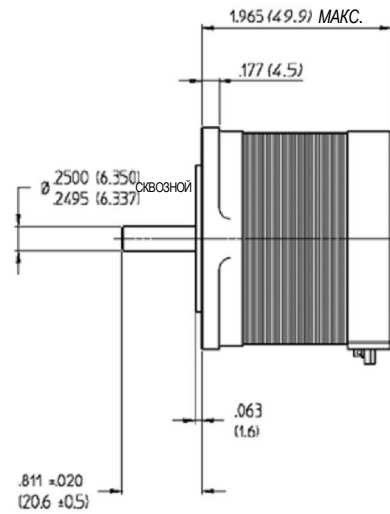
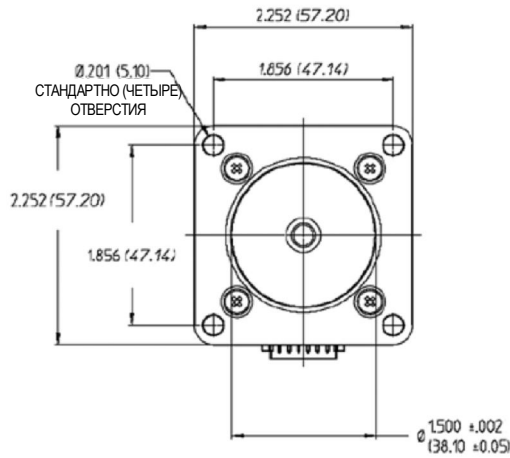
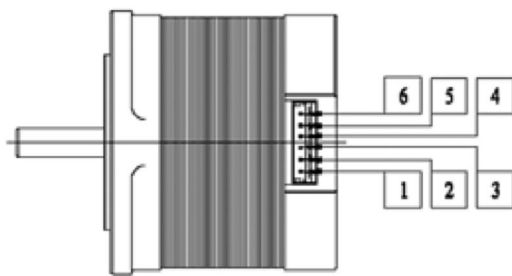
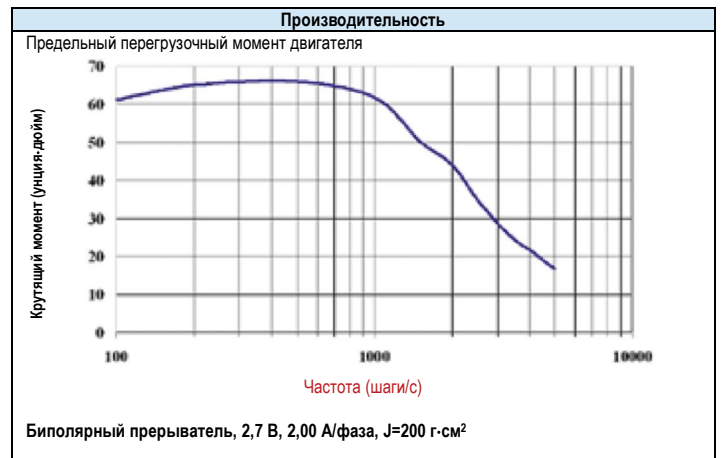


ДАнные ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ШАГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ ТИПОРАЗМЕРА NEMA 23



Характеристика	Единицы	НТ 200 2220	
		0200	
Номинальный фазный ток	А	2,00	
Фазное сопротивление	Ом	1,20	
Фазная индуктивность	мГ	3,40	
Удерживающий момент биполярный	унция-дюйм	113	
	Нсм	80	
Тормозящий момент	унция-дюйм	8,5	
	Нсм	6	
Инерция ротора	унция-дюйм-с ² × 10 ⁻⁴	18,7	
	г-см ²	132	
Масса двигателя	фунт	1,1	
	кг	0,5	
Максимальное напряжение	В	75	



Стандартные характеристики

- Угол шага: 1,8°
- Точность угла шага: 5%
- Класс изоляции: В (130°C)
- Монтажный размер фланца NEMA 23
- Доступны дополнительные обмотки и опции для удовлетворения требований заказчика

