

Серводвигатели

Синхронный серводвигатель MCS

Содержание

Об этой документации	5
Описание документа	5
Дополнительная документация	5
Обозначения и соглашения	6
Инструкции по безопасности	7
Основная информация по технике безопасности	8
Приложение в соответствии с предписанием	9
Предсказуемые ошибки	9
Остаточные факторы риска	10
Информация о продукте	12
Идентификация продукции	12
Шильдики	12
Коды продуктов	14
Оборудование	16
Транспортировка	17
Хранение	18
Механическая установка	19
Важные замечания	19
Подготовка	19
Установка	19
Габариты	19
Установка	20
Электрическая установка	21
Важные замечания	21
Подготовка	21
Подключение двигателя	22
Подключение посредством клеммной коробки	22
Подключение посредством ICN коннектора	25
Ввод в эксплуатацию	32
Важные замечания	32
Перед начальным включением	32
Тест функциональности	33
Поддержка	34
Ремонт	35
Диагностика и устранение неисправностей	36
Нарушения в работе	36

Содержание

Технические данные	38
Стандарты и условия работы.....	38
Соответствие нормам и сертификаты.....	38
Защита людей и защита устройства.....	38
EMC данные.....	38
Условия окружающей среды.....	39
Номинальные данные	40
Инверторный блок питания 400 В, самовентилируемые электродвигатели	40
Инверторный блок питания 400 В, электродвигатели с принудительной вентиляцией.....	46
Инверторный блок питания 230 В, самовентилируемые электродвигатели	50
Указания по защите окружающей среды и вторичной переработке	53



Об этой документации

ОСТОРОЖНО!

Внимательно прочитайте данную документацию до начала любых работ с оборудованием.

► Пожалуйста, изучите инструкции по безопасности!

Описание документа

Настоящий документ предназначен для квалифицированного персонала, выполняющего работы с описываемыми в нем изделиями.

Информация, собранная в данном документе, поможет вам правильно выполнить электрический и механический монтаж компонентов, а также обеспечить ввод оборудования в эксплуатацию.

- Настоящий документ является частью комплекта полной документации на изделие и должен использоваться совместно с ней!
- При применении дополнительных устройств, служащих для обеспечения безопасности, необходимо соблюдать требования поставляемых вместе с ними инструкций по эксплуатации!
- Настоящий документ включает в себя указания по безопасности, которые подлежат обязательному исполнению.
- Весь персонал, выполняющий работы с приводами, должен получить в свое распоряжение данную документацию и неукоснительно соблюдать приведенные в ней требования и указания.
- Следует обеспечить сохранность всей документации и следить за тем, чтобы она была в пригодном для чтения состоянии.

Дополнительная документация



Информация и инструменты, относящиеся к продукции Lenze, располагаются в Интернете на сайте:

www.Lenze.com → Раздел «Скачивание»

Об этой документации

Обозначения и соглашения



Обозначения и соглашения

Для разделения информации по типам в данной документации используются указанные ниже обозначения и соглашения.

Форма представления чисел		
Десятичный разделитель	Точка	Как правило, отображается в виде десятичной точки. Пример: 1 234.56
Предупреждения		
Предупреждения UL	UL	Используются в английском и французском.
Предупреждения UR	UR	
Текст		
Инженерные инструменты	" "	Программное обеспечение Пример: "Engineer", "EASY Starter"
Символы		
Указатель страниц		Ссылка на другую страницу с дополнительной информацией. Например: 16 = см. стр. 16
Справочник по документации		Ссылка на другой документ с дополнительной информацией. Например: EDKxxx = см. документацию EDKxxx

Выкладка инструкций по безопасности

ОПАСНОСТЬ!

Указывает на возможность возникновения чрезвычайно опасной ситуации. Игнорирование этого предупреждения приводит к очень тяжелым травмам, вплоть до летального исхода.

ОСТОРОЖНО!

Указывает на возможность возникновения чрезвычайно опасной ситуации. Игнорирование этого предупреждения может привести к очень тяжелым травмам, вплоть до летального исхода.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Указывает на возможность возникновения опасной ситуации. Игнорирование этого предупреждения может привести к травмам от легкой до средней степени тяжести.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Указывает на возможность повреждения оборудования или имущества. Игнорирование этого предупреждения может привести к нанесению материального ущерба.



Инструкции по безопасности

Невыполнение следующих основных мер безопасности и инструкций по технике безопасности может привести к серьезным травмам персонала и материальному ущербу!

Необходимо соблюдать все требования документации, входящей в комплект поставки. Это обязательное условие для безопасной и бесперебойной эксплуатации и обеспечения указанных характеристик изделия.

Необходимо также изучить указания по технике безопасности, которые приведены в других разделах!



Основная информация по технике безопасности

ОПАСНОСТЬ!

Опасное электрическое напряжение

Возможные последствия: Серьезные травмы вплоть до летального исхода

- ▶ Все работы с узлами и компонентами данного оборудования должны выполняться только после отключения его от сети электропитания.
- ▶ После отключения напряжения питания выполнить требования, обозначенные на изделии соответствующими символами и знаками.

Продукт

- Данное изделие должно использоваться только по назначению.
- Никогда не вводите оборудование в эксплуатацию в случае видимых повреждений.
- Запрещается самостоятельно вносить какие-либо технические изменения в данное изделие.
- Никогда не вводите оборудование в эксплуатацию до полного окончания сборки.
- Запрещается эксплуатировать данное изделие без защитных панелей и других обязательных приспособлений.
- Подсоединение и отсоединение всех разъемных клемм должно осуществляться только в обесточенном состоянии.
- Перемещать данное изделие с места установки разрешается только в обесточенном состоянии.

Персонал

К работе с изделием должен допускаться только квалифицированный и соответствующим образом подготовленный персонал. IEC 60364 и/или CENELEC HD 384 определяют квалификацию таких лиц следующим образом:

- Лица, знакомые с порядком установки, монтажа, ввода в эксплуатацию и эксплуатации данного изделия.
- Лица, обладающие соответствующей квалификацией для выполнения порученной им работы.
- Лица, знающие предписания по предотвращению несчастных случаев, а также директивы и применимые в месте эксплуатации оборудования законодательные нормы, и умеющие их применять на практике.

Электроподключение

При выполнении работ с узлами и компонентами изделия, находящимися под напряжением, необходимо соблюдать действующие национальные правила и предписания по предотвращению несчастных случаев.

Электромонтажные работы должны выполняться в строгом соответствии с применимыми правилами и предписаниями (например, в отношении сечения кабелей, номиналов предохранителей, порядка подключения проводника защитного заземления (PE)). Дополнительную информацию можно получить в настоящей документации.

В настоящей документации содержится описание порядка установки в соответствии с правилами и предписаниями по обеспечению ЭМС. Эти требования также относятся к продукции, имеющей маркировку CE. Компания-изготовитель системы или машины несет ответственность за соблюдение предельных значений, законодательно установленных в отношении электромагнитной совместимости.



Работа

В тех случаях, когда это необходимо, система должна быть оснащена дополнительными устройствами контроля и защиты. Необходимо соблюдать действующие на месте эксплуатации правила техники безопасности и другие предписания.

После отключения устройства от электросети не допускается сразу же прикасаться к токоведущим частям и клеммам питания, так как это может привести к заряду конденсаторов. Необходимо соблюдать указания, содержащиеся на корпусе данного изделия.

Отложения пыли и другие загрязнения препятствуют отводу тепла (охлаждению). Такие отложения и загрязнения следует регулярно удалять по мере необходимости.

Технологическое проектирование

Содержащиеся в данной документации технологические указания и информация по реализации схем носят лишь рекомендательный характер. Пользователь должен самостоятельно проверять возможность их адаптации к конкретным условиям применения. Компания Lenze не несет никакой ответственности за пригодность того или иного предложенного технологического процесса или схемы.

Приложение в соответствии с предписанием

- Применяются гармонизированные стандарты серии МЭК/EN 60034.
- Эксплуатация данного изделия допускается только при соблюдении рабочих условий и ограничений мощности, предписанных данной документацией.
- Данное изделие удовлетворяет требованиям 2014/35/ЕС: Директива по низковольтному оборудованию.
- Данное изделие не является машиной согласно 2006/42/ЕС: Директива на машины и механизмы.
- Ввод в эксплуатацию или начало работы машины, оснащенной данным изделием и используемой по назначению, не разрешается до тех пор, пока не будет установлено, что машина удовлетворяет требованиям директивы ЕС 2006/42/ЕС: Директива на машины и механизмы; соблюдать требования EN 60204-1.
- Ввод в эксплуатацию или начало работы в соответствии с назначением допускается только в том случае, если обеспечено выполнение требований Директивы по ЭМС 2014/30/ЕС.
- Данное изделие не является бытовым прибором, а представляет собой компонент, предназначенный исключительно для дальнейшего применения в рамках коммерческого или профессионального использования, как это определено стандартом EN 61000-3-2.
- Данное изделие может использоваться с учетом технических характеристик в тех случаях, когда приводные системы должны соответствовать категориям, определенным стандартом EN 61800-3.
- Не допускается использовать встроенные тормозные устройства в качестве аварийного тормоза. Тормозной момент может быть снижен из-за влияния внешних факторов, которые не поддаются контролю.
- Данное изделие допускается эксплуатировать только вместе с инвертором.

Предсказуемые ошибки

- Работает непосредственно от сетевого напряжения
- Использовать в условиях потенциально взрывоопасной атмосферы
- Работает в агрессивных средах (кислоты, газы, пары, пыль, масла)
- Работает при погружении в воду
- Работает при воздействии радиации
- Работает в режиме генератора



Остаточные факторы риска

Даже в случае выполнения предписаний и принятия защитных мер, возникновение остаточных рисков не может быть полностью предотвращено.

Пользователь должен принять упомянутые остаточные факторы риска в расчет при оценке рисков его здоровью/оборудованию/системе.

Несоблюдение упомянутых ранее принципов может привести к серьезным травмам персонала и материальному ущербу!

Продукт

Следите за предупреждающими обозначениями на продукте!



Опасное электрическое напряжение:

Перед выполнением работ с узлами или компонентами данного изделия следует убедиться в отсутствии напряжения на клеммах подачи питания!

После отключения от сети питания опасное электрическое напряжение сохраняется на клеммах подачи питания в течение времени, которое указывается рядом с символом!



Высокий ток утечки:

Обеспечить стационарный монтаж с подключением к системе защитного заземления:
EN 61800-5-1 / EN 60204-1



Горячая поверхность:

Использовать средства индивидуальной защиты или дожидаться полного охлаждения оборудования!

