



Техническое описание шаговых двигателей StepLine 39, 42, 57, 86 и 110 габаритов

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Шаговые двухфазные электродвигатели StepLine предназначены для работы в составе исполнительного привода в механизмах перемещения, в качестве привода подач металлообрабатывающих, деревообрабатывающих, плазменных и лазерных станков с ЧПУ, в системах автоматического управления, упаковочных и маркировочных машинах, измерительных приборах, 3D принтерах, медицинских приборах и в других механизмах.

Для управления шаговыми двигателями используются электронные устройства, называемые драйверами шагового привода, являющиеся связующим узлом между шаговым двигателем, питающей сетью и устройством управления верхнего уровня. Драйверы формируют напряжение питания обмоток шагового двигателя, определяют характер его движения и перемещения в заданную точку в зависимости от управляющих импульсных сигналов.

2. МАРКИРОВКА ШАГОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ STEPLINE

SL	XX	ST ST H	XXX	—	XXX	X	M*	X
	Габарит двигателя 39-NEMA16; 42-NEMA17; 57-NEMA23; 86-NEMA34; 110- NEMA42		Длина корпуса двигателя, мм		Фазный ток, в сотых долях ампера	Количество выводов обмоток	M - полный шаг двигателя 0.9°, * отсутствие буквы - полный шаг 1.8°	Количество валов: A - один; B - два

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАГОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ STEPLINE

Характеристика	Величина
Погрешность величины углового шага	±5%
Допустимые отклонения сопротивления	±10%
Допустимые отклонения индуктивности	±20%
Температура корпуса	80°C Max
Рабочая температура окружающей среды	-20°C ~ +50°C
Сопротивление изоляции	100MΩMin при 500VDC
Электрическая прочность	500VAC в течении 1 мин
Радиальные биения вала, мм	0.02Max.(нагрузка силой 450Г)
Осевые биения вала, мм	0.08Max. (нагрузка силой 450Г)

Модель	Диаметр вала, (мм)	Длина L корпуса, (мм)	Ток фазы, (А)	Ном. напряжение, (В)	Сопротивление фазы, (Ω)	Индуктивность фазы, (мГн)	Удерживающий момент, (кГс.см)	Остаточный момент (Гс.см Max)	Момент инерции ротора, (г.см ²)	Макс. допустимая радиальная нагрузка на вал, (Н) на расстоянии 20мм от фланца	Макс. допустимая осевая нагрузка на вал (Н)	Масса двигателя, (кг)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
39H22H-0286A	5	22	0.28	4.2	15	8.0	0.47	60	12	28	10	0.12
SL39ST38-0504	5	38	0.5	12	45	24	2.9	180	24			0.25
SL42STH40-1684	5	40	1.68	2.8	1.68	3.4	4.0	220	54	28	10	0.28
FL42STH47-0806B	5	47.5	0.8	6.0	7.5	6.7	3.17	200	68			0.35

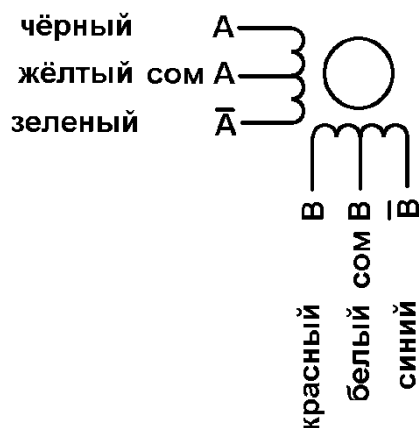
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SL42STH48-1684	5	48	1.68	3.4	2	3.8	5.2	280	68	28	10	0.38
SL42STH341204M(0.9°)	5	34	1.2	3.24	2.7	5.2	2.3	200	35			0.22
SL42STH341334M(0.9°)	5	33.5	1.33	2.8	2.1	2.5	2.2	120	35			0.22
SL57STH51-2804	6.35	51	2.8	2.3	0.83	2.3	10.1	360	275	75	15	0.65
SL57STH56-2804	6.35	56	2.8	2.5	0.9	2.5	12.6	400	300			0.7
SL57STH76-2804	6.35	76	2.8	3.2	1.13	3.6	18.9	680	480			1.0
SL57STH112-3004	8	112	3.0	3.9	1.3	6.5	30	1200	800			1.7
SL86STH65-5904	14	65	5.9	1.7	0.29	1.7	33	1400	1000	220	60	1.7
SL86STH82-5504	14	82	5.5	1.9	0.35	3	50	1600	1500			2.5
SL86HS100-5004	14	100	5.0	2.5	0.5	4	68	2000	2100			3.2
SL86STH118-6004	14	118	6.0	3.6	0.6	6	85	2400	2700			3.7
SL86STH156-6204	14	156	6.2	3.6	0.75	9	122	3200	4000			5.3
SL110HS150-6504	19	150	6.5	4.7	0.72	12.8	200	5900	10900			8.4
SL110HS201-8004	19	201	8.0	5.7	0.71	15.4	330	7500	16200			11.7

4. СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРАМИ ШАГОВОГО ПРИВОДА

В таблице ниже приведены допустимые комбинации шаговых двигателей STEPLINE с драйверами

