

Руководство по эксплуатации на инвертор серии SJ200

- •Однофазное питание, класс 200В
- •Трехфазное питание, класс 400В





ООО ВЭМЗ-СПЕКТР г.Владимир

Официальный дистрибьютор Hitachi Industrial Équipment Systems Co., Ltd. в России

Май 2005 г.

Вводная часть

Поздравляем Вас с покупкой инвертора Hitachi серии SJ200. Этот инвертор имеет отлаженную внутреннюю структуру и выполнен на самых современных компонентах. Корпус инвертора очень компактен. Инверторы серии SJ200 имеют модельный ряд от 0,2 до 7,5 кВт и входным напряжением 220В (мощностью до 2,2 кВт) или 380В.

Для обеспечения бесперебойной работы и повышении эксплуатационного ресурса инвертора прочтите данное Руководство и инструкцию по эксплуатации (на CD диске).

В данное руководство не включены главы по применению дополнительных опций, управлению инвертором через интерфейс RS485 с протоколом ModBas. Полную информацию Вы можете получить в Инструкции по эксплуатации инвертора SJ200 на компакт диске.

Инверторы предназначены для работы только с асинхронными двигателями.

Контактная информация

600009, Россия, г. Владимир, ул.Электрозаводская, 5 ООО "ВЭМЗ-Спектр".

Отдел продаж - телефон (0922) 27-92-81, 27-93-07, 43-09-53 факс (0922) 23-06-84

Техническая консультация - тел/факс (0922) 27-90-80

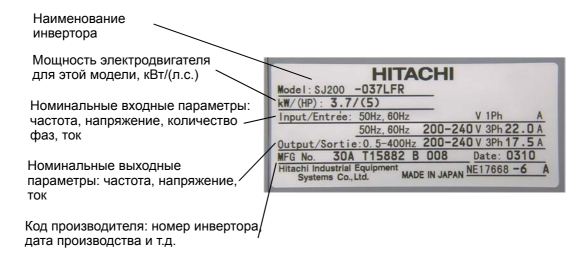
Содержание

Глава 1: Перед началом эксплуатации	
Шильдик инвертора	1-1
Система обозначения инвертора	
Общие характеристики инвертора SJ200	
Общая спецификация	
Конструкция инвертора	1-8
Глава 2: Установка и монтаж	
Выбор места монтажа	2-1
Подключение инвертора с дополнительным оборудованием	2-2
Габаритные размеры	2-3
Определение сечения кабеля и номинала предохранителя	
Базовая схема подключения	
Клеммы входов/выходов	
Подключение дискретных входов	
Подключение дискретных выходов	
Релейный выход	2-17
Глава 3: Настройка параметров инвертоплят управления	•
Пульт управления	3-1
Пульт управления	3-1 3-1
Пульт управления	3-1 3-1 3-2
Пульт управления	3-1 3-1 3-2 3-3
Пульт управления	3-1 3-1 3-2 3-3 3-3
Пульт управления	3-1 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5
Пульт управления Назначение клавиш и светодиодов пульта управления Схема меню параметров пульта управления Группа D: Функции просмотра История аврийных отключений Группа F: Установочные функции	3-1 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5 3-6
Пульт управления	3-1 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5 3-6 3-28
Пульт управления Назначение клавиш и светодиодов пульта управления Схема меню параметров пульта управления Группа D: Функции просмотра История аврийных отключений Группа F: Установочные функции Группа A: Основные функции Группа В: Дополнительные функции	3-1 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5 3-6 3-28 3-38
Пульт управления Назначение клавиш и светодиодов пульта управления Схема меню параметров пульта управления Группа D: Функции просмотра История аврийных отключений Группа F: Установочные функции Группа A: Основные функции Группа B: Дополнительные функции Группа С: Функции входов/выходов Группа H: Параметры двигателя Работа с несколькими двигателями	3-1 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5 3-6 3-28 3-38 3-83 3-84
Пульт управления Назначение клавиш и светодиодов пульта управления Схема меню параметров пульта управления Группа D: Функции просмотра История аврийных отключений Группа F: Установочные функции Группа A: Основные функции Группа B: Дополнительные функции Группа C: Функции входов/выходов Группа H: Параметры двигателя	3-1 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5 3-6 3-28 3-38 3-83 3-84
Пульт управления Назначение клавиш и светодиодов пульта управления Схема меню параметров пульта управления Группа D: Функции просмотра История аврийных отключений Группа F: Установочные функции Группа A: Основные функции Группа B: Дополнительные функции Группа С: Функции входов/выходов Группа H: Параметры двигателя Работа с несколькими двигателями	3-1 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5 3-6 3-28 3-38 3-83 3-84
Пульт управления Назначение клавиш и светодиодов пульта управления Схема меню параметров пульта управления Группа D: Функции просмотра История аврийных отключений Группа F: Установочные функции Группа A: Основные функции Группа B: Дополнительные функции Группа C: Функции входов/выходов Группа H: Параметры двигателя Работа с несколькими двигателями Список функций	3-1 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5 3-6 3-28 3-38 3-83 3-84 3-85
Пульт управления Назначение клавиш и светодиодов пульта управления Схема меню параметров пульта управления Группа D: Функции просмотра История аврийных отключений Группа F: Установочные функции Группа A: Основные функции Группа B: Дополнительные функции Группа C: Функции входов/выходов Группа H: Параметры двигателя Работа с несколькими двигателями Список функций Глава 4: Техническое обслуживание	3-1 3-2 3-3 3-3 3-4 3-5 3-6 3-28 3-38 3-84 3-84 3-85

