

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Двигатель шаговый с электрическим тормозом Leadshine



1. Наименование и артикул изделий

Наименование	Артикул
Двигатель шаговый с электрическим тормозом 42CM06-BZ	42CM06-BZ
Двигатель шаговый с электрическим тормозом 42CM08-BZ	42CM08-BZ
Двигатель шаговый с электрическим тормозом 57CM13-BZ	57CM13-BZ
Двигатель шаговый с электрическим тормозом 57CM23-BZ	57CM23-BZ
Двигатель шаговый с электрическим тормозом 60CM30X-BZ	60CM30X-BZ
Двигатель шаговый с электрическим тормозом 86CM45-BZ	86CM45-BZ
Двигатель шаговый с электрическим тормозом 86CM85-BZ	86CM85-BZ
Двигатель шаговый с электрическим тормозом 86CM120-BZ	86CM120-BZ

2. Комплект поставки: двигатель шаговый с электрическим тормозом.

3. Информация о назначении продукции

Шаговый двигатель — это синхронный бесщёточный электродвигатель с несколькими обмотками, в котором ток, подаваемый в одну из обмоток статора, вызывает фиксацию ротора. Последовательная активация обмоток двигателя вызывает дискретные угловые перемещения (шаги) ротора. В отличие от сервоприводов, шаговые приводы позволяют получать точное позиционирование без использования обратной связи от датчиков углового положения. Шаговые двигатели широко применяются в станках ЧПУ, системах автоматизации и управляются специальными устройствами — драйверами шагового двигателя.

Шаговые двигатели Leadshine серии СМ отличаются высокой производительностью и надежностью, обеспечивают более высокий крутящий момент, меньший нагрев и стабильность в работе, по сравнению с аналогами, представленными на рынке. Это стало результатом применения новейших разработок Leadshine и японских комплектующих.

Биполярные 2-х фазные шаговые двигатели с электрическим тормозом Leadshine имеют 2 обмотки, 4 вывода. Тормоз нормально замкнут, напряжение питания тормоза 24 В. Размеры — NEMA 17 (42 мм), NEMA 23 (57 мм), NEMA 24 (60 мм), NEMA 34 (86 мм). Угловой шаг 1.8°.

4. Характеристики и параметры продукции



Рис. 1. Внешний вид двигателей

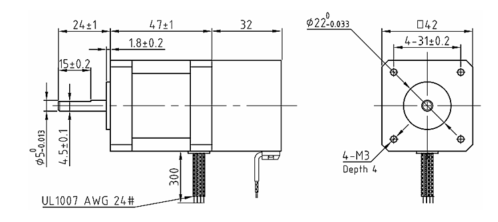
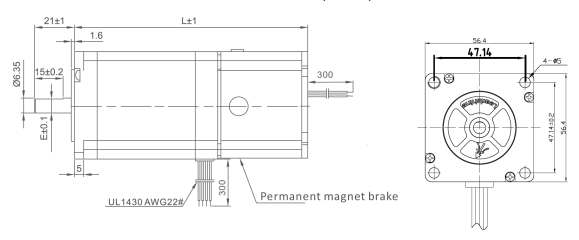
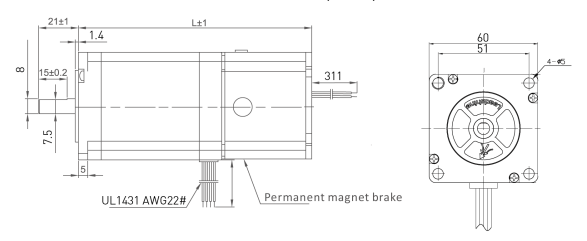


Рис. 2. NEMA 17 (42 мм)



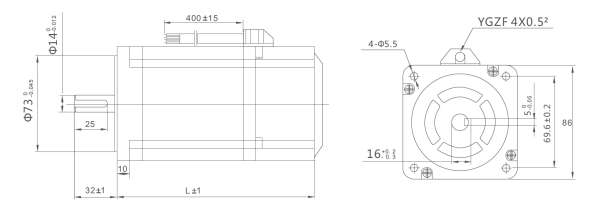
Артикул	L, мм
57CM13-BZ	96
57CM23-BZ	116

Рис. 3. NEMA 23 (57 мм)



Артикул	L, мм
60CM30X-BZ	125

Рис. 4. NEMA 24 (60 мм)



Артикул	L, мм
86CM45-BZ	114
86CM85-BZ	152
86CM120-BZ	163

Рис. 5. NEMA 34 (86 мм)

