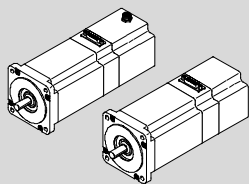


Шаговый мотор EMMS-ST-87-L-...-G2



FESTO

Festo AG & Co. KG

Postfach
D-73726 Esslingen
+49/711/347-0
www.festo.com

Руководство по эксплуатации

8037404
1404a
[8037408]

Оригинал: de

с Я us

Шаговый мотор EMMS-ST-87-L-...-G2 Русский

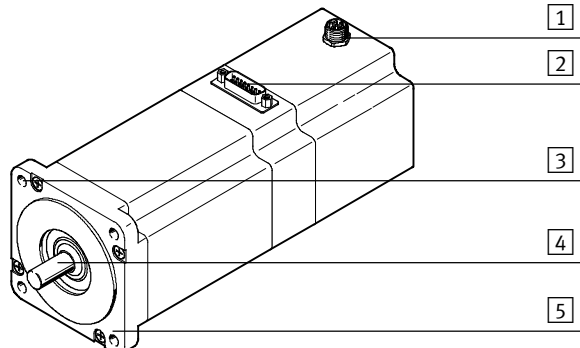
→ Примечание

Монтаж и ввод в эксплуатацию должны выполняться только квалифицированными специалистами в соответствии с руководством по эксплуатации.

Проверьте, соответствует ли EMMS-ST-...-G2 данным, указанным в заказе. В зависимости от заказа данные моторы могут быть оснащены подпружиненным стопорным тормозом EMMS-ST-...-SB/-SEB, а также датчиком EMMS-ST-...-SE/-SEB.

Электростатические контактные разряды на мотор, превышающие 3,2 кВ, могут стать причиной возникновения спорадических функциональных неисправностей.

Рабочие элементы и соединения



- [1] Штекерное соединение датчика (на EMMS-ST-...-SE/-SEB)
[2] Штекерное соединение мотора/стопорного тормоза (стопорный тормоз на EMMS-ST-...-SB/-SEB)
[3] Сквозные отверстия для крепления
[4] Вал
[5] Фланец мотора

Рис. 1

1 Функционирование и применение

Шаговый мотор EMMS-ST-...-G2, работающий по 2-фазной гибридной технологии, применяется в системах управления с силовым электронным оборудованием. Система управления задает направление вращения мотора и его шаговый угол с помощью синусоидальных токовых импульсов. Мотор всегда должен работать в пределах своих характеристик, так как из-за перегрузок и слишком высоких значений ускорения могут потеряться шаги, которые в этом случае не регистрируются системой управления.

Мотор EMMS-ST-...-SE/-SEB оснащен датчиком, который контролирует потерю шага, и в сочетании с контроллером CMMS-ST может эксплуатироваться в режиме «Servo-Light» (замкнутый контур – closed loop).

Мотор EMMS-ST-...-SB/-SEB оснащен встроенным стопорным тормозом.

Шаговый мотор EMMS-ST-...-G2 предназначен для привода систем позиционирования. Стопорный тормоз EMMS-ST-...-SB/-SEB не пригоден для торможения мотора. Устройство предназначено для применения в промышленном секторе. В жилой зоне могут потребоваться меры для устранения радиопомех.

2 Транспортировка и хранение

- Обеспечьте следующие условия хранения:
 - небольшая продолжительность хранения;
 - прохладное, сухое, затененное и защищенное от воздействия коррозии место хранения (→ «Технические данные»).

3 Условия для эксплуатации изделия

→ Примечание

Неправильное обращение с устройством может привести к возникновению неисправностей.

- Обеспечить постоянное соблюдение условий, указанных в данной главе.

- Сравните предельные значения, указанные в данном руководстве, с предельными значениями в конкретном случае использования (например, усилия, моменты, массы, скорости, температуры). Проворачивание вала ротора с применением силы снижает функциональность опционально встроенного стопорного тормоза.
- Убедитесь, что соблюдаются все действующие в месте эксплуатации предписания, в том числе профсоюзов и государственных органов.
- Используйте мотор EMMS-ST в оригинальном состоянии без самовольного внесения каких-либо изменений.
- Учитывайте местные условия окружающей среды (→ «Технические данные»).

4 Монтаж

⚠ Предупреждение

Открытые концы кабелей на вращающемся моторе при определенных условиях могут стать источником опасного для жизни высокого напряжения.