Защита людей

- В данном изделии не реализованы какие-либо функции, связанные с обеспечением безопасности.
 - С этой целью должна использоваться система обеспечения безопасности верхнего уровня.
 - Следует установить дополнительные устройства контроля и защиты в соответствии с требованиями правил техники безопасности, относящихся к каждому конкретному случаю применения.
- Клеммы питания могут оставаться под напряжением даже в отключенном состоянии и при останове электродвигателя.
 - Перед выполнением работ с внутренними узлами или компонентами следует убедиться в том, что все клеммы питания находятся в обесточенном состоянии.
- Компоненты привода могут находиться под напряжением (например, емкостным, сгенерированным цепью питания инвертора).
 - Все компоненты должны быть надежно заземлены в указанных точках.
- Существует опасность получения ожогов при прикосновении к горячим поверхностям!
 - Обеспечить защиту от случайного прикосновения.
 - Использовать средства индивидуальной защиты или дожидаться полного охлаждения оборудования!
 - Не допускать контакта с огнеопасными материалами.
- Опасность травмирования вращающимися частями.
 - Перед началом работ с приводной системой следует убедиться в том, что двигатель находится в остановленном состоянии.
- Существует опасность непреднамеренного пуска или электрического удара!
- Встроенные устройства торможения не могут выполнять функцию аварийного тормоза.
 - момент может быть снижен из-за влияния внешних факторов, которые не поддаются контролю, например, из-за попадания масла на поверхности.



Защита электродвигателя

- Исполнение с разъемом:
 - Запрещается отсоединять разъем, если он находится под напряжением. Это может привести к его повреждению.
 - Перед отсоединением разъема следует отключить подачу питания от электросети или выключить инвертор.
- Встроенные датчики температуры не обеспечивают полной защиты машины.
 - При необходимости следует обеспечить ограничение максимального тока. Инвертор должен быть настроен таким образом, чтобы он выключался через несколько секунд работы при $I > I_{ном}$, особенно в случае потенциальной опасности блокировки.
 - Встроенная защита от перегрузки не обеспечивает предотвращения перегрузки при любых условиях.
- Предохранители не выполняют функцию защиты электродвигателя.
 - С этой целью следует использовать автомат защиты электродвигателя с зависящей от тока характеристикой срабатывания.
 - Использовать встроенные датчики температуры.
- Слишком высокий крутящий момент может привести к повреждению вала двигателя.
 - Запрещается превышать максимальный крутящий момент, указанный в технических данных на заводской табличке.
- На вал электродвигателя возможно воздействие поперечных сил.
 - Валы электродвигателя и приводимой в действие машины должны быть точно выровнены друг относительно друга.

Информация о продукте

Идентификация продукции
Шильдики



Информация о продукте

Идентификация продукции

Шильдики

Синхронные серводвигатели

Lenze		1	15			
			2	14.2	27	22
4	5.9	14.1	5.5	5.2	5.4	5.3
33.1			5.6	5.10	5.11	
Brake	8.2	8.3	8.4	5.8	14.3	30
10.2	10.3					
11		18				

Поз.	Содержание
1	Компания-изготовитель / место производства
2	Тип электродвигателя
4	Тип электродвигателя
5	Технические данные
5.2	Номинальный момент
5.3	Номинальная скорость
5.4	Номинальная частота
5.5	Номинальное напряжение
5.6	Номинальный ток
5.8	Номинальная мощность [кВт]
5.9	Эффективность
5.10	Постоянный момент при останове
5.11	Индукцированное напряжение, V_g [В]
8	Данные тормоза
8.2	Напряжение питания тормоза
8.3	Потребляемая мощность
8.4	Тормозной момент
10	Производственные данные
10.2	Номер материала
10.3	Серийный номер
11	Штрихкод
14	Дополнительные технические характеристики двигателя
14.1	Класс нагревостойкости
14.2	Степень защиты
14.3	Защита электродвигателя
15	Действующие соответствия, подтверждения и сертификаты
18	Год / неделя производства
22	S86 = код двигателя для настройки параметров контроллера (код 0086)
27	Допустимая температура окружающей среды (например, $T_a < 40$ °C)
30	Вес
33	Данные энкодера
33.1	Тип датчика



Информация о продукте

Идентификация продукции
Шильдики



Защита двигателя:

Для датчиков температуры 1х РТ1000 + 2х РТС на заводской табличке указывается краткое обозначение РТ1к+2РТС.

Информация о продукте

Идентификация продукции
Коды продуктов



Коды продуктов

Код продукта для синхронного серводвигателя MCS

Пример		M	C	S	06	C	41	-	RS0	B0
Значение	Вариант	Код продукта								
Семейство продуктов	Электродвигатель	M								
Тип	Компактные серводвигатели		C							
Версия	Синхронный			S						
Типоразмер корпуса двигателя	Квадратный фланец 62 мм				06					
	Квадратный фланец 89 мм				09					
	Квадратный фланец 116 мм				12					
	Квадратный фланец 142 мм				14					
	Квадратный фланец 192 мм				19					
Общая длина						C ... P				
Номинальная скорость	об/мин x 100						11 ... 60			
Подключение инвертора к сети электропитания	3 x 230 В							I		
	3 x 400 В							-		
Обратная связь	Энкодер абсолютного значения SIN/COS, однооборотный, EnDat AS2048-5V-E									ECN
	Цифровой энкодер абсолютного значения, многооборотный, Hiperface DSL® AM20-8V-D									EKM
	Энкодер абсолютного значения SIN/COS, многооборотный, EnDat AM32-5V-E									EQI
	Энкодер абсолютного значения SIN/COS, многооборотный, EnDat AM2048-5V-E									EQN
	Цифровой энкодер абсолютного значения, для функциональной безопасности, многооборотный, Hiperface DSL® AM20-8V-D2									EVM
	Резольвер p = 1									RS0
	Резольвер для функциональной безопасности, p = 1 RV03									RVO
	Энкодер абсолютного значения SIN/COS, многооборотный, HiperfaceDSL® AM128-8V-H									SKM
	Энкодер абсолютного значения SIN/COS, многооборотный, Hiperface® AM1024-8V-H									SRM
	Энкодер абсолютного значения SIN/COS, однооборотный, Hiperface® AS1024-8V-H									SRS
	Энкодер абсолютного значения SIN/COS, для функциональной безопасности, многооборотный, Hiperface® AM128-8V-K2									SVM
	Энкодер абсолютного значения SIN/COS, для функциональной безопасности, многооборотный, Hiperface® AM1024-8V-K2									SVM
Энкодер абсолютного значения SIN/COS, для функциональной безопасности, однооборотный, Hiperface® AS1024-8V-K2									SVS	
Тормоз	Без тормоза									B0
	Тормоз с постоянными магнитами 24 В пост. тока									P1
	Тормоз с постоянными магнитами 24 В пост. тока, усиленный									P2



Информация о продукте

Идентификация продукции
Коды продуктов

Код продукта для обратной связи

Пример	AS	1024	-	8 В	-	K	2	
Значение	Вариант	Код продукта						
Семейство продуктов	Резольвер	RS						
	Резольвер для функции безопасности	RV						
	Инкрементальный энкодер	IG						
	Инкрементальный энкодер с коммутационным сигналом	IK						
	Энкодер абсолютного значения, однооборотный	AS						
	Энкодер абсолютного значения, многооборотный	AM						
Номер	Двухполюсный резольвер для серводвигателей		0					
	Двухполюсный резольвер для трехфазных двигателей переменного тока		1					
	Число пар полюсов для резольверов		2					
			3					
			4					
		...						
Количество бит, шагов или приращений на один оборот		20						
		32						
		128						
		512						
		1024						
		2048						
		...						
Supply voltage (Напряжение питания)				5 В 8 В 15 В 24 В ...				
Интерфейс или уровень сигнала	Standard							
	TTL					T		
	HTL (для инкрементальных энкодеров)					H		
	HiPerface (для энкодеров абсолютного значения)					H		
	EnDat					E		
	SinCos 1 Vss					S		
	Цифровой					D		
	Для функции безопасности							
	TTL						U	
	HTL (для инкрементальных энкодеров)						K	
	HiPerface (для энкодеров абсолютного значения)						K	
	EnDat						F	
	SinCos 1 Vss						B	
	Цифровой						D	
	Уровень полноты безопасности (SIL)							1
								2
								3
								4

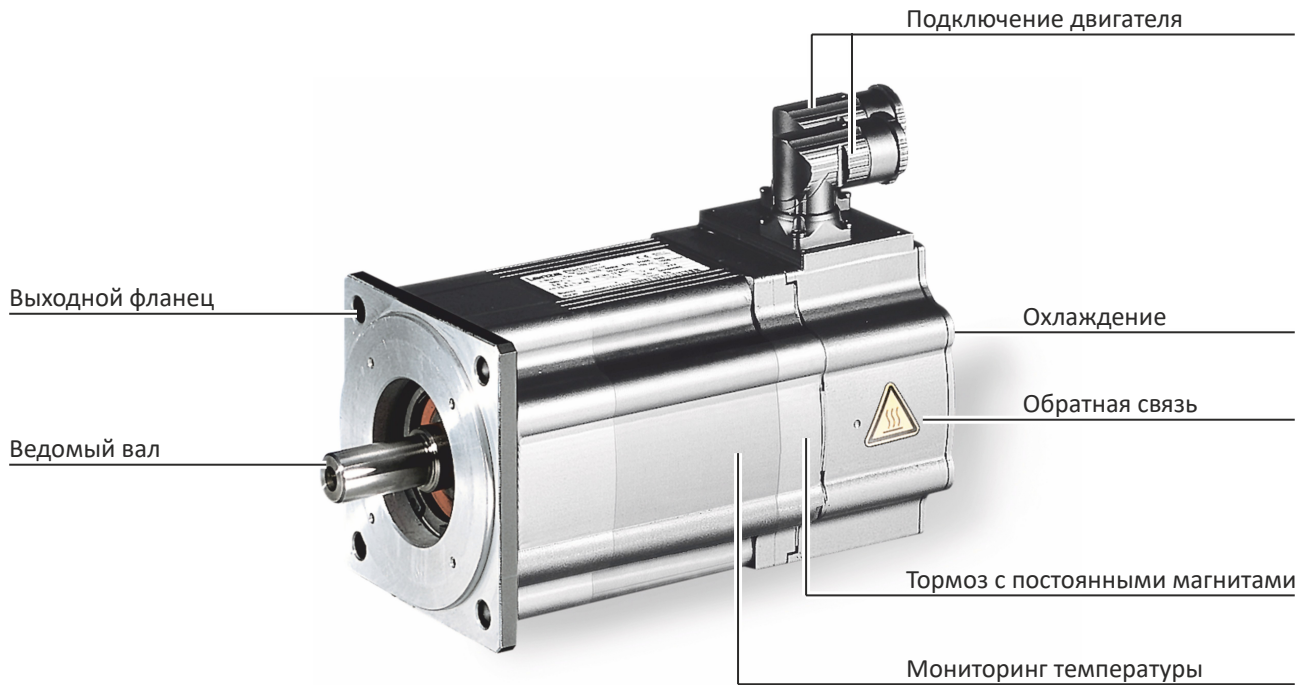
Информация о продукте

Оборудование



Оборудование

На следующем рисунке представлен общий вид элементов, из которых состоит изделие, и соединений. Расположение, размер и внешний вид могут отличаться от представленного.






Транспортировка

- Обеспечить надлежащее обращение с изделием.
- Убедиться в том, что все компоненты надежно установлены. Зафиксировать или снять все незакрепленные детали.
- Для транспортировки использовать только надежно закрепленные вспомогательные средства (например, рым-болты или несущие пластины).
- Не допускать повреждения компонентов во время транспортировки.
- Избегать образования электростатических разрядов на электронных компонентах и контактах.
- Не допускать нанесения ударов.
- Убедиться в том, что подъемники и грузозахватные приспособления имеют достаточную грузоподъемность. Значения массы грузов указываются в товаросопроводительных документах.
- Зафиксировать груз таким образом, чтобы предотвратить его опрокидывание или падение.
- Запрещается стоять под подвешенным грузом.