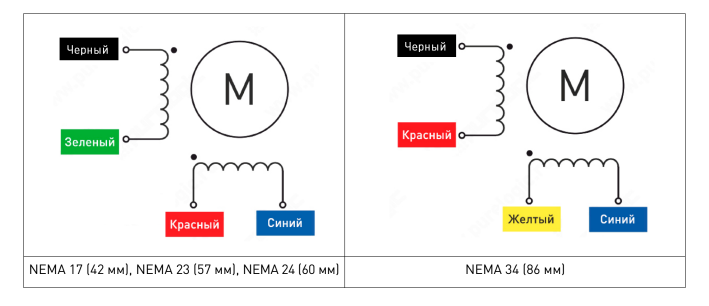


Рис. 5. Цветовая маркировка выводов фаз двигателя

Технические характеристики двигателя

Артикул	Ток, А	Сопротивление фазы, Ом	Индуктивность Момент Момент фазы, мГн силы, Н·м инерции, кг		Момент инерции, кг∙см²	Вал, мм	Масса, кг	Драйверы
42CM06-BZ	2.0	0.9	1.6	0.6	0.072	5.0	0.55	EM/22C
42CM08-BZ	2.0	1.0	2.4	0.8	0.11	5.0 0.7 EM43		EM432S
57CM13-BZ	4.0	0.42	1.6	1.3	0.3	6.35	1.0	EM542S / EM556S
57CM23-BZ	5.0	0.38	1.75	2.3	0.48	7.5	1.4	EM556S
60CM30X-BZ	5.0	3.0	2.0	3.0	0.69	8.0	1.2	EM556S / EM5870S
86CM45-BZ	6.0	0.43	2.95	4.5	1.4	12.7	2.9	EM880S /
86CM85-BZ 6.0		0.53	4.25	8.5	2.7	12.7	4.2	EM882S
86CM120-BZ	6.0	0.75	5.30	12.0	2.94	14.0	10.26	EMA882S

Технические характеристики тормоза

Артикул	Напряжение питания, В	Момент удержания, Н∙м
42CM06-BZ	24	0.4
42CM08-BZ	24	0.4
57CM13-BZ	24	0.75
57CM23-BZ	24	2.0
60CM30X-BZ	24	3.0
86CM45-BZ	24	4.0
86CM85-BZ	24	4.0
86CM120-BZ	24	4.0

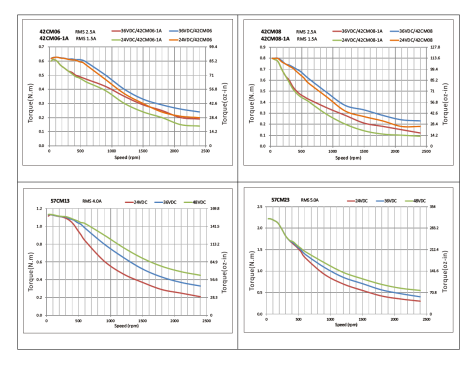


Рис. 6-1. Графические характеристики зависимостей.

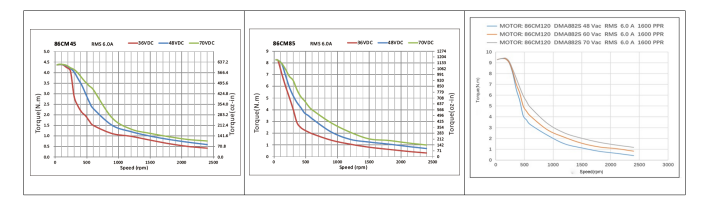


Рис. 6-2. Графические характеристики зависимостей.

5. Устойчивость к воздействию внешних факторов

Охлаждение	Естественное или принудительное			
	Окружающая среда	Избегать запыленности, масляного тумана и агрессивных газов		
	Температура воздуха	-10°C ~+50°C		
Рабочая среда	Влажность 40% - 85%			
	Рабочая температура	<65°C		
	Вибрация	<5.9 m/c²		
Температура хранения	-10°C~50°C			

6. Правила и условия безопасной эксплуатации

Перед подключением и эксплуатацией изделия ознакомьтесь с паспортом и соблюдайте требования безопасности. Изделие может представлять опасность при его использовании не по назначению. Оператор несет ответственность за правильную установку, эксплуатацию и техническое обслуживание изделия.

При повреждении электропроводки изделия существует опасность поражения электрическим током. При замене поврежденной проводки драйвер должен быть полностью отключен от электрической сети. Перед уборкой, техническим обслуживанием и ремонтом должны быть приняты меры для предотвращения случайного включения изделия.

7. Приемка изделия

После извлечения изделия из упаковки необходимо:

- проверить соответствие данных паспортной таблички изделия паспорту и накладной;
- проверить оборудование на отсутствие повреждений во время транспортировки и погрузки/разгрузки.

