный	унция-дюйм Нсм	-	-	-
Удерживающий момент биполярный	унция-дюйм Нсм	1062 750	1062 750	1062 750
Тормозящий момент	унция-дюйм Нсм	28 20	28 20	28 20
Инерция ротора	унция-дюйм-с ² × 10 ⁻⁴ г-см ²	548 3870	548 3870	548 3870
Масса двигателя	фунт кг	8,8 4,0	8,8 4,0	8,8 4,0
Максимальное напряжение	V	160	160	160
Стандартное количество выводов	-	4	4	4



- Стандартные характеристики**
- Угол шага: 1,8°
 - Точность угла шага: 5%
 - Класс изоляции: В (130°C)
 - Оптимизирован для работы с микрошагом
 - Монтажный размер фланца NEMA 34
 - Магниты из неодима
 - Доступны дополнительные обмотки и опции для удовлетворения требований заказчика

- Дополнительные изделия**
- Редукторы
 - Энкодеры