Хранение

Хранение длительностью до одного года:

- Если возможно, в упаковке, в которой изделие было поставлено компанией-изготовителем
- В сухом помещении с низким уровнем вибрации и без агрессивной воздушной среды
- Обеспечить защиту от пыли и ударов
- Поддерживать климатические условия в соответствии с техническими данными
 - [▶ Условия окружающей среды](#)  39



Механическая установка

Важные замечания

- Выполнить установку изделия в соответствии с указаниями, приведенными в разделе «Стандарты и условия работы».
- ▶ [Стандарты и условия работы](#) 38
- Технические данные и данные, относящиеся к параметрам питания, указаны на заводской табличке и в настоящей документации.
- Воздействие внешней окружающей среды, в особенности химически агрессивной, может привести к повреждению уплотнительных колец вала, лакокрасочного покрытия и пластмассовых деталей.
- Для таких случаев Lenze предлагает защиту поверхности от повреждений и коррозионного разрушения.

Подготовка

- Уплотнительные кольца валов должны быть защищены от контакта с растворителями.
- Снять защитные крышки с валов.
- Тщательно удалить антикоррозионные средства с вала и поверхностей фланцев.
- Элементы механизма передачи следует насаживать на ведомый вал только с использованием центрирующей резьбы.
- Точно выровнять ведомый вал и элементы механизма передачи друг относительно друга, чтобы предотвратить возникновение механических напряжений.
- Установить ременные шкивы, звездочки или зубчатые колеса как можно ближе к буртикам вала, так чтобы изгибающая нагрузка на вал и силы, действующие на опоры (подшипники) находились на минимально возможном уровне.
- Затянуть все резьбовые соединения с указанным моментом затяжки и закрепить их с использованием стандартного средства для фиксации резьбовых соединений.
- Проверить лакокрасочное покрытие на наличие повреждений и выполнить соответствующий ремонт.

Резьба		M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Прочность		Момент затяжки, Нм, ±10 %											
8.8	Нм	1.3	3.0	5.9	10.1	24.6	48	84	206	415	714	1050	1428
10.9	Нм	1.9	4.6	8.6	14.9	36.1	71	123	302	592	1017	1496	2033

Установка

- Монтажные поверхности должны быть ровными, обладать высокой жесткостью на кручение и не вибрировать.
- Монтажные поверхности должны быть рассчитаны на усилия и крутящие моменты, которые могут возникнуть во время работы.
- Обеспечить беспрепятственную вентиляцию.
- Для исполнения с вентилятором должно быть оставлено расстояние в направлении всасывания не менее 10 % от размера внешнего диаметра кожуха вентилятора.

Габариты



Размеры указаны в документации по проектированию.

Механическая установка

Установка



Установка

Элементы механизма передачи

- Установку и снятие элементов механизма передачи следует выполнять только с использованием подходящего для этих целей оборудования.
- Для установки элементов механизма передачи следует использовать центральное отверстие в валу.
- Не допускать резкой встряски или нанесения ударов.
- В случае ременного привода следует контролировать натяжение ремня в соответствии с указаниями компании-изготовителя.
- Монтаж должен быть выполнен без чрезмерных механических натяжений и деформаций.
- Для компенсации небольших неточностей в размерах следует использовать соответствующие гибкие муфты.

Крепление

- Использовать винты класса прочности не менее 8.8.
- Соблюдать требования в отношении моментов затяжки.
- Принять меры по предотвращению самопроизвольного ослабления.
- В случае переменных нагрузок между фланцем и монтажной поверхностью рекомендуется наносить анаэробный, быстро отверждаемый клей.



Электрическая установка

Важные замечания

ОПАСНОСТЬ!

Опасность получения травм и ожогов при воздействии опасного напряжения

Клеммы питания могут оставаться под напряжением даже в отключенном состоянии и при останове электродвигателя, поэтому прикосновение к ним может приводить к представляющей угрозу для жизни сердечной аритмии и серьезным ожогам.

- ▶ Отсоединить изделие от сети электропитания.
- ▶ Перед началом работ убедиться в том, что клеммы питания не находятся под напряжением.

- При выполнении работ с узлами и компонентами изделия, находящимися под напряжением, необходимо соблюдать действующие национальные правила и предписания по предотвращению несчастных случаев.
- Электромонтаж должен выполняться в строгом соответствии с применимыми правилами и предписаниями (например, в отношении сечения кабелей, номиналов предохранителей, порядка подключения проводника защитного заземления (PE)).
- Компания-изготовитель системы или машины несет ответственность за соблюдение предельных значений, законодательно установленных в отношении электромагнитной совместимости.

Работа с внешним инвертором

На клеммах электродвигателя не следует превышать макс. амплитуду импульсного напряжения $U_{pk} = 1560$ В. В данном случае минимальное время нарастания импульса составляет $t_R = 0.1$ мкс.

Если превышение допустимых пиков напряжения не может быть исключено или минимальное время нарастания импульса не может быть соблюдено, то необходимо принять указанные ниже меры:

- Снижение напряжения на шине постоянного тока (порог для напряжения тормозного прерывателя)
- Использование фильтров и дросселей
- Использование специальных кабелей для электродвигателя

Подготовка



Указания по электрическому подключению приведены в прилагаемой инструкции по установке.

EMC-совместимое подключение



Порядок подключения в соответствии с требованиями по ЭМС подробно описан в документации на инверторы Lenze.

Электрическая установка

Подключение двигателя

Подключение посредством клеммной коробки



Подключение двигателя

Подключение посредством клеммной коробки

Необходимо учитывать указания по подключению, данные на заводской табличке и схему подключения, приведенную на клеммной коробке.

Подключение должно быть выполнено таким образом, чтобы постоянно обеспечивалось надежное и безопасное электрическое соединение:

- Не должно быть свободно выступающих концов проводов и кабелей
- Необходимо использовать подходящие по размеру кабельные наконечники
- При использовании дополнительного проводника защитного заземления обеспечить надежный электрически проводящий контакт (удалить остатки краски)
- Обеспечить безопасное соединение цепи защитного заземления
- После завершения подключения убедиться в том, что все проводники надежно зафиксированы зажимами клеммной колодки
- В клеммной коробке не должно быть никаких посторонних предметов, загрязнений и влаги
- Все неиспользуемые кабельные вводы и сама клеммная коробка должны быть герметично закрыты, так чтобы обеспечивалась защита от проникновения пыли и воды

В отношении небольших воздушных зазоров, допустимых между находящимися под напряжением неокрашенными деталями и землей, должны быть соблюдены указанные ниже требования:

Минимальные требования в отношении базовой изоляции в соответствии с МЭК/EN 60664-1 (ЕС)	Повышенные требования для исполнения согласно нормам UL	Диаметр электродвигателя
3.87 мм	6.4 мм	<178 мм
	9.5 мм	> 178 мм



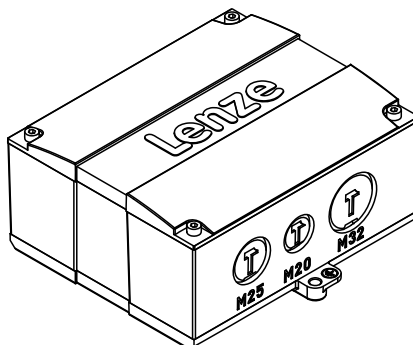
Электрическая установка

Подключение двигателя
Подключение посредством клеммной коробки

Кабельные сальники

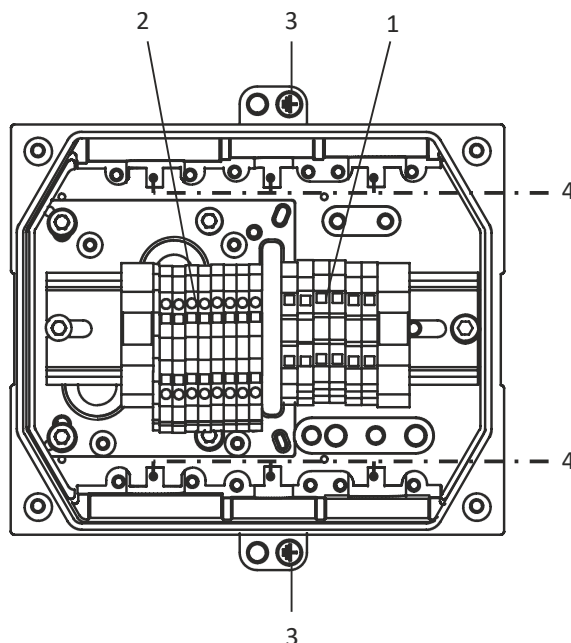


Высверленные отверстия для кабельных сальников M25, M20 и M32 расположены с обеих сторон и закрыты. Открываются и используются по мере необходимости.



Электродвигатель		MCS09 MCS12 MCS14H	MCS14L15 MCS14P14 MCS19F15 MCS19J15	MCS14L32 MCS14P32 MCS19F13 MCS19J30 MCS19P
Резьбовые соединения			2x M20 2x M25 2x M32	
сечение кабеля	мм ²	0,08... 2.5 4 (без обжимной втулки)		0,2... 10
Длина зачистки	мм	10... 11		
Конструкция клеммы		Клемма с пружинным зажимом		

Расположение точек соединения



Положение	Значение
1	Подключение питания Подключение тормозных устройств
2	Подключение ОС Подключение цепи мониторинга температуры
3	Подключение З.З.
4	Контакт для подключения экрана, с большой контактной поверхностью.