Перед началом эксплуатации

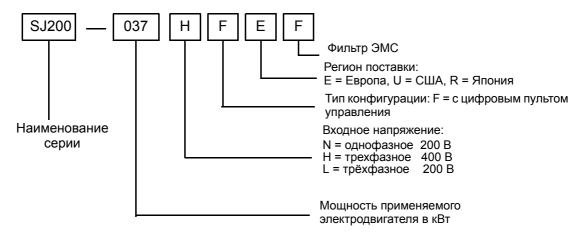
Шильдик инвертора

Распакуйте инвертор и по шильдику проверьте соответствие поставленного изделия заказанному. На инверторах Hitachi серии SJ200 шильдик расположен на правой стороне корпуса (см. рисунок ниже).



Система обозначения инвертора:

Код модели инвертора содержит важную информацию о рабочих характеристиках устройства. Система обозначения отражает следующую информацию:



Общие характеристики инвертора SJ200

Характ	еристика		Инвертор класса 200 В						
Инверторы серии SJ200	EU версия		002 NFEF	004 NFEF	005 NFEF	007 NFEF	011 NFEF	015 NFEF	022 NFEF
Мощность		кВт	0.2	0.4	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2
электродвигател	ıя *2	л.с.	1/4	1/2	3/4	1	1.5	2	3
Номинальная	230B		0.6	1.0	1.1	1.5	1.9	3.1	4.3
мощность (кВА)	240B		0.6	1.0	1.2	1.6	2.0	3.3	4.5
Номинальное ву напряжение	кодное			1-фаза	a.: 200 - 24	40B ±10%	, 50/60 Γι	ι ±5%,	
Встроенный фильтр ЭМС			Однофазный фильтр, класс СЗ *5						
Номинальный в	ходной ток ((A)	3.5	5.8	6.7	9.0	11.2	17.5	24.0
Номинальное вы напряжение *3	Номинальное выходное напряжение *3			3-фазы: 200 - 240В (пропорционально входному напряжению)					
Номинальный в	ыходной тон	(A)	1.6	2.6	3.0	4.0	5.0	8.0	11.0
Пусковой момен	нт *7		200% или более						
Динамическое торможение, приблизительн ое значение без тормозного резистора, от 50/ 60 Гц		50% : $\leq 60\Gamma$ ц 50Γ ц 50Γ ц 50% : $\leq 20\%$				20%: ≤ 50Γц 20%: ≤ 60Γц			
момента в %, быстрый останов *8 с тормозным резистором					150	0%			100%
Торможение пос	от мыннкот	ком	Ż	У становка	частоты,	времени	и силы то	рможени	Я
Bec	EU версия (-NFEF)	КГ	0.8	0.95	0.95	1.4	1.4	1.9	1.9

