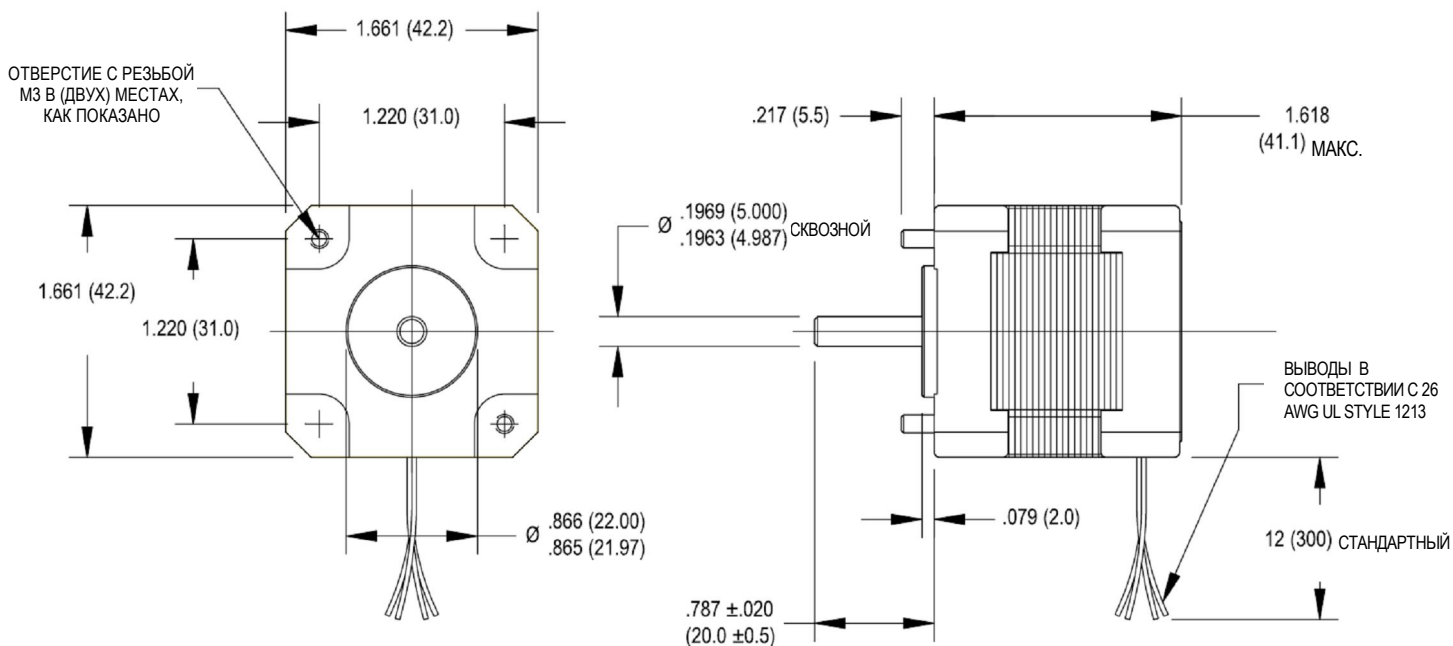
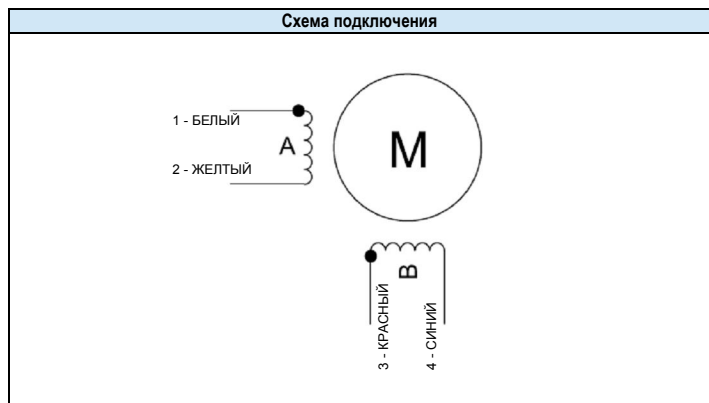
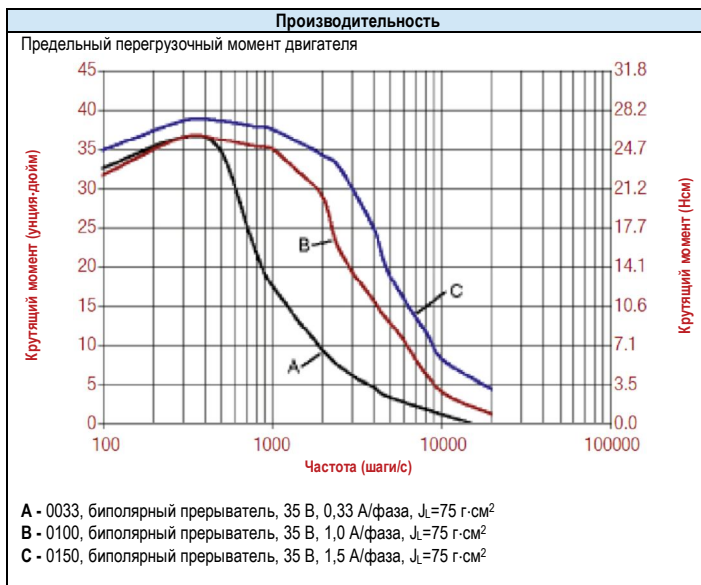


ДАННЫЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ШАГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ ТИПОРАЗМЕРА NEMA 17



Характеристика	Единицы	HS 200 1716		
		0033	0100	0150
Номинальный фазный ток	A	0,33	1,00	1,50
Фазное сопротивление	Ом	27,2	2,86	1,50
Фазная индуктивность	мГ	66,7	6,74	3,25
Удерживающий момент однополярный	унция-дюйм Нсм	-	-	-
Удерживающий момент биполярный	унция-дюйм Нсм	47	47	47
Тормозящий момент	унция-дюйм Нсм	2,3	2,3	2,3
Инерция ротора	унция-дюйм-с ² × 10 ⁻⁴ г-см ²	9,3	9,3	9,3
Масса двигателя	фунт кг	0,66	0,66	0,66
Максимальное напряжение	B	40	40	40
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 17
 - Магниты из неодима
 - Доступны дополнительные обмотки и опции для удовлетворения требований заказчика

- Дополнительные изделия**
- Редукторы
 - Энкодеры