Электрическая установка

Подключение двигателя

Подключение посредством клеммной коробки



Клеммная коробка, цепь питания		
Контакт	Имя	Значение
U1	L1	Фаза обмотки двигателя
V1	L2	
W1	L3	
PE	PE	Провод заземления

Клеммная коробка, тормоз постоянного тока		
Контакт	Имя	Значение
BD1	+	Положительная клемма (+) тормоза
BD2	-	Отрицательная клемма (-) тормоза

Клеммная коробка, резольвер		
Контакт	Имя	Значение
B1	+Ref	Обмотки трансформатора (опорные обмотки)
B2	-Ref	
B3	+VCC ETS	Питание: электронная заводская табличка (только для варианта с электронной заводской табличкой ETS)
B4	+COS	Обмотки статора, косинус угла поворота
B5	-COS	
B6	+SIN	Обмотки статора, синус угла поворота
B7	-SIN	
B8		Не назначен

Клеммная коробка, энкодер абсолютного значения SIN/COS с интерфейсом HiPerface		
Контакт	Имя	Значение
B1	+ UB	Положительная клемма (+) цепи питания
B2	GND	Масса
B3	A	Канал A / + COS
B4	A ⁻	Канал A, инверсный / - COS
B5	B	Канал B / + SIN
B6	B ⁻	Канал B, инверсный / - SIN
B7	Z	Нулевой канал / + RS485
B8	Z ⁻	Нулевой канал, инверсный / - RS485
B10		Экран инкрементального энкодера

Клеммная коробка, энкодер абсолютного значения SIN/COS с интерфейсом EnDat		
Контакт	Имя	Значение
B1	+ UB	Положительная клемма (+) цепи питания
B2	GND	Масса
B3	A	Канал A / + COS
B4	A-	Канал A, инверсный / - COS
B5	B	Канал B / + SIN
B6	B-	Канал B, инверсный / - SIN
B7	Daten	Данные интерфейса EnDat
B8	Daten-	Инвертированные данные интерфейса EnDat
B20	Takt	Цикл интерфейса EnDat
B21	Takt-	Инвертированный цикл интерфейса EnDat
B22	Up Sensor	Датчик Up
B23	0 V Sensor	Датчик 0 В
B24	Schirm	Экран корпуса энкодера
B25		Не назначен

Клеммная коробка, мониторинг температуры		
Контакт	Имя	Значение
R1	+	Положительная клемма (+) датчика температуры
R2	-	Отрицательная клемма (-) датчика температуры



Электрическая установка

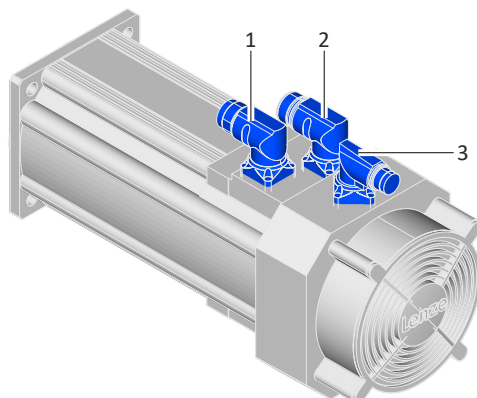
Подключение двигателя

Подключение посредством ICN коннектора

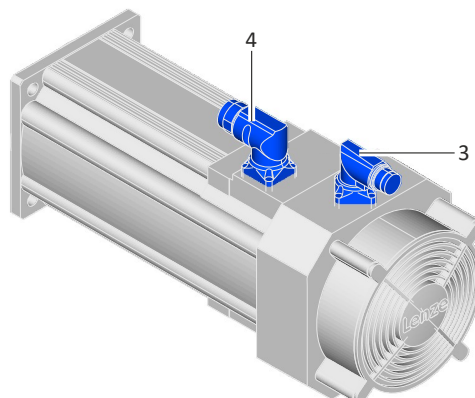
Подключение посредством ICN коннектора

Расположение точек соединения

Стандартное подключение



Однокабельная технология (ОСТ)



Положение	Значение	Положение	Значение
1	Разъем ICN-M23, 6-контактный Разъем ICN-M40, 8-контактный <ul style="list-style-type: none"> Подключение питания Подключение тормозных устройств Подключение 3.3. 	4	Для однокабельной технологии (ОСТ) Разъем ICN-M23, гибридный Разъем ICN-M40, гибридный <ul style="list-style-type: none"> Подключение питания Подключение тормозных устройств Подключение 3.3. Подключение цифрового энкодера абсолютного значения Подключение цепи мониторинга температуры
2	Разъем ICN-M23 <ul style="list-style-type: none"> Подключение ОС Подключение цепи мониторинга температуры 		
3	Разъем ICN-M17 <ul style="list-style-type: none"> Подключение вентилятора 		

Назначение контактов электродвигателя / разъема ICN

Стандартное подключение: Подключение питания и тормозного устройства							
Однокабельная технология (ОСТ): Подключение питания, тормозного устройства, цепей обратной связи и мониторинга температуры							
Электродвигатель	Разъем	Электродвигатель	Разъем	Электродвигатель	Разъем	Электродвигатель	Разъем
MCS06...	ICN-M23	MCS14H15-	ICN-M23	MCS14P14-	ICN-M23	MCS19J14-	ICN-M23
MCS09...	ICN-M23	MCS14H28-	ICN-M40	MCS14P26-	ICN-M40	MCS19J29-	ICN-M40
MCS12...	ICN-M23	MCS14H32-	ICN-M23	MCS14P32-	ICN-M40	MCS19J30-	ICN-M40
MCS14D14-	ICN-M23	MCS14L14-	ICN-M23	MCS19F12-	ICN-M23	MCS19P12-	ICN-M40
MCS14D15-	ICN-M23	MCS14L15-	ICN-M23	MCS19F14-	ICN-M23	MCS19P14-	ICN-M40
MCS14D30-	ICN-M23	MCS14L30-	ICN-M40	MCS19F29-	ICN-M40	MCS19P29-	ICN-M40
MCS14D36-	ICN-M23	MCS14L32-	ICN-M40	MCS19F30-	ICN-M40	MCS19P30-	ICN-M40
MCS14H12-	ICN-M23	MCS14P11-	ICN-M23	MCS19J12-	ICN-M40		

Электрическая установка

Подключение двигателя

Подключение посредством ICN коннектора

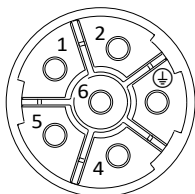


Стандартное подключение

Подключение питания и тормозного устройства

Назначение контактов разъема ICN-M23

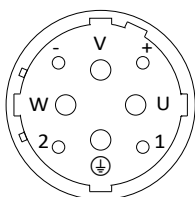
6-пол.



ICN M23, 6-полюсный		
Контакт	Имя	Значение
PE	PE	Провод заземления
1	BD1	Удерживающий тормоз, положительная клемма цепи пост. тока / клемма цепи перемен. тока (DC + / AC)
2	BD2	Удерживающий тормоз, отрицательная клемма цепи пост. тока / клемма цепи перемен. тока (DC - / AC)
4	U	Фаза питания U
5	V	Фаза питания V
6	W	Фаза питания W

Назначение контактов разъема ICN-M40

8-пол.



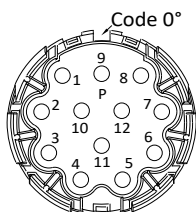
ICN M40, 8-полюсный		
Контакт	Имя	Значение
U	U	Фаза питания U
+	BD1	Положительная клемма (+) удерживающего тормоза
-	BD2	Отрицательная клемма (-) удерживающего тормоза
W	W	Фаза питания W
V	V	Фаза питания V
PE	PE	Провод заземления
1		Не назначен
2		Не назначен



Подключение цепи обратной связи и мониторинга температуры

Назначение контактов разъема ICN-M23

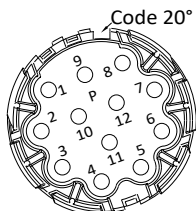
Резольвер



ICN M23 для резольверов		
Контакт	Имя	Значение
1	+Ref	Обмотки трансформатора
2	-Ref	Обмотки трансформатора
3	+VCC ETS	Питание: Электронная заводская табличка (для электродвигателей и инверторов, которые поддерживают эту функцию)
4	+COS	Обмотки статора, косинус угла поворота
5	-COS	Обмотки статора, косинус угла поворота
6	+SIN	Обмотки статора, синус угла поворота
7	-SIN	Обмотки статора, синус угла поворота
8		Не назначен
9		Не назначен
10	Schirm	Экран корпуса энкодера
11	+	Мониторинг температуры: PT1000
12	-	Мониторинг температуры: PT1000

Назначение контактов разъема ICN-M23

Инкрементальный энкодер и энкодер абсолютного значения с интерфейсом SIN/COS и Hiperface©



Разъем ICN M23 для инкрементального энкодера и энкодера абсолютного значения SIN/COS с интерфейсом Hiperface		
Контакт	Имя	Значение
1	B	Канал B / + SIN
2	A ⁻	Канал A, инверсный / - COS
3	A	Канал A / + COS
4	+UB	Положительная клемма (+) цепи питания
5	GND	Масса
6	Z ⁻	Нулевой канал, инверсный / - RS485
7	Z	Нулевой канал / + RS485
8		Не назначен
9	B ⁻	Канал B, инверсный / - SIN
10	Schirm	Экран корпуса энкодера
11	+	Мониторинг температуры: PT1000
12	-	Мониторинг температуры: PT1000

Электрическая установка

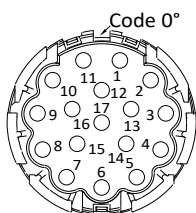
Подключение двигателя

Подключение посредством ICN коннектора



Назначение контактов разъема ICN-M23

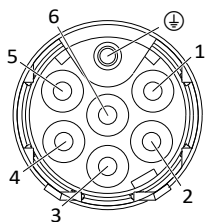
Энкодер абсолютного значения SIN/COS, с интерфейсом EnDat



Разъем ICN M23, энкодер абсолютного значения SIN/COS с интерфейсом EnDat		
Контакт	Имя	Значение
1	UP Sensor	Датчик Up
2		Не назначен
3		Не назначен
4	0 V Sensor	Датчик 0 В
5	+	Датчик температуры PT1000/KTY
6	-	Датчик температуры PT1000/KTY
7	+UB	Положительная клемма (+) цепи питания
8	Takt	Цикл интерфейса EnDat
9	Takt-	Инвертированный цикл интерфейса EnDat
10	GND	Масса
11	Schirm	Экран корпуса энкодера
12	B	Канал В
13	B-	Канал В, инверсный / - SIN
14	Daten	Данные интерфейса EnDat
15	A	Канал А
16	A-	Канал А, инверсный / - COS
17	Daten-	Инвертированные данные интерфейса EnDat

Вентилятор

Назначение контактов разъема ICN-M17



ICN M17 для однофазных вентиляторов		
Контакт	Имя	Значение
PE	PE	Провод заземления
1	U1	Вентилятор
2	U2	Вентилятор
3		Не назначен
4		Не назначен
5		Не назначен
6		Не назначен

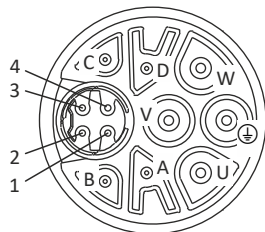


Однокабельная технология (ОСТ)

Подключение питания, тормозного устройства, цепей обратной связи и мониторинга температуры

Назначение контактов гибридного разъема ICN-M23

Для однокабельной технологии (ОСТ) с цифровым энкодером абсолютного значения



Гибридный разъем ICN M23 Hybrid для однокабельной технологии (ОСТ) с цифровым энкодером абсолютного значения		
Контакт	Имя	Значение
U	U	Фаза питания U
V	V	Фаза питания V
W	W	Фаза питания W
PE	PE	З.З.
A	BD1	Положительная клемма (+) удерживающего тормоза
B	BD2	Отрицательная клемма (-) удерживающего тормоза
C	+	Дополнительный мониторинг температуры: Положительная клемма (+) терморезистора с ПТК
D	-	Дополнительный мониторинг температуры: Отрицательная клемма (-) терморезистора с ПТК
1		Не назначен
2	+	VCC / данные, положительная клемма (+)
3	-	Земля (GND) / данные, отрицательная клемма (-)
4		Не назначен

Электрическая установка

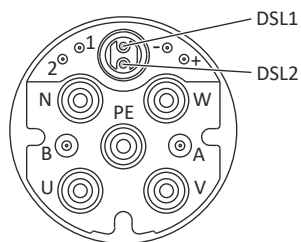
Подключение двигателя

Подключение посредством ICN коннектора



Назначение контактов гибридного разъема ICN-M40

Для однокабельной технологии (ОСТ) с цифровым энкодером абсолютного значения



Гибридный разъем ICN M40 Hybrid для однокабельной технологии (ОСТ) с цифровым энкодером абсолютного значения		
Контакт	Имя	Значение
U	U	Фаза питания U
V	V	Фаза питания V
W	W	Фаза питания W
A	BD1	Положительная клемма (+) удерживающего тормоза
B	BD2	Отрицательная клемма (+) удерживающего тормоза
PE	PE	З.З.
N		Не назначен
DSL1	+	VCC / данные, положительная клемма (+)
DSL2	-	Земля (GND) / данные, отрицательная клемма (-)
+		Не назначен
-		Не назначен
1	+	Дополнительный мониторинг температуры: Положительная клемма (+) терморезистора с ПТК
2	-	Дополнительный мониторинг температуры: Отрицательная клемма (-) терморезистора с ПТК



Установка разъемов ICN

УВЕДОМЛЕНИЕ

Кабель находится под напряжением!