В случае несоответствия технических характеристик или выявления дефектов составляется акт соответствия.

8. Монтаж и эксплуатация

Работы по монтажу и подготовке оборудования должны выполняться только квалифицированными специалистами, прошедшими инструктаж по технике безопасности и изучившими настоящее руководство, Правила устройства электроустановок, Правила технической эксплуатации электроустановок, типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок.

По окончании монтажа необходимо проверить:

- правильность подключения выводов оборудования к электросети;
- исправность и надежность крепежных и контактных соединений;
- надежность заземления;
- соответствие напряжения и частоты сети указанным на маркировке изделия.

9. Маркировка и упаковка

9.1. Маркировка изделия

Маркировка изделия содержит:

- товарный знак;
- наименование или условное обозначение (модель) изделия;
- серийный номер изделия;
- дату изготовления.

Маркировка потребительской тары изделия содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение и серийный номер;
- год и месяц упаковывания.

9.2. Упаковка

К заказчику изделие доставляется в собранном виде. Оборудование упаковано в картонный короб. Все разгрузочные и погрузочные перемещения вести с особым вниманием и осторожностью, обеспечивающими защиту от механических повреждений.

При хранении упакованного оборудования необходимо соблюдать следующие условия:

- не хранить под открытым небом;
- хранить в сухом и незапыленном месте;
- не подвергать воздействию агрессивных сред и прямых солнечных лучей;
- оберегать от механических вибраций и тряски;
- хранить при температуре от -20°C до +40°C, при влажности не более 60%.

10. Условия хранения изделия

Изделие без упаковки должно храниться в условиях по ГОСТ 15150-69, группа 1Л (Отапливаемые и вентилируемые помещения с кондиционированием воздуха) при температуре от - 10° C до + 50° C и относительной влажности воздуха не более 85% (при + 20° C).

Помещение должно быть сухим, не содержать конденсата и пыли. Запыленность помещения должна быть в пределах санитарной нормы. В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот,

щелочей). Требования по хранению относятся к складским помещениям поставщика и потребителя.

При длительном хранении изделие должно находиться в упакованном виде и содержаться в отапливаемых хранилищах при температуре окружающего воздуха от +10°C до +25°C и относительной влажности воздуха не более 60% (при +20°C).

При постановке изделия на длительное хранение его необходимо упаковать в упаковочную тару предприятия-поставщика.

Ограничения и специальные процедуры при снятии изделия с хранения не предусмотрены. При снятии с хранения изделие следует извлечь из упаковки.

11. Условия транспортирования

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) без ограничения расстояний. При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки — мелкий малотоннажный. При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

Климатические условия транспортирования

Влияющая величина	Значение	
Диапазон температур	От минус 50 °C до плюс 40 °C	
Относительная влажность, не более	80% при 25 °C	
Атмосферное давление	От 70 до 106.7 кПа (537-800 мм рт. ст.)	

12. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы составляет 6 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

- 1. Общие положения
- 1.1. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара, имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.
- 1.2. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.
- 2. Условия принятия товара на гарантийное обслуживание
- 2.1. Товар принимается на гарантийное обслуживание в той же комплектности, в которой он был приобретен.
- 3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания
- 3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности товара.
- 3.2. При подтверждении неисправности проводится гарантийный ремонт.
- 4. Гарантия не распространяется на стекло, электролампы, стартеры и расходные материалы, а также на:

- 4.1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в нештатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем (в т.ч. при температуре и влажности за пределами рекомендованного диапазона), имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющий механические и тепловые повреждения.
- 4.2. Товар со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ (в том числе пыли), жидкостей, насекомых, а также имеющим посторонние надписи.
- 4.3. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).
- 4.4. Товар, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации.
- 4.5. Технически сложный Товар, в отношении которого монтажносборочные и пусконаладочные работы были выполнены не специалистами Продавца или рекомендованными им организациями, за исключением случаев прямо предусмотренных документацией на товар.
- 4.6. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям производителя, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.
- 4.7. Товар, который был перепродан первоначальным покупателем третьим лицам.
- 4.8. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс запасных частей, расходных материалов, принадлежностей, а также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.
- **13. Наименование и местонахождение импортера:** 000 "Станкопром", Российская Федерация, 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект 160, офис 333.

14. Маркировка ЕАС



Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации. № партии:

OTK:



8 (800) 555-63-74 бесплатные звонки по РФ

+7 (473) 204-51-56 Воронеж

+7 (495) 505-63-74 Москва



www.purelogic.ru info@purelogic.ru 394033, Россия, г. Воронеж, Ленинский пр-т, 160, офис 149

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C 6	Вс
800-1700			8	⁰⁰ -16 ⁰⁰	выхс	одной