- Не подключайте сразу мотор к приводу.
- Убедитесь, что контроллер обесточен.

Отключения разрешающего сигнала контроллера недостаточно.

- Соедините всеми кабелями мотор EMMS-ST с контроллером согласно нижеприведенным таблицам. Кабели Festo имеют достаточно большие сечения и обеспечивают экранирование мотора/датчика с заземляющими контактами с обеих сторон (→ «Принадлежности»).

Подключение мотора/стопорный тормоз (вид спереди)

| [2] Штекер Sub-D, 15-конт. | Контакт | Назначение |
|----------------------------|---------|--|
| | 1 | Цепочка А |
| | 2 | Цепочка А |
| 9 + | 3 | Цепочка А/ |
| 10 + | 4 | Цепочка А/ |
| 11 + | 5 | Цепочка В |
| 12 + | 6 | Цепочка В |
| 13 + | 7 | Цепочка В/ |
| 14 + | 8 | Цепочка В/ |
| 15 + | 9 | п. с. (not connected – не подключено) |
| | 10 | п. с. (not connected – не подключено) |
| | 11 | Стопорный тормоз (+ 24 В пост. тока) ¹⁾ |
| | 12 | Стопорный тормоз/заземление ¹⁾ |
| | 13 | п. с. (not connected – не подключено) |
| | 14 | п. с. (not connected – не подключено) |
| | 15 | п. с. (not connected – не подключено) |

1) Только на моторах со стопорным тормозом EMMS-ST-...-SB/-SEB: Экран на корпусе

Рис. 2

Интерфейс датчика (вид спереди)

| [1] Штекер M12, 8-конт. | Контакт | Назначение |
|-------------------------|---------|---------------------------------|
| | 1 | Сигнальный проводник A |
| 2 | 2 | Сигнальный проводник A / |
| 3 | 3 | Сигнальный проводник B |
| 4 | 4 | Сигнальный проводник B / |
| 5 | 5 | Заземление датчика |
| 6 | 6 | Сигнальный проводник N |
| 7 | 7 | Сигнальный проводник N / |
| | 8 | Вспомогательное питание VCC 5 В |

Рис. 3



Примечание

Монтаж в ограниченном пространстве мешает отводу выделяющегося тепла.

- Убедитесь, что для мотора обеспечено достаточно свободного пространства для отвода тепла.

1. Очистите вал мотора [4].

Только на сухой и обезжиренной цапфе вала муфта входит в зацепление без проскальзывания.

Проникшие в подшипник жирорастворяющие средства смывают смазку, нанесенную на весь срок службы подшипника.

2. Установите EMMS-ST на фланец мотора [5].

3. Соедините мотор с механической частью в местах сквозных отверстий [3].

Готовые монтажные комплекты мотора для линейного привода находятся в принадлежностях от компании Festo.

4. Затяните крепежные винты (→ инструкции к приводу и монтажному комплекту мотора).

5 Ввод в эксплуатацию

→ Примечание

При отпускании стопорного тормоза мотор может внезапно начать вращаться.

- Перед отпуском тормоза убедитесь, что обмотки мотора обеспечены.
- Подайте ток на стопорный тормоз. Благодаря этому мотор свободно вращается. В зависимости от типа устройства контроллер может автоматически разблокировать стопорный тормоз.

- Ведите мотор в эксплуатацию вместе с контроллером согласно описанию контроллера.

6 Обслуживание и эксплуатация



Предупреждение

При соприкосновении с горячими частями корпуса можно получить ожог.

- Убедитесь, что никто из людей и никакие посторонние предметы не могут оказаться в непосредственной близости от мотора.

7 Обслуживание и уход



Предупреждение

При возгорании слоя пыли возможно возникновение пожара.

- Регулярно очищайте корпус мотора от пыли.

8 Демонтаж и ремонт



Предупреждение

Падение тяжелых предметов может стать причиной травм персонала, находящегося вблизи EMMS-ST.

- Убедитесь, что полезная нагрузка движущегося линейного привода находится находится в безопасном положении (например, в нижнем конечном положении при вертикальном монтаже).

- Только после этого снимите EMMS-ST с линейного привода.

Если необходим ремонт:

- отправьте мотор в Festo.
Ремонт в Festo предусматривает соблюдение стандартов безопасности.

Выполните повторный монтаж следующим образом:

- Подвиньте каретку, консоль или шток линейного привода в безопасное положение.
- Смонтируйте монтажные комплекты мотора с соблюдением данных в инструкции по монтажу.