Характер	оистика		Характеристика инвертора класса 400 В				
Инверторы серии SJ200	EU версия		004HFEF	007HFEF	015HFEF	022HFEF	
Мощность электро	двигателя	кВт	0.4	0.75	1.5	2.2	
*2		л.с.	1/2	1	2	3	
Номинальная мощикВА	Номинальная мощность (460B) кВА			1.9	2.9	4.2	
Номинальное вход *6	Номинальное входное напряжение *6			зы.: 380 - 480В =	=10%, 50/60 Гц ±	=5%	
Встроенный фильтр ЭМС			трех фаз. фильтр, класс СЗ *5				
Номинальный вход	Номинальный входной ток (А)			3.3	5.0	7.0	
Номинальное выхонапряжение *3	Номинальное выходное напряжение *3			3-фазы: 380 - 480В (пропорционально входному напряжению)			
Номинальный выхо	одной ток (д	A)	1.5	2.5	3.8	5.5	
Пусковой момент *	* 7		200% или более				
Динамическое торможение, приблизительное значение момента в %, быстрый останов *8 без тормозного резистора, от 50/ 60 Гц с тормозным резистором			100%: ≤ 50Γц 50%: ≤ 60Γц		70%: ≤ 50Γ _Ц 20%: ≤ 60Γ _Ц		
			150% 100%			100%	
Торможение постоянным током			Установн	са частоты, врем	ени и силы торм	ожения	
Bec	EU версия (-HFEF)	КГ	1.4	1.8	1.9	1.9	

Характер	оистика		Характерист	ика инвертора	класса 400 В, п	родолжение
Инверторы серии SJ200	EU версия		030HFEF	040HFEF	055HFEF	075HFEF
Мощность электрод	двигателя	кВт	3.0	4.0	5.5	7.5
*2		л.с.	4	5	7.5	10
Номинальная мощн кВА	юсть (46	0B)	6.2	6.6	10.3	12.7
Номинальное вході *6	ное напряже	ние	3 фа:	вы: 380 - 480B ±	10%, 50/60 Гц ±	5%
Встроенный фильтр ЭМС			Трехфазный фильтр, класс С3			
Номинальный вход	ной ток (А)		10.0	11.0	16.5	20.0
Номинальное выход *3	цное напряж	ение	3 фазы: 380 до 480 В (пропорционально входному напряжению)			
Номинальный выхо	одной ток (А	.)	7.8	8.6	13	16
Пусковой момент 3	*7		180% или более			
Динамическое без тормозного резистора, от 50/приблизительное 60 Гц		20%: ≤ 50Γ _Ц 20%: ≤ 60Γ _Ц				
значение момента в %, быстрый останов *8	с тормозны резистором		100%		804	⁰ / ₀
Торможение постоянным током			Установк	а частоты, врем	ени и силы торм	кинэжог
Bec	EU версия (-HFEF	КГ	1.9	1.9	5.5	5.7

Сноски из предыдущих страниц:

Примечание1: Метод защиты соответствует JEM 1030

Примечание2: Параметры электродвигателя относятся к электродвигателям Hitachi (3 фазы, 4 полюса). При использовании прочих электродвигателей, обратите внимание на то, чтобы номинальный ток электродвигателя (50/60 Гц) не превышал значение номинального выходного тока инвертора.

Примечание3: Выходное напряжение уменьшается пропорционально уменьшению напряжения питающей сети (за исключением случаев использования функции AVR). В любом случае, выходное напряжение не может превышать входное напряжение питающей сети.

Примечание4: При работе с электродвигателем с частотой более 50/60 Гц свяжитесь с производителем, по вопросу максимально допустимой скорости вращения вала.

Примечание5: При использовании трехфазного питания, отсоедините однофазный фильтр и установите трехфазный.

Примечание6: Общепринятые категории входного напряжения:

- 460 to 480В (переменный ток) категория перенапряжения 2
- 380 to 460 В (переменный ток) категория перенапряжения 3 Для соответствия категории перенапряжения 3 установите трансформатор соответствия стандартам EN и IEC, который заземлен и имеет соединение типа "звезда" (для норм Низкого Напряжения).

Примечание7: При номинальном напряжении и использовании стандартного электродвигателя Hitachi (применение бессенсорного векторного контроля -iSLV). Примечание8: Тормозной момент, представляет собой средний тормозной момент при самом быстром торможении (останов с 50/60 Гц как указано). Это не постоянный рекуперативный тормозной момент. Средний тормозной момент различается в зависимости от потерь в электродвигателе. Это значение уменьшается при работе на частоте выше 50 Гц. Если требуется высокий регенеративный момент, то следует использовать дополнительный регенеративный тормозной резистор.

