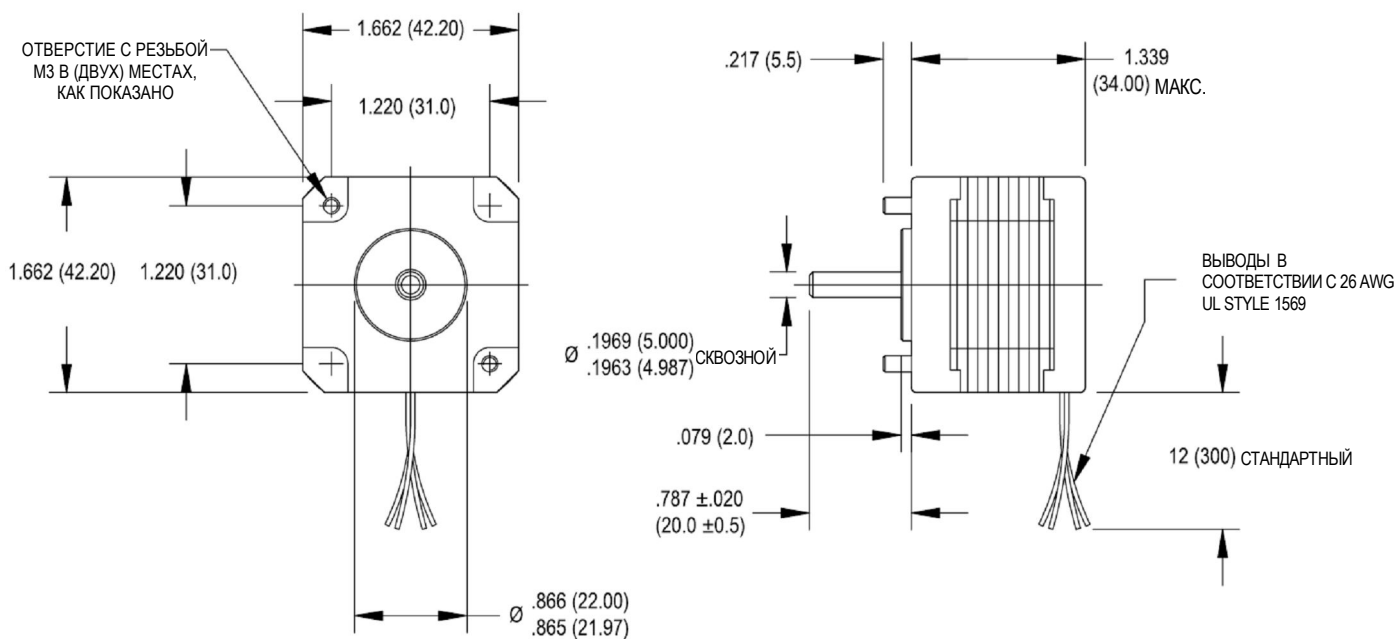
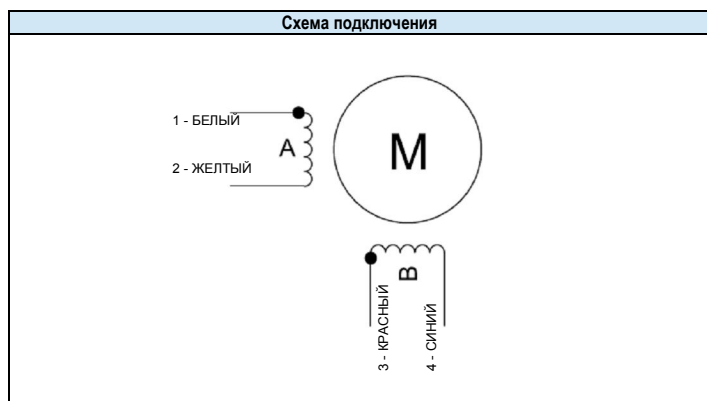


ДАНЫЕ ШАГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ ТИПОРАЗМЕРА NEMA 17



Характеристика	Единицы	NY 200 1713	
		0033	0150
Номинальный фазный ток	А	0,33	1,50
Фазное сопротивление	Ом	23,9	1,0
Фазная индуктивность	мГ	28,9	1,2
Удерживающий момент однополярный	унция-дюйм Нсм	—	—
Удерживающий момент биполярный	унция-дюйм Нсм	19,4	18,4
Тормозящий момент	унция-дюйм Нсм	2,4	2,4
Инерция ротора	унция-дюйм·с ² × 10 ⁻⁴ г·см ²	2,5	2,5
Масса двигателя	фунт кг	0,4 0,2	0,4 0,2
Максимальное напряжение	В	40	40
Стандартное количество выводов	—	4	4



Стандартные характеристики

- Угол шага: 1,8°
- Точность угла шага: 5%
- Класс изоляции: В (130°C)
- Монтажный размер фланца NEMA 17
- Магниты из неодима
- Доступны дополнительные обмотки и опции для удовлетворения требований заказчика

Дополнительные изделия

- Редукторы
- Энкодеры