Возможно повреждение разъема.

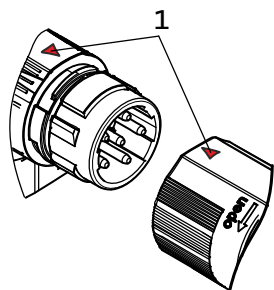
- ▶ Запрещается отсоединять разъемы, если они находятся под напряжением!
- ▶ Перед отсоединением разъема отключить инвертор!

УВЕДОМЛЕНИЕ

В случае неправильной установки указанная степень защиты не обеспечивается!

Возможно возникновение нарушений в работе.

- ▶ Разъемы ICN с винтовым креплением: не удалять уплотнительное кольцо
- ▶ Разъемы ICN с байонетным креплением: снять уплотнительное кольцо и утилизировать.



1. При подсоединении разъема кабеля к разъему электродвигателя, следует убедиться в том, что метки (поз. 1) располагаются друг напротив друга.
2. Затянуть накидную гайку разъема!

Двигатели с возможностью подсоединения дополнительного проводника РЕ-заземления

В качестве дополнительной меры защиты при необходимости к корпусу двигателя может быть подсоединен второй проводник РЕ-заземления:

- Использовать высверленное в корпусе отверстие с маркировкой PE
- Удалить покрытие с контактной поверхности в области высверленного отверстия
- Обеспечить надежный электрически проводящий контакт
- Установить постоянное безопасное электрическое соединение



Ввод в эксплуатацию

Важные замечания

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не допускается выполнять торможение двигателя посредством короткого замыкания.

Торможение посредством короткого замыкания может привести к повреждению двигателя.

Перед начальным включением

- Убедиться в том, что отсутствуют видимые признаки повреждения привода.
- Проверить надежность всех механических креплений.
- Проверить электрическое подключение.
- Убедиться в том, что все вращающиеся детали и поверхности, которые могут нагреваться, защищены от случайного прикосновения.
- Убедиться в надежности закрепления призматической шпонки в радиальном направлении во время пробного прогона без приводных элементов.
- Проверить затяжку всех резьбовых соединений механических и электрических частей.
- Проверить, обеспечивается ли свободная подача и последующий отвод используемого для охлаждения воздуха.
- Проверить, правильно ли подсоединен РЕ-проводник.
- Проверить работу устройств защиты от перегрева (например, работоспособность датчиков температуры).
- Проверить, правильно ли настроены параметры инвертора в соответствии с характеристиками двигателя.
- Проверить последовательность фаз подключенного двигателя.
- В случае наличия подключения РЕ-проводника к корпусу двигателя убедиться в надежности электрически проводящего контакта.

По окончании длительного периода простоя, а также после завершения капитального ремонта двигателя перед первым включением следует проверить сопротивление изоляции, так как в этих случаях возможно образование конденсата.

- Если измеренное значение ≤ 1 кОм на вольт номинального напряжения, это означает, что сопротивление изоляции не соответствует требованиям и подача напряжения не возможна.
- Обмотку следует высушить и добиться того, чтобы сопротивление изоляции было >1 кОм на вольт номинального напряжения.



Тест функциональности

После ввода в эксплуатацию следует проверить каждую отдельную функцию привода:

- Направление вращения в разъединенном состоянии
- Характер изменения крутящего момента и потребляемый ток
- Работу системы обратной связи
- Функцию торможения

В процессе эксплуатации следует регулярно выполнять проверки. Особое внимание необходимо уделять следующему:

- Нетипичные шумы во время работы
- Неравномерный ход
- Повышенная вибрация
- Наличие ослабленных крепежных элементов
- Состояние электрических кабелей
- Изменения в скорости вращения
- Наличие отложений на приводе и в каналах охлаждения



Поддержка

⚠ ОСТОРОЖНО!

Опасность получения травм при несоблюдении указанных ниже мер безопасности

Невыполнение перечисленных ниже мер безопасности может привести к серьезным травмам персонала и нанесению материального ущерба.

- ▶ Все работы над узлами и компонентами приводной системы следует проводить только в обесточенном состоянии.
- ▶ Следует дожидаться полного охлаждения поверхностей.
- ▶ Переводить приводную систему в состояние «без нагрузки» или связанные с приводом нагрузки в безопасное состояние.
- ▶ Обеспечивать защиту двигателя от попадания внутрь него посторонних предметов.

-
- Регулярно очищать поверхности
 - При наличии вентилятора: регулярно очищать воздухозаборники

Тормоз

- К тормозам нет доступа снаружи.
- Работы по техническому обслуживанию тормоза должны выполняться только персоналом отдела технического обслуживания компании Lenze.

Обратная связь

⚠ ОПАСНОСТЬ!

Ненадлежащее выполнение любых работ, которые затрагивают энкодер, выполняющий функции безопасности, может приводить к потере функций безопасности.

Возможные последствия: нанесение материального ущерба и/или причинение травм персоналу.

- ▶ Ремонт или замена энкодера, выполняющего функции безопасности могут осуществляться только отделом технического обслуживания Lenze или ее уполномоченными лицами.




Ремонт

УВЕДОМЛЕНИЕ

Мы рекомендуем для проведения любых ремонтных работ обращаться к специалистам отдела технического обслуживания Lenze.

В случае, если во время работы приводной системы обнаружен сбой:

- Сначала проверить возможность устранения причины неисправности в соответствии с указаниями раздела [▶ Диагностика и устранение неисправностей](#)  36
- В случае, если перечисленные меры не позволяют устранить сбой, следует обратиться в отдел технического обслуживания Lenze. Контактные данные приведены на последней странице данного документа.

Диагностика и устранение неисправностей

Нарушения в работе



Диагностика и устранение неисправностей

Нарушения в работе

В случае, если во время работы привода обнаружен сбой, для нахождения его причины и устранения воспользуйтесь указаниями, приведенными в таблице ниже. Если перечисленные меры не позволяют устранить сбой, следует обратиться в отдел технического обслуживания Lenze.



Диагностика и устранение неисправностей

Нарушения в работе

Ошибка	Возможные причины:	Средства защиты
<p>Электродвигатель слишком горячий</p> <p>Может быть определено только путем измерения температуры поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Невентилируемые электродвигатели >140 °C • Электродвигатели с внешней (принудительной) или естественной вентиляцией > 110 °C 	Недостаточный поток охлаждающего воздуха, заблокированы воздухопроводы.	Обеспечить свободную циркуляцию охлаждающего воздуха
	Предварительный нагрев охлаждающего воздуха	Обеспечить достаточный приток свежего охлаждающего воздуха
	Перегрузка, слишком большой ток и слишком низкая скорость при нормальном напряжении питания	Использовать привод большего типоразмера (определяется путем измерения мощности)
	Выход параметров за пределы номинального рабочего режима (с S1 по S8 МЭК/EN 60034-1)	Настроить номинальный режим работы на указанные рабочие условия. Определение параметров привода экспертом или специалистом отдел обслуживания клиентов Lenze
	Неплотный контакт в кабеле питания (временный однофазный режим работы)	Подтянуть зажимы контакта
	Сгорел предохранитель (однофазный режим работы)	Заменить предохранитель
	Перегрузка привода	Проверить нагрузку и, если необходимо, уменьшить ее посредством задания более длительного времени разгона Проверить температуру обмотки
	Отложения препятствуют рассеиванию тепла	Очистить поверхность и охлаждающее оребрение приводов
	Отводу тепла препятствует теплоизолированное крепление	При проектировании следует учитывать охлаждающий эффект монтажного фланца
Электродвигатель резко останавливается и не перезапускается	Сработала цепь контроля перегрузки инвертора	Проверить настройки инвертора
		Уменьшить нагрузку посредством задания более длительного времени разгона
Неправильное направление вращения электродвигателя, правильное отображение на инверторе	Обратная полярность при подключении кабеля электродвигателя	Проверить и исправить полярность
	Изменена полярность кабеля энкодера	
Электродвигатель вращается нормально, но не достигает ожидаемого крутящего момента	Перепутаны жилы кабеля электродвигателя Подключены не все фазы двигателя	Правильно подключить фазы при подсоединении кабеля электродвигателя
Электродвигатель вращается в одном направлении с максимальной скоростью нерегулируемым образом	Перепутаны жилы кабеля электродвигателя	Проверить подключение двигателя и при необходимости исправить
	Изменена полярность кабеля энкодера	Проверить подключение энкодера и при необходимости исправить
Двигатель медленно вращается в одном направлении и не реагирует на инвертор	Перепутаны полярности кабеля электродвигателя и кабеля энкодера	Проверить и исправить полярность
Неравномерный ход	Недостаточное экранирование кабеля электродвигателя или резольвера	Проверить надежность экранирования и заземления
	Слишком большой коэффициент усиления инвертора	Настроить коэффициенты усиления регуляторов (см. инструкцию по эксплуатации инвертора)
Вибрации	Недостаточная балансировка элементов сцепления или машины	Выполнить повторную балансировку
	Неправильное выравнивание приводного механизма	Повторно выровнять агрегат, если необходимо, проверить основание.
	Ослаблены крепежные винты (болты)	Проверить и подтянуть винтовые соединения
Шум во время работы	Инородные частицы внутри электродвигателя	При необходимости передать компании-изготовителю для проведения ремонта
	Повреждение подшипника	



Технические данные

Стандарты и условия работы

Соответствие нормам и сертификаты

Соответствия		
CE	2011/65/EU	Директива по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
	2014/30/EC	Директива по ЭМС (в отношении: типовой приводной системы, соответствующей принятым в ЕС спецификациям)
	2014/35/EC	Директива по низковольтному оборудованию
EAC	TP TC 020/2011	Евразийское соответствие Электромагнитная совместимость технических средств
	TP TC 004/2011	Евразийское соответствие безопасность низковольтного оборудования

Подтверждения		
CEL	CEL 038-2020	Энергоэффективность для Китая. Соответствующие двигатели получают отдельную маркировку.
cURus	-	UL 1004-1 UL 1004-6
УкрСЕПРО		для США и Канады (требования CSA 22.2 № 100), серводвигатель, док. Lenze № E210321 для Украины

Защита людей и защита устройства

Степень защиты			
RU	EN 60529, EN 60034-5	IP 54	Информация применима к состоянию законченного монтажа и готовности к использованию
		IP65	

Класс нагревостойкости			
Изоляционная конструкция	EN 60034-1	F (155 °C)	Изоляционная конструкция