Примечание9: Команда задания частоты, максимальная выходная частота при напряжении 9,8 В для входа 0 - 10 В или 19,6 мА для входа по току 4 - 20 мА. **Примечание10:** Если инвертор используется за пределами указанной ниже зоны, то он может быть поврежден или же срок его службы существенно уменьшится. Установите параметр В083 (изменение несущей частоты) в соответствии с расчетным уровнем выходного тока...



Примечание11: Температура хранения означает кратковременный температурный режим во время перевозки.

Примечание12:Соответствует методам испытания, указанным в JIS C0040 (1999). Для моделей исключенных из общей спецификации эту информацию можно узнать у дистрибьютора компании Hitachi в Вашем регионе.

Общая спецификация

Следующая информация относится ко всем инверторам серии SJ200..

X	арактері	истика	Общая спецификация		
Степень за	ащиты *1		IP20		
Метод упр	авления		Синусоидальная Широтно-Импульсная Модуляция (ШИМ)		
Несущая ч	астота		2кГц до 14кГц (стандартная установка: 5кГц)		
Диапазон	выходной	і частоты *4	0.5 - 400 Гц		
Точность і	поддержа	ния частоты	Цифровое управление: 0.01% от тах частоты Аналоговое управление: 0.1% от тах частоты (25 °C \pm 10 °C)		
Разрешаю: установки		обность	Цифровое: 0.1 Гц; Аналоговое: тах. частота/1000		
Вольт/част	готная хај	рактеристика	Линейная вольт/частотная характеристика, квадратичная вольт/ частотная характеристика, бессенсорное векторное управление (iSLV)		
Перегрузо	чная спос	собность	150% от номинального тока в течении 1 минуты		
Время разгона/торможения		пожения	0.01 - 3000 сек, линейная хар-ка разгона/торможения, разгон/ торможение по S-кривой, возможность установки второй ступени разгона/торможения		
Входной	Уста-	Пульт	Клавиша вверх и вниз / установки значений		
сигнал	новка	оператора			
	частоты	Потенциометр	Аналоговая установка		
		Внешний сигнал *9	0 - 10 В (пост. ток) (полное входное сопротивление 10 кОм), 4 - 20 мА (полное входное сопротивление 250 Ом), потенциометр (1 - 2 кОм, 2 Вт)		
Функция з	ащиты		Перегрузка по току/напряжению, пониженное напряжение,		
	·		перегрузка, перегрев, ошибка процессора/памяти, обнаружение замыкания на корпус при пуске, ошибка внутреннего обмена данными, повышенние температуры электронной части		
Рабочая	Темпера		Рабочая (внешняя): от -10 до 40 C / хранение: от -25 до 70 C		
среда	Влажнос		20-90% влажность (без конденсата)		
	Вибраци	ія *12	5.9 м/c2 (0,6G), 10-55 Гц		
Размещение		ение	1 000 м над уровнем моря или ниже, внутри помещения (без коррозийных газов или пыли)		
Опции			Устройство удаленного управления, устройство копирования, удлинительный кабель для выносного пульта, тормозное устройство, тормозной резистор, дросель переменного тока, фильтр подавления помех, монтажный комплект на DIN рейку		

Конструкция инвертора

Внешний вид

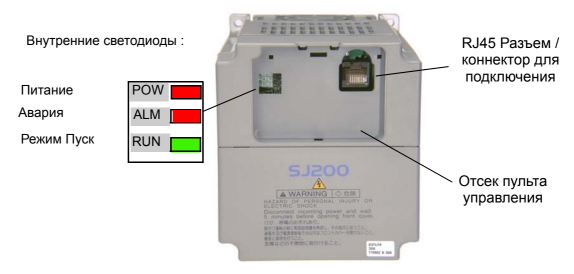


SJ200-004HFE SJ200-037HFE

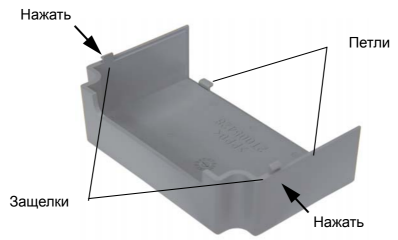
Отсоединение пульта управления. Пульт управления на SJ200 имеет возможность легкого отсоединения. Для этого отведите удерживающую защелку. Затем надавите на нее и легко потяните на себя. Пульт управления наклонится вперед, затем выньте пульт управления из отсека.

