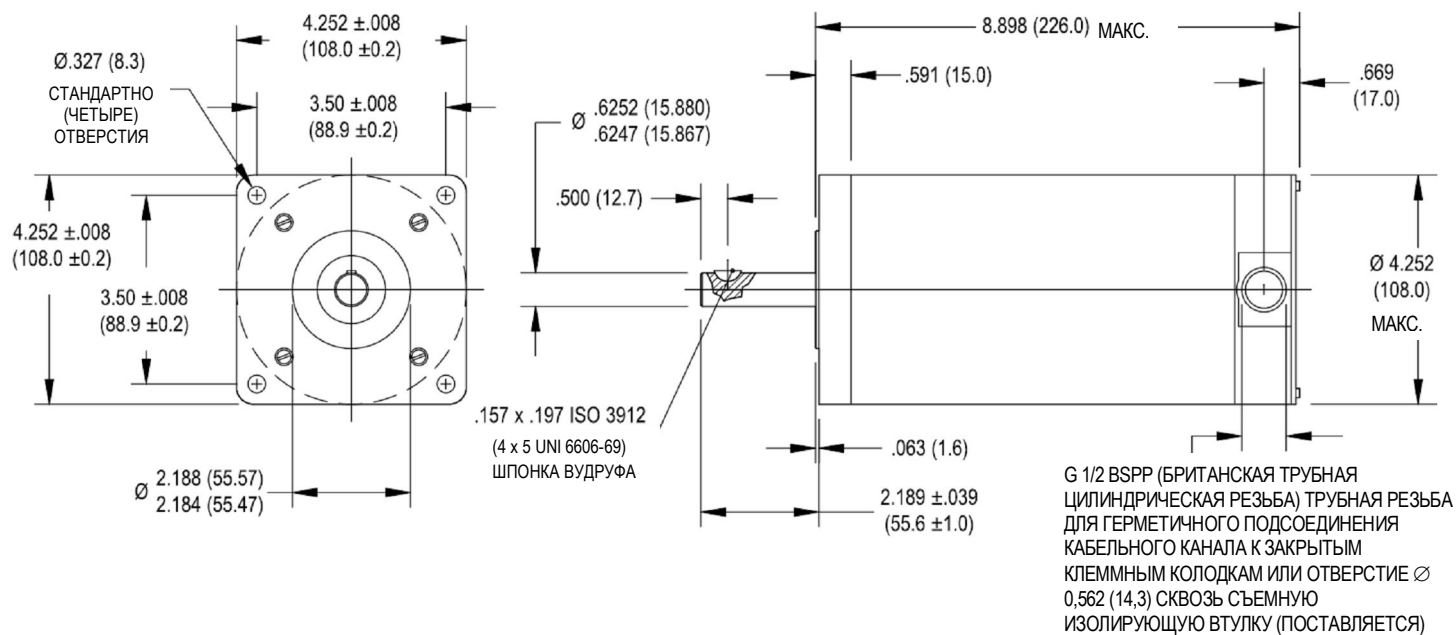
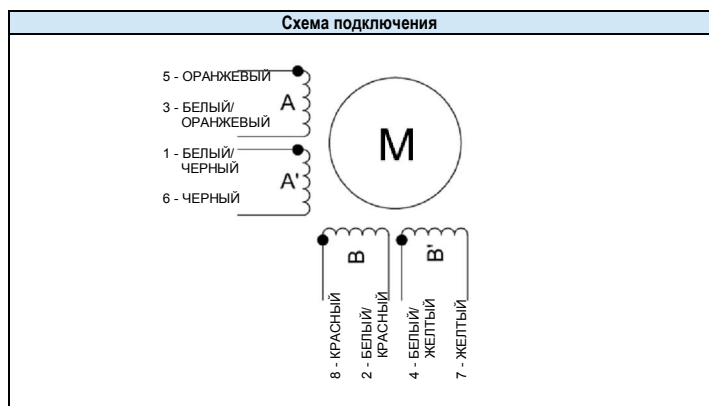


ДАННЫЕ ШАГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ ТИПОРАЗМЕРА NEMA 42



Характеристика	Единицы	NY 200 4288	
		0890	
Номинальный фазный ток	A	8,90	
Фазное сопротивление	Ом	0,31	
Фазная индуктивность	мГ	2,3	
Удерживающий момент однополярный	унция-дюйм	1614	
	Нсм	1140	
Удерживающий момент биполярный	унция-дюйм	2018	
	Нсм	1425	
Тормозящий момент	унция-дюйм	92	
	Нсм	65	
Инерция ротора	унция-дюйм-с ² × 10 ⁻⁴	1175	
	г-см ²	8300	
Масса двигателя	фунт	23	
	кг	10,5	
Максимальное напряжение	V	140	
Стандартное количество выводов	-	8	



- Стандартные характеристики**
- Угол шага: 1,8°
 - Точность угла шага: 5%
 - Класс изоляции: В (130°C)
 - Монтажный размер фланца NEMA 42
 - Магниты из AlNiCo
 - Доступны дополнительные обмотки и опции для удовлетворения требований заказчика

- Дополнительные изделия**
- Редукторы
 - Энкодеры