Модель	SL-M415D	SL-DM422	SL-M430D	SL-DM542	SL-M545D	SL-DM756D	SL-M860D	SL-DM2280A
SL39ST22-0286								
SL39ST38-0504	√	√						
SL42STH40-1684		√	√	√	√			
SL42STH48-0806								
SL42STH48-1684		√	√	√	√			
SL42STH34-1204M(0.9°)	√	√	√	√				
SL42STH34-1334M(0.9°)	√	√	√	√				
SL57STH51-2804			√	√	√	√	√	
SL57STH56-2804			√	√	√	√	√	
SL57STH76-2804			√	√	√	√	√	
SL57STH112-3004				√	√	√	√	
SL86STH65-5904							√	√
SL86STH82-5504						√	√	
SL86HS100-5004						√	√	
SL86STH118-6004							√	√
SL86STH156-6204							√	√
SL110HS150-6504							√	√
SL110HS201-8004								√

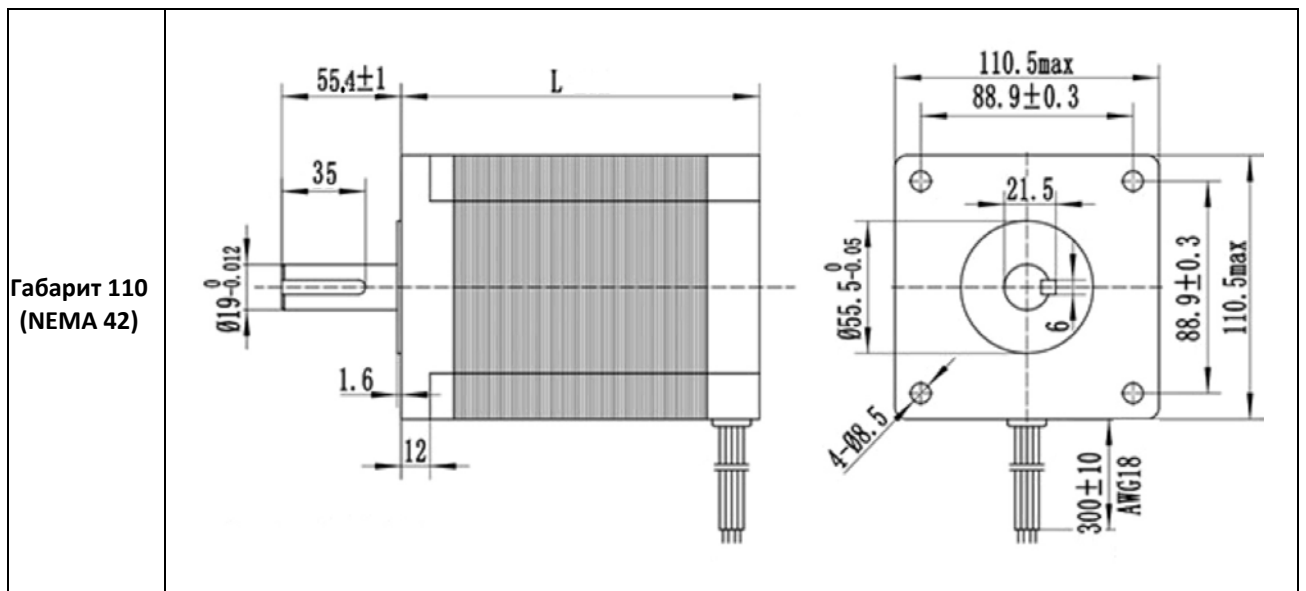
5. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБМОТОК ДВИГАТЕЛЕЙ



6. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длину L корпуса двигателя см. таблицу выше.

<p>Габарит 39 (NEMA 16)</p>	
<p>Габарит 42 (NEMA 17)</p>	
<p>Габарит 57 (NEMA 23) *диаметр вала двигателей SL57STH112 - $\varnothing 8^{+0}_{-0.012}$</p> <p>У остальных двигателей габарита 57 диаметр вала - $\varnothing 6.35^{+0}_{-0.012}$</p>	
<p>Габарит 86 (NEMA 34)</p>	



7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Шаговые двигатели предназначены для эксплуатации в длительном режиме работы (S1).

Окружающая среда - в помещении, защищенном от прямого солнечного света, без пыли, агрессивных газов, горючих газов, масляного тумана, паров, брызг и пр. Предельное значение относительной влажности - 95%, без конденсата и обледенения. Температура окружающего воздуха - от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Обеспечивается функционирование без снижения эксплуатационных характеристик при работе на высоте до 1000м над уровнем моря. Вращение выходных валов - в любую сторону. Степень защиты корпуса - IP43.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец гарантирует возможность использования шаговых двигателей по назначению и бесплатное устранение технических неисправностей в течение Гарантийного срока. Гарантийный срок 12 месяцев начинается с момента подписания товарной накладной.

Поставщик предоставляет гарантию на все выявленные заводские дефекты, при условии, что оборудование будет использоваться в соответствии с этой документацией или другой технической документацией, предоставляемой Покупателю.

Вышедшее из строя оборудование подлежит обязательному возврату Поставщику.

В случае введения Покупателем любых изменений или модификаций в конструкцию оборудования, гарантия теряет силу.

Гарантия не распространяется на изделия с естественным старением; на изделия, эксплуатировавшиеся с перегрузкой; на изделия, использовавшиеся не по назначению; на изделия, которые подвергались несанкционированному вскрытию или разборке; при нарушении условий эксплуатации; на изделия с механическими повреждениями или с коррозией поверхности шаговых двигателей.

Любые рекламации имеют силу только при условии, что они надлежащим образом оформлены в письменной форме.