Внутренние светодиоды / **Разъем для подключения.** - Данные элементы расположена под пультом управления, см. на рисунке ниже. После удаления пульта управления, вы получаете доступ к светодиодам расположенные внутри, по ним можно определить статус работы инвертора, при отсутствии пульта управления.

Соединение производится через разъём типа RJ45, через дополнительный пластиковый конектор. Его с легкостью можно извлечь, для подключения соединительного кабеля в разъем RJ45. .



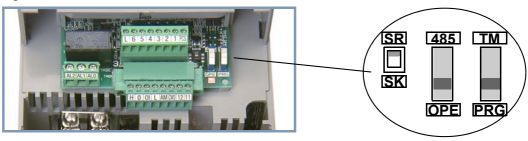
Отсоединение крышки корпуса. Передняя крышка инвертора удерживается креплениями, как показано на рис. Защелки необходимо освободить путем нажатия на стороны крышки. Петли крепления позволят отсоединить крышку после освобождения защелок. .



Назначение переключателей на плате

OPE

На плате, внутри инвертора справа от клеммной колодки, расположены три переключателя.



Переключатель SR/SK (Исток/Сток) определяет тип дискретных программируемых входов инвертора. Более подробно см. описание дискретных входов, гл. 2 стр.2-12

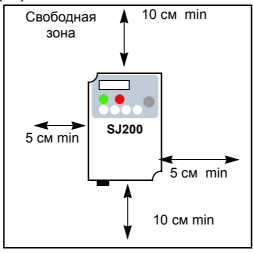
[485] Переключатель 485/ОРЕ позволяет перевести управление инвертором на порт RS485. Для управления инвертором по сети, с протоколом ModBus, переведите переключатель в положение "485".

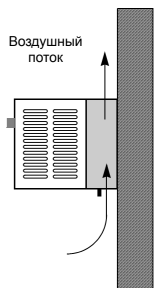
ТМ Положение переключателя ТМ/PRG определяет источник управления инвертором. Если переключатель установлен в положение PRG, то управление инвертором определяется уставками параметров A001 и A002. Если переключатель находится в положении ТМ (клеммная колодка), то независимо от уставок параметров A001 и A002, частота вращения задаётся по аналоговому входу клеммной колодки, а подача команды Пуск по дискретному входу FW и/или REV.

Установка и монтаж инвертора

Выбор места монтажа.

- **1.** Установите инвертор с учетом условий окружающей среды, приведенной в "Общей спецификаци" на стр. 1-6.
- **2.** При работе инвертора температура радиатора повышается до 90 градусов. Установите инвертор на несгораемой поверхности, например металлической, в вертикальном положении.
- **3.** Обеспечьте необходимый уровень вентиляции, и свободную зону вокруг инвертора.





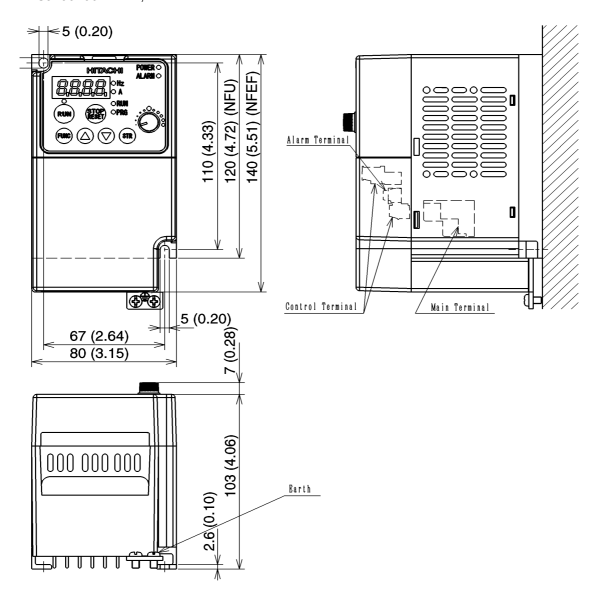
Подключение инвертора с дополнительным оборудованием.