Предельно допустимое напряжение		
Ограничивающая кривая А импульсного напряжения	МЭК / TS 60034-25:2007	МЭК / TS 60034-25:2007
IVIC C	МЭК 60034-18-41	500 В

EMC данные

Уровень помех		
Выполнены требования в соответствии с	EN 60034-1	Необходима заключительная общая оценка приводной системы

Помехозащищенность		
Выполнены требования в соответствии с	EN 60034-1	Необходима заключительная общая оценка приводной системы



Технические данные

Стандарты и условия работы
Условия окружающей среды

Условия окружающей среды

Климат			
Хранение	EN МЭК 60721-3-1:1997	1КЗ (-20...+40 °С)	более 3 месяцев
		1КЗ (-20...+60 °С)	менее 3 месяцев
Транспортировка	EN МЭК 60721-3-2:1997	2КЗ (-20...+70 °С)	
Работа	EN МЭК 60721-3-3:1995 + A2:1997	3КЗ (-10...+40 °С)	Работа с тормозом
		3КЗ (-15...+40 °С)	Работа без тормоза, с принудительной вентиляцией
		3КЗ (-20...+40 °С)	Работа без тормоза, самовентилируемый
Высота над у.м.			
0...1000 м над у. м.	-	без снижения номинального или допустимого тока	
1000...4000 м над у.м.		Уменьшить номинальный выходной ток на 5%/1000 м	
Влажность воздуха			
Без конденсации	-	Средняя относительная влажность 85 %	
Сопротивление вибрации			
Работа	EN МЭК 60721-3-3:1995 + A2:1997	3М5	только при работе с использованием обратной связи AM20-8V-D или AM20-8V-D2
		3М6	
Интенсивность вибрации			
A	EN 60034-14	-	-
Скорость вибрации			
Свободный подвес	-	1,6 мм/с	
Плавность хода, осевое биение, концентричность			
Нормальный класс	EN 50347 / МЭК 60072-1	-	-

Технические данные

Номинальные данные

Инверторный блок питания 400 В, самовентилируемые электродвигатели



Номинальные данные

Инверторный блок питания 400 В, самовентилируемые электродвигатели

Электродвигатель			MCS 06C60-	MCS 06C41-	MCS 06F60-	MCS 06F41-	MCS 06I60-	MCS 06I41-
Опрокидывающий момент	M_0	Нм	0.800	0.800	1.50	1.50	2.00	2.00
Номинальный момент	$M_{ном}$	Нм	0.500	0.600	0.900	1.20	1.20	1.50
Макс. момент	M_{max}	Нм	2.40	2.40	4.40	4.40	6.20	6.20
Номинальная скорость	$n_{ном}$	об/мин	6000	4050	6000	4050	6000	4050
Макс. скорость	n_{max}	об/мин	8000	8000	8000	8000	8000	8000
Номинальная мощность	$P_{ном}$	кВт	0.31	0.25	0.57	0.51	0.75	0.64
Ток покоя	I_0	А	2.50	1.30	2.90	1.50	3.40	1.70
Номинальный ток	$I_{ном}$	А	2.40	1.30	2.50	1.50	2.90	1.60
Макс. ток	I_{max}	А	10.8	5.40	10.5	5.30	11.8	5.90
Номинальное напряжение	$V_{ном}$	В	135	225	180	320	190	325
Номинальная частота	$f_{ном}$	Гц	400	270	400	270	400	270
Момент инерции масс	J	кгсм ²	0.140	0.140	0.220	0.220	0.300	0.300
Эффективность	η		0.7	0.65	0.81	0.77	0.84	0.81
Крутящий момент постоянный	$Kt_{0.150}$	Нм/А	0.320	0.615	0.517	1.00	0.588	1.18
Напряжение постоянно	$KE_{150\text{ }^\circ\text{C}}$	В / (1000/мин.)	17.89	35.79	29.33	58.76	35.88	71.77
Сопротивление между жазимами статора	$R_{UV\ 20}$	Ом	6.8	27	5.4	21.8	4.6	18.8
Сопротивление между жазимами статора	$R_{UV\ 150\text{ }^\circ\text{C}}$	Ом	10.248	40.689	8.138	32.853	6.932	28.332
Индуктивность статора	l	мГн	12.8	51.0	15.9	63.5	15.1	60.2
Вес	m	кг	2.30	2.30	2.70	2.70	3.40	3.40



Технические данные

Номинальные данные
Инверторный блок питания 400 В, самовентилируемые электродвигатели

Электродвигатель			MCS 09D60-	MCS 09D41-	MCS 09F60-	MCS 09H60-	MCS 09F38-	MCS 09L51-
Опрокидывающий момент	M_0	Нм	3.30	3.30	4.20	5.50	4.20	7.50
Номинальный момент	$M_{ном}$	Нм	1.80	2.30	2.40	3.00	3.10	3.60
Макс. момент	M_{max}	Нм	9.50	9.50	15.0	20.0	15.0	32.0
Номинальная скорость	$n_{ном}$	об/мин	6000	4050	6000	6000	3750	5100
Макс. скорость	n_{max}	об/мин	7000	7000	7000	7000	7000	7000
Номинальная мощность	$P_{ном}$	кВт	1.1	1	1.5	1.9	1.2	1.9
Ток покоя	I_0	А	5.30	2.60	6.00	8.50	3.00	12.4
Номинальный ток	$I_{ном}$	А	3.80	2.30	4.50	6.00	2.50	6.90
Макс. ток	I_{max}	А	20.0	10.0	30.0	40.0	15.0	64.0
Номинальное напряжение	$V_{ном}$	В	210	320	230	190	330	180
Номинальная частота	$f_{ном}$	Гц	400	270	400	400	250	340
Момент инерции масс	J	кгсм ²	1.10	1.10	1.50	1.90	1.50	2.80
Эффективность	η		0.87	0.82	0.9	0.91	0.9	0.91
Крутящий момент постоянный	$Kt_{0,150}$	Нм/А	0.623	1.27	0.700	0.647	1.40	0.605
Напряжение постоянно	KE_{150}	В / (1000/мин.)	34.81	69.62	39.01	36.96	78.02	35.1
Сопrotивление между жазимами статора	$R_{UV,20}$	Ом	1.8	7	1.2	0.8	5.2	0.44
Сопrotивление между жазимами статора	$R_{UV,150}$	Ом	2.713	10.549	1.808	1.206	7.836	0.663
Индуктивность статора	l	мГн	6.30	25.1	6.15	4.02	24.6	2.50
Вес	m	кг	4.80	4.80	5.70	6.60	5.70	8.40

Технические данные

Номинальные данные

Инверторный блок питания 400 В, самовентилируемые электродвигатели



Электродвигатель			MCS 09H41-	MCS 09L41-	MCS 12D41-	MCS 12D20-	MCS 12H35-	MCS 12H15-
Опрокидывающий момент	M_0	Нм	5.50	7.50	6.40	6.40	11.4	11.4
Номинальный момент	$M_{ном}$	Нм	3.80	4.50	4.30	5.50	7.50	10.0
Макс. момент	M_{max}	Нм	20.0	32.0	18.0	18.0	29.0	29.0
Номинальная скорость	$n_{ном}$	об/мин	4050	4050	4050	1950	3525	1500
Макс. скорость	n_{max}	об/мин	7000	7000	6000	6000	6000	6000
Номинальная мощность	$P_{ном}$	кВт	1.6	1.9	1.8	1.1	2.8	1.6
Ток покоя	I_0	А	4.30	6.20	5.50	2.70	8.20	4.10
Номинальный ток	$I_{ном}$	А	3.40	4.20	4.50	2.60	5.70	3.80
Макс. ток	I_{max}	А	20.0	32.0	20.0	10.0	24.0	12.0
Номинальное напряжение	$V_{ном}$	В	300	295	310	345	325	300
Номинальная частота	$f_{ном}$	Гц	270	270	270	130	235	100
Момент инерции масс	J	кгсм ²	1.90	2.80	4.00	4.00	7.30	7.30
Эффективность	η		0.91	0.91	0.84	0.85	0.91	0.88
Крутящий момент постоянный	$Kt_{0,150}$	Нм/А	1.28	1.21	1.16	2.37	1.39	2.78
Напряжение постоянно	KE_{150}	В / (1000/мин.)	74.02	70.1	67.07	133.95	84.58	169.15
Сопrotивление между жазимами статора	$R_{UV,20}$	Ом	3.2	1.8	2.2	8.7	1.4	5.8
Сопrotивление между жазимами статора	$R_{UV,150}$	Ом	4.822	2.713	3.315	13.111	2.11	8.741
Индуктивность статора	l	мГн	16.1	9.90	13.0	52.2	10.5	42.1
Вес	m	кг	6.60	8.40	7	7	10.1	10.1



Технические данные

Номинальные данные
Инверторный блок питания 400 В, самовентилируемые электродвигатели

Электродвигатель			MCS 12L41-	MCS 12L20-	MCS 14D36-	MCS 14D15-	MCS 14H32-	MCS 14H15-
Опрокидывающий момент	M_0	Нм	15.0	15.0	11.0	11.0	21.0	21.0
Номинальный момент	$M_{ном}$	Нм	11.0	13.5	7.50	9.20	14.0	16.0
Макс. момент	M_{max}	Нм	56.0	56.0	29.0	29.0	55.0	55.0
Номинальная скорость	$n_{ном}$	об/мин	4050	1950	3600	1500	3225	1500
Макс. скорость	n_{max}	об/мин	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Номинальная мощность	$P_{ном}$	кВт	4.7	2.8	2.8	1.45	4.7	2.5
Ток покоя	I_0	А	12.4	6.20	10.0	5.00	16.9	8.50
Номинальный ток	$I_{ном}$	А	10.2	5.90	7.50	4.50	11.9	6.60
Макс. ток	I_{max}	А	56.0	28.0	33.0	16.5	51.5	25.8
Номинальное напряжение	$V_{ном}$	В	300	330	295	305	295	325
Номинальная частота	$f_{ном}$	Гц	270	130	240	100	215	100
Момент инерции масс	J	кгсм ²	10.6	10.6	8.10	8.10	14.2	14.2
Эффективность	η		0.91	0.9	0.92	0.88	0.93	0.92
Крутящий момент постоянный	$Kt_{0,150}$	Нм/А	1.21	2.42	1.10	2.20	1.24	2.47
Напряжение постоянно	KE_{150}	В / (1000/мин.)	72.94	145.69	62.77	126.13	74.6	149.6
Сопrotивление между зажимами статора	$R_{UV,20}$	Ом	0.6	2.2	1	4	0.52	2.08
Сопrotивление между зажимами статора	$R_{UV,150}$	Ом	0.904	3.315	1.507	6.028	0.784	3.135
Индуктивность статора	l	мГн	5.45	21.8	12.5	49.8	8.53	34.1
Вес	m	кг	13.2	13.2	11.4	11.4	16.2	16.2