9 Принадлежности

→ Примечание

- Вы можете выбрать соответствующие принадлежности из нашего каталога

→ www.festo.com/catalogue

10 Устранение неисправностей

| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|---|--|--|
| Вал мотора не вращается | Слишком высокая нагрузка | Уменьшите нагрузку на мотор |
| | Контроллер пока недоступен | Проверьте сигналы контроллера |
| | Включен стопорный тормоз (только на EMMS-ST-...-SB/-SEB) | Отпустите стопорный тормоз |
| Вал мотора вращается в неправильном направлении | Ошибка в кабельном соединении | Проверьте кабельное соединение |
| Мотор останавливается в неправильной позиции | Ошибка шага | Повторите перемещение в исходное положение |

Рис. 4

11 Технические данные

| EMMS-ST-87-L-...-G2 | S | SE | SB | SEB |
|---|------------------------------|---------|------|---------|
| Номинальное напряжение мотора [В] | 48 | | | |
| Номинальный ток мотора [А] | 9,5 | | | |
| Удерживающий момент мотора [Нм] | 9,3 | | | |
| Шаговый угол (полный шаг) [°] | 1,8 ± 5 % | | | |
| Сопротивление обмотки [Ом] | 0,23 ± 15 % | | | |
| Индуктивность обмотки при 1 кГц [мГн] | 2,7 ± 20 % | | | |
| Момент инерции привода [кгс·см ²] | 3 | | 3,07 | |
| Напряжение на тормозе [В] | – | | 24 | |
| Мощность тормоза [Вт] | – | | 11 | |
| Тормозной удерживающий момент [Нм] | – | | 2 | |
| Запаздывание срабатывания тормоза [мс] | – | | 2 | |
| Время разобщения тормоза [мс] | – | | 25 | |
| Импульсы/оборот | – | 500 | – | 500 |
| Начальный импульс | – | Имеется | – | Имеется |
| Линейный драйвер (протокол RS422) | – | Имеется | – | Имеется |
| Датчик рабочего напряжения [В, пост. тока] | – | 5 | – | 5 |
| Нагрузка на вал, радиальная | | | | |
| 5 мм расстояние до фланца [H] | 535 | | | |
| 20 мм расстояние до фланца [H] | 200 | | | |
| Нагрузка на вал, осевая [H] | 65 | | | |
| Класс защиты изоляции (проверено пост. током 500 В/1 мин) | B | | | |
| Класс защиты (во встроенным состоянии) | IP54 | | | |
| Температура окружающей среды [°C] | -10 ... +50 | | | |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии ¹⁾ | согласно директиве ЕС по ЭМС | | | |
| Макс. относительная влажность воздуха [%] (без конденсации) | 0 ... 85 | | | |
| Макс. длина кабеля [м] | 30 | | | |
| Вес изделия [кг] | 4,2 | 4,35 | 4,6 | 5 |

1) В жилой зоне могут потребоваться меры для устранения радиопомех

Рис. 5

Информация о сертификации UL

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Код категории изделия | PRHZ2 (США) или PRHZ8 (Канада) |
| Номер сертификата | E342973 |
| Соблюденные стандарты | UL 1004-1 / 6, C22.2 № 100 |
| Знак проверки UL | |

Рис. 6

12 Графики нагрузок

Номинальное напряжение 48 В/ток мотора 8 А

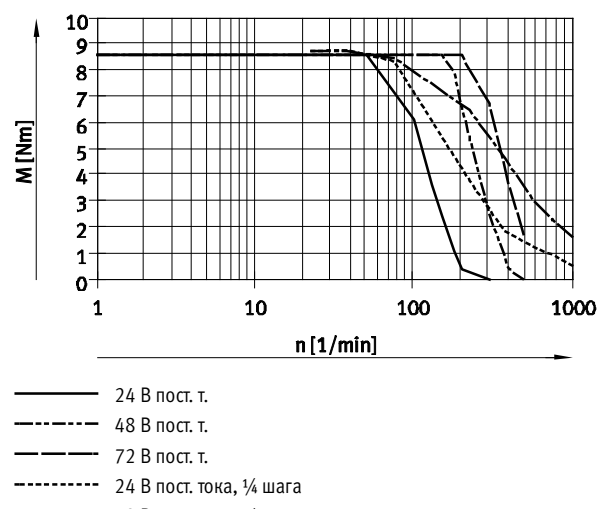


Рис. 7