Технические данные

Номинальные данные

Инверторный блок питания 400 В, самовентилируемые электродвигатели



Электродвигатель			MCS 14L32-	MCS 14P32-	MCS 14L15-	MCS 14P14-	MCS 19F30-	MCS 19F14-
Опрокидывающий момент	M_0	Нм	28.0	37.0	28.0	37.0	32.0	32.0
Номинальный момент	$M_{ном}$	Нм	17.2	21.0	23.0	30.0	21.0	27.0
Макс. момент	M_{max}	Нм	77.0	105	77.0	105	86.0	86.0
Номинальная скорость	$n_{ном}$	об/мин	3225	3225	1500	1350	3000	1425
Макс. скорость	n_{max}	об/мин	6000	6000	6000	6000	4000	4000
Номинальная мощность	$P_{ном}$	кВт	5.8	7.1	3.6	4.2	6.6	4
Ток покоя	I_0	А	24.0	24.3	12.0	12.2	19.8	9.90
Номинальный ток	$I_{ном}$	А	15.0	15.6	9.70	10.8	14.0	8.60
Макс. ток	I_{max}	А	74.5	92.0	37.3	46.0	62.5	31.3
Номинальное напряжение	$V_{ном}$	В	275	315	315	340	300	335
Номинальная частота	$f_{ном}$	Гц	215	215	100	90	200	95
Момент инерции масс	J	кгсм ²	23.4	34.7	23.4	34.7	65.0	65.0
Эффективность	η		0.93	0.93	0.9	0.9	0.93	0.92
Крутящий момент постоянный	$Kt_{0,150}$	Нм/А	1.17	1.52	2.33	3.03	1.62	3.23
Напряжение постоянно	$KE_{150\text{ }^\circ\text{C}}$	В / (1000/мин.)	74.5	87.41	148.62	175.02	95.04	190.66
Сопrotивление между зажимами статора	$R_{UV,20}$	Ом	0.4	0.28	1.2	1.2	0.32	1.3
Сопrotивление между зажимами статора	$R_{UV,150}$	Ом	0.603	0.422	1.808	1.808	0.482	1.959
Индуктивность статора	l	мГн	5.51	5.99	22.0	23.9	5.20	20.8
Вес	m	кг	20.8	25.6	20.8	25.6	24	24



Технические данные

Номинальные данные
Инверторный блок питания 400 В, самовентилируемые электродвигатели

Электродвигатель			MCS 19J30-	MCS 19P30-	MCS 19J14-	MCS 19P14-
Опрокидывающий момент	M_0	Нм	51.0	64.0	51.0	64.0
Номинальный момент	$M_{ном}$	Нм	29.0	32.0	40.0	51.0
Макс. момент	M_{max}	Нм	129	190	129	190
Номинальная скорость	$n_{ном}$	об/мин	3000	3000	1425	1350
Макс. скорость	n_{max}	об/мин	4000	4000	4000	4000
Номинальная мощность	$P_{ном}$	кВт	9.1	10	6	7.2
Ток покоя	I_0	А	30.5	34.9	15.2	17.5
Номинальный ток	$I_{ном}$	А	18.5	19.0	12.3	14.3
Макс. ток	I_{max}	А	89.6	120	44.8	60.0
Номинальное напряжение	$V_{ном}$	В	300	320	330	330
Номинальная частота	$f_{ном}$	Гц	200	200	95	90
Момент инерции масс	J	кгсм ²	105	160	105	160
Эффективность	η		0.93	0.93	0.92	0.92
Крутящий момент постоянный	$Kt_{0,150}$	Нм/А	1.67	1.83	3.36	3.66
Напряжение постоянно	$KE_{150\text{ }^\circ\text{C}}$	В / (1000/мин.)	97.29	105.6	194.57	211.19
Сопротивление между жазимами статора	$R_{UV,20}$	Ом	0.16	0.14	0.66	0.54
Сопротивление между жазимами статора	$R_{UV,150}$	Ом	0.241	0.211	0.995	0.814
Индуктивность статора	l	мГн	3.20	2.40	12.8	9.60
Вес	m	кг	31	41	31	41

Технические данные

Номинальные данные

Инверторный блок питания 400 В, электродвигатели с принудительной вентиляцией



Инверторный блок питания 400 В, электродвигатели с принудительной вентиляцией

Электродвигатель			MCS 12H34-	MCS 12H14-	MCS 12L39-	MCS 12L17-	MCS 12D35-	MCS 12D17-
Опрокидывающий момент	M_0	Нм	12.8	12.8	19.0	19.0	7.50	7.50
Номинальный момент	$M_{ном}$	Нм	10.5	12.0	14.0	17.0	6.00	7.00
Макс. момент	M_{max}	Нм	29.0	29.0	56.4	56.4	17.7	17.7
Номинальная скорость	$n_{ном}$	об/мин	3375	1350	3900	1650	3525	1650
Макс. скорость	n_{max}	об/мин	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Номинальная мощность	$P_{ном}$	кВт	3.7	1.7	5.7	2.9	2.2	1.2
Ток покоя	I_0	А	8.50	4.60	14.4	7.20	6.40	3.20
Номинальный ток	$I_{ном}$	А	7.50	4.10	11.7	6.70	5.60	3.00
Макс. ток	I_{max}	А	24.0	12.0	57.0	28.0	20.0	10.0
Номинальное напряжение	$V_{ном}$	В	320	310	295	300	300	330
Номинальная частота	$f_{ном}$	Гц	225	90	260	110	235	110
Момент инерции масс	J	кгсм ²	7.30	7.30	10.6	10.6	4.00	4.00
Эффективность	η		0.86	0.8	0.94	0.9	0.85	0.75
Крутящий момент постоянный	Kt_{0150}	Нм/А	1.51	2.78	1.32	2.64	1.17	2.34
Напряжение постоянно	$KE_{150\text{ }^\circ\text{C}}$	В / (1000/мин.)	84.58	169.15	72.94	145.69	67.07	133.95
Сопротивление между жазимами статора	$R_{UV\ 20}$	Ом	1.4	5.8	0.6	2.2	4.4	17.4
Сопротивление между жазимами статора	$R_{UV\ 150\text{ }^\circ\text{C}}$	Ом	2.11	8.741	0.904	3.315	6.631	26.222
Индуктивность статора	l	мГн	10.5	42.1	5.45	21.8	13.0	52.2
Вес	m	кг	12.2	12.2	15.3	15.3	9.1	9.1



Технические данные

Номинальные данные
Инверторный блок питания 400 В, электродвигатели с принудительной вентиляцией

Электродвигатель			MCS 14D30-	MCS 14D14-	MCS 14H28-	MCS 14H12-	MCS 14L30-	MCS 14L14-
Опрокидывающий момент	M_0	Нм	12.5	12.5	25.5	25.5	34.5	34.5
Номинальный момент	$M_{ном}$	Нм	10.5	12.0	20.5	23.5	25.5	30.5
Макс. момент	M_{max}	Нм	29.0	29.0	54.8	54.8	77.1	77.1
Номинальная скорость	$n_{ном}$	об/мин	3000	1350	2775	1200	3000	1350
Макс. скорость	n_{max}	об/мин	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Номинальная мощность	$P_{ном}$	кВт	3.3	1.7	6	3	8	4.3
Ток покоя	I_0	А	11.4	5.70	18.4	9.30	26.7	13.4
Номинальный ток	$I_{ном}$	А	9.70	5.40	15.0	8.30	20.8	11.8
Макс. ток	I_{max}	А	33.0	16.5	51.5	25.8	74.5	37.3
Номинальное напряжение	$V_{ном}$	В	325	345	325	335	310	335
Номинальная частота	$f_{ном}$	Гц	200	90	185	80	200	90
Момент инерции масс	J	кгсм ²	8.10	8.10	14.2	14.2	23.4	23.4
Эффективность	η		0.92	0.84	0.93	0.87	0.92	0.88
Крутящий момент постоянный	$Kt_{0,150}$	Нм/А	1.10	2.19	1.39	2.74	1.29	2.57
Напряжение постоянно	KE_{150}	В / (1000/мин.)	62.77	126.13	74.6	149.6	74.5	148.62
Сопrotивление между зажимами статора	$R_{UV,20}$	Ом	1	4	0.52	2.08	0.4	1.2
Сопrotивление между зажимами статора	$R_{UV,150}$	Ом	1.507	6.028	0.784	3.135	0.603	1.808
Индуктивность статора	l	мГн	12.5	49.8	8.53	34.1	5.51	22.0
Вес	m	кг	15.2	15.2	20.2	20.2	24.7	24.7

Технические данные

Номинальные данные

Инверторный блок питания 400 В, электродвигатели с принудительной вентиляцией



Электродвигатель			MCS 14P26-	MCS 14P11-	MCS 19F29-	MCS 19F12-	MCS 19J29-	MCS 19P29-
Опрокидывающий момент	M_0	Нм	43.5	43.5	41.5	41.5	70.5	86.0
Номинальный момент	$M_{ном}$	Нм	33.0	42.0	32.5	38.0	50.5	53.0
Макс. момент	M_{max}	Нм	105	105	86.0	86.0	129	190
Номинальная скорость	$n_{ном}$	об/мин	2625	1050	2850	1200	2850	2850
Макс. скорость	n_{max}	об/мин	6000	6000	4000	4000	4000	4000
Номинальная мощность	$P_{ном}$	кВт	9.1	4.6	9.7	4.8	15.1	15.8
Ток покоя	I_0	А	28.3	14.1	24.5	12.2	40.6	44.7
Номинальный ток	$I_{ном}$	А	21.9	13.4	20.1	11.3	31.0	29.5
Макс. ток	I_{max}	А	92.0	46.0	62.5	31.3	89.6	120
Номинальное напряжение	$V_{ном}$	В	325	330	320	320	315	315
Номинальная частота	$f_{ном}$	Гц	175	70	190	80	190	190
Момент инерции масс	J	кгсм ²	34.7	34.7	65.0	65.0	105	160
Эффективность	η		0.92	0.86	0.95	0.9	0.93	0.93
Крутящий момент постоянный	$Kt_{0,150}$	Нм/А	1.54	3.09	1.69	3.40	1.74	1.92
Напряжение постоянно	KE_{150}	В / (1000/мин.)	87.41	175.02	95.04	190.66	97.29	105.6
Сопrotивление между зажимами статора	$R_{UV,20}$	Ом	0.28	1.2	0.32	1.3	0.16	0.14
Сопrotивление между зажимами статора	$R_{UV,150}$	Ом	0.422	1.808	0.482	1.959	0.241	0.211
Индуктивность статора	l	мГн	5.99	23.9	5.20	20.8	3.20	2.40
Вес	m	кг	29.7	29.7	30	30	37	47



Технические данные

Номинальные данные
Инверторный блок питания 400 В, электродвигатели с принудительной вентиляцией

Электродвигатель			MCS 19J12-	MCS 19P12-
Опрокидывающий момент	M_0	Нм	70.5	86.0
Номинальный момент	$M_{ном}$	Нм	62.5	72.0
Макс. момент	M_{max}	Нм	129	190
Номинальная скорость	$n_{ном}$	об/мин	1200	1200
Макс. скорость	n_{max}	об/мин	4000	4000
Номинальная мощность	$P_{ном}$	кВт	7.9	9
Ток покоя	I_0	А	20.3	22.4
Номинальный ток	$I_{ном}$	А	18.3	21.3
Макс. ток	I_{max}	А	44.8	60.0
Номинальное напряжение	$V_{ном}$	В	320	310
Номинальная частота	$f_{ном}$	Гц	80	80
Момент инерции масс	J	кгсм ²	105	160
Эффективность	η		0.89	0.9
Крутящий момент постоянный	$Kt_{0.150}$	Нм/А	3.47	3.84
Напряжение постоянно	$KE_{150\text{ }^\circ\text{C}}$	В / (1000/мин.)	194.57	211.19
Сопротивление между жазимами статора	$R_{UV\ 20\text{ }^\circ\text{C}}$	Ом	0.66	0.54
Сопротивление между жазимами статора	$R_{UV\ 150\text{ }^\circ\text{C}}$	Ом	0.995	0.814
Индуктивность статора	l	мГн	12.8	9.60
Вес	m	кг	37	47

Технические данные

Номинальные данные

Инверторный блок питания 230 В, самовентилируемые электродвигатели



Инверторный блок питания 230 В, самовентилируемые электродвигатели

Электродвигатель			MCS 06C60L	MCS 06C41L	MCS 06F60L	MCS 06F41L	MCS 06I60L	MCS 06I41L
Опрокидывающий момент	M_0	Нм	0.800	0.800	1.50	1.50	2.00	2.00
Номинальный момент	$M_{ном}$	Нм	0.500	0.600	0.900	1.20	1.20	1.50
Макс. момент	M_{max}	Нм	2.40	2.40	4.40	4.40	6.20	6.20
Номинальная скорость	$n_{ном}$	об/мин	6000	4050	6000	4050	6000	4050
Макс. скорость	n_{max}	об/мин	8000	8000	8000	8000	8000	8000
Номинальная мощность	$P_{ном}$	кВт	0.31	0.25	0.57	0.51	0.75	0.64
Ток покоя	I_0	А	4.30	2.50	3.80	2.90	4.20	3.10
Номинальный ток	$I_{ном}$	А	4.00	2.50	3.40	2.90	3.60	2.90
Макс. ток	I_{max}	А	18.5	10.8	16.5	10.5	16.0	11.8
Номинальное напряжение	$V_{ном}$	В	85	125	125	165	150	175
Номинальная частота	$f_{ном}$	Гц	400	270	400	270	400	270
Момент инерции масс	J	кгсм ²	0.140	0.140	0.220	0.220	0.300	0.300
Эффективность	η		0.7	0.65	0.82	0.81	0.84	0.81
Крутящий момент постоянный	$K_{t0 150}$	Нм/А	0.186	0.320	0.395	0.517	0.476	0.645
Напряжение постоянно	$KE_{150 °C}$	В / (1000/мин.)	12.22	21.02	21.71	33.73	27.87	37.15
Сопротивление между жазимами статора	$R_{UV 20}$	Ом	2.148	5.926	2.222	5.481	2.519	4.593
Сопротивление между жазимами статора	$R_{UV 150 °C}$	Ом	3.237	8.93	3.349	8.26	3.796	6.922
Индуктивность статора	l	мГн	4.30	12.8	6.90	15.9	9.30	15.1
Вес	m	кг	2.30	2.30	2.70	2.70	3.40	3.40



Технические данные

Номинальные данные
Инверторный блок питания 230 В, самовентилируемые электродвигатели

Электродвигатель			MCS 09D60L	MCS 09D41L	MCS 09F60L	MCS 09H60L	MCS 09F38L	MCS 09H41L
Опрокидывающий момент	M_0	Нм	3.30	3.30	4.20	5.50	4.20	5.50
Номинальный момент	$M_{ном}$	Нм	1.80	2.30	2.40	3.00	3.10	3.80
Макс. момент	M_{max}	Нм	9.50	9.50	15.0	20.0	15.0	20.0
Номинальная скорость	$n_{ном}$	об/мин	6000	4050	6000	6000	3750	4050
Макс. скорость	n_{max}	об/мин	7000	7000	7000	7000	7000	7000
Номинальная мощность	$P_{ном}$	кВт	1.1	1	1.5	1.9	1.2	1.6
Ток покоя	I_0	А	10.3	5.30	10.5	12.0	6.00	8.50
Номинальный ток	$I_{ном}$	А	7.00	4.60	7.90	8.00	5.00	6.80
Макс. ток	I_{max}	А	39.0	20.0	52.5	57.0	30.0	40.0
Номинальное напряжение	$V_{ном}$	В	110	165	125	145	160	160
Номинальная частота	$f_{ном}$	Гц	400	270	400	400	250	270
Момент инерции масс	J	кгсм ²	1.10	1.10	1.50	1.90	1.50	1.90
Эффективность	η		0.87	0.87	0.9	0.91	0.9	0.91
Крутящий момент постоянный	$Kt_{0,150}$	Нм/А	0.320	0.623	0.400	0.458	0.700	0.647
Напряжение постоянно	KE_{150}	В / (1000/мин.)	17.89	34.81	22.29	26.01	39.01	36.96
Сопротивление между жазимами статора	$R_{UV,20}$	Ом	0.45	1.75	0.415	0.356	1.333	0.889
Сопротивление между жазимами статора	$R_{UV,150}$	Ом	0.678	2.637	0.625	0.536	2.009	1.34
Индуктивность статора	l	мГн	1.70	6.30	2.00	2.00	6.20	4.00
Вес	m	кг	4.90	4.90	5.80	6.70	5.80	6.70

Технические данные

Номинальные данные

Инверторный блок питания 230 В, самовентилируемые электродвигатели



Электродвигатель			MCS 09L41L	MCS 12H15L	MCS 12L20L	MCS 12D41L	MCS 12D20L	MCS 12H30L
Опрокидывающий момент	M_0	Нм	7.50	11.4	15.0	6.40	6.40	11.4
Номинальный момент	$M_{ном}$	Нм	4.50	10.0	13.5	4.30	5.50	8.00
Макс. момент	M_{max}	Нм	32.0	29.0	56.0	18.0	18.0	29.0
Номинальная скорость	$n_{ном}$	об/мин	4050	1500	1950	4050	1950	3000
Макс. скорость	n_{max}	об/мин	7000	6000	6000	6000	6000	6000
Номинальная мощность	$P_{ном}$	кВт	1.9	1.6	2.8	1.8	1.1	2.5
Ток покоя	I_0	А	12.4	8.20	12.4	10.7	5.50	13.5
Номинальный ток	$I_{ном}$	А	8.40	7.60	11.8	8.80	5.20	10.5
Макс. ток	I_{max}	А	64.0	24.0	57.0	40.0	20.0	39.0
Номинальное напряжение	$V_{ном}$	В	145	158	165	155	175	165
Номинальная частота	$f_{ном}$	Гц	270	100	130	270	130	200
Момент инерции масс	J	кгсм ²	2.80	7.30	10.6	4.00	4.00	7.30
Эффективность	η		0.91	0.86	0.9	0.84	0.85	0.87
Крутящий момент постоянный	$Kt_{0,150}$	Нм/А	0.605	1.39	1.21	0.598	1.16	0.844
Напряжение постоянно	KE_{150}	В / (1000/мин.)	35.1	84.58	75.19	34.22	67.07	51.82
Сопrotивление между жазимами статора	$R_{UV,20}$	Ом	0.44	1.41	0.548	0.55	2.2	0.489
Сопrotивление между жазимами статора	$R_{UV,150}$	Ом	0.663	2.125	0.826	0.829	3.315	0.737
Индуктивность статора	l	мГн	2.50	10.5	5.50	3.40	13.0	4.00
Вес	m	кг	8.50	10.2	13.3	7.10	7.10	10.2



Указания по защите окружающей среды и вторичной переработке

На протяжении многих лет компания Lenze проходит сертификацию на соответствие международному стандарту на системы экологического менеджмента DIN EN ISO 14001. В связи с проводимой нами экологической политикой и связанной с ней ответственностью за климатические изменения мы хотим довести до вашего сведения следующую информацию об опасных ингредиентах и порядке вторичной переработки продукции Lenze и ее упаковки:



Продукция Lenze частично подпадает под действие директивы ЕС 2011/65/ЕС об ограничении использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS). Это документально подтверждено в декларации соответствия требованиям ЕС и знаком CE.



Продукция Lenze не подпадает под действие директивы ЕС 2012/19/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE), однако в состав некоторых изделий входят элементы питания / аккумуляторы, в отношении которых действуют требования директивы ЕС 2006/66/ЕС (директива об аккумуляторах). О необходимости утилизации этой продукции отделено от бытовых отходов указывает соответствующий знак с перечеркнутым мусорным баком. Все входящие в комплект элементы питания / аккумуляторы рассчитаны на работу в течение всего срока службы изделия и не требуют замены или извлечения конечным пользователем.



Продукция Lenze, как правило, продается в картонной или пластиковой упаковке. Данная упаковка соответствует требованиям директивы ЕС 94/62/ЕС на упаковку и отходы от упаковки (директива на упаковку). Необходимый способ утилизации обозначается соответствующими этикетками для каждого конкретного материала со знаком переработки в виде треугольника.

Пример: «21 — прочий картон»

REACH

Продукция Lenze подпадает под действие Европейского регламента ЕС № 1907/2006 (REACH, регулирующего производство и оборот всех химических веществ). При использовании по назначению какое-либо воздействие веществ на человека, животных и окружающую среду исключено.



Продукция Lenze является промышленной электрической и электронной продукцией, которая подлежит утилизации с использованием надлежащих профессиональных методов. Как механические, так и электрические компоненты, такие как электродвигатели, редукторы или инверторы, содержат ценное сырье, которое может быть переработано и использовано повторно. Поэтому очень важно и целесообразно с экономической и экологической точек зрения обеспечить надлежащую вторичную переработку и, таким образом, максимально эффективное использование материальных ресурсов.

- Согласуйте порядок утилизации с компанией, специализирующейся на утилизации отходов.
- По возможности разделяйте механические и электрические компоненты, упаковку, опасные отходы (например, редукторное масло) и элементы питания / аккумуляторы.
- Утилизируйте разделенные отходы надлежащим, экологически безопасным образом (отдельно от бытовых и коммунальных крупногабаритных отходов).

Что необходимо утилизировать?	Материал	Указания по утилизации
Поддоны	Дерево	Вернуть компании-изготовителю, экспедитору или в пункт сбора повторно используемых материалов
Упаковочный материал	Бумага, картон, пластик	Собрать и утилизировать отдельно
Изделия (компоненты)		
Электронные устройства	Металл, пластик, печатные платы, радиаторы	Электронные отходы должны быть переданы на переработку компании, специализирующейся на утилизации такого рода отходов
Редуктор	Масло	Слить масло и утилизировать отдельно
	Чугун, сталь, алюминий	Утилизировать как металлический лом
Моторы	Чугун, медь, роторы, магниты, заливочные компаунды	Лом двигателей должен быть передан на переработку компании, специализирующейся на утилизации такого рода отходов
Сухозаряженные батареи / аккумуляторы		Использованные батареи / аккумуляторы должны быть переданы на переработку компании, специализирующейся на утилизации такого рода отходов



С дополнительной информацией по обязательствам компании Lenze в отношении охраны окружающей среды и климата, а также по теме энергоэффективности вы можете ознакомиться на сайте:

www.Lenze.com → ключевые слова: «Устойчивое развитие»

Lenze SE
Postfach 101352 · 31763 Hameln
Hans-Lenze-Straße 1 · 31855 Aerzen
GERMANY
Hannover HRB 204803
Phone +49 5154 82-0
Fax +49 5154 82-2800
sales.de@lenze.com
www.Lenze.com