Название	Функция
Автоматический выключатель	Устройство автоматического отключения питания, выключатель при отсутствии заземления или устройство выключения на основе предохранителей. Примечание: Устанавливаемый компонент должен соответствовать требованиям NEC и местным требованиям электрической безопасности и соответствия.
Дроссель переменного тока на входе инвертора	Это устройство используется для подавления гармоники, возникающей в питающих линиях, а также в случае плохой питающей сети (при большом перекосе фаз). ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В некоторых процессах реактор переменного тока на входе используется для предотвращения повреждений инвертора.
ВЧ фильтр помех	Действие электрических помех может влиять на оборудование, находящееся недалеко от инвертора, например, радиоприемника. Этот магнитный фильтр позволяет уменьшить помехи (применяется как на входе, так и на выходе).
Фильтр ЭМС (для соответствовании требованиям СЕ, см. приложение D)	Снижает вырабатываемые помехи на участке подключения питания к инвертору и источника питания. Подключается непосредственно к инвертору (на входе).
Фильтр радиопомех (при не соответствовании требованиям СЕ)	Такой емкостный фильтр уменьшает помехи от силовых кабелей на входе инвертора.
Земля Дроссель звена постоянного тока	Подавляет гармонику, вырабатываемую инвертором. Однако, не защищает входной диодный мост выпрямителя.
Т2 Т3 Тормозной резистор	Это устройство служит для улучшения управления моментом для процессов с большой загрузкой (частые пуски и торможения), а также улучшает способность торможения.
ВЧ фильтр помех	Действие электрических помех может влиять на оборудование, находящееся недалеко от инвертора, например, радиоприемника. Этот магнитный фильтр позволяет уменьшить шум (применяется как на входе, так и на выходе).
Моторный дроссель, на выходе инвертора	Этот реактор уменьшает выбросы напряжения на электродвигателе, возникающей от модуляции, путем сглаживания формы волны. Также он полезен для уменьшения гармоники, когда длина соединения электродвигателя и инвертора составляет более 10м.
термодатчик Фильтр LCR	Фильтр для формирования синусной формы волны на выходе инвертора

Габаритные размеры инверторов

. Размеры приведены в миллиметрах (дюймах).

SJ200-002NFEF,

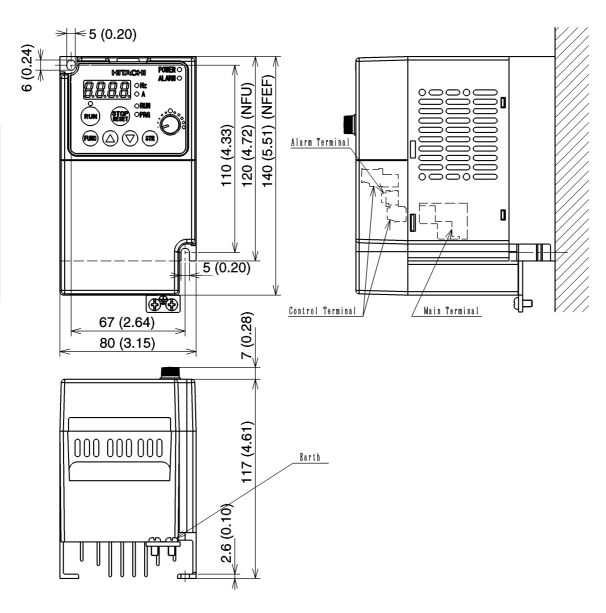




ПРИМЕЧАНИЕ: Для некоторых типов корпусов инвертора требуется 2 крепежных винта, для других 4. Убедитесь, что используются стопорные шайбы или другие виды крепежа во избежание ослабления болтов в следствии вибрации.

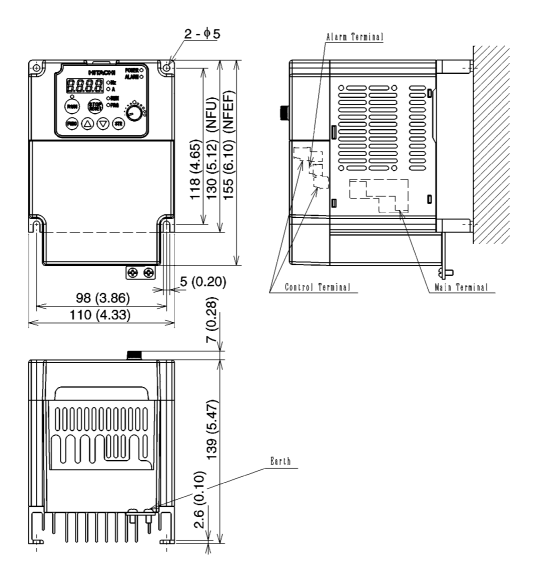
Продолжение....

SJ200-004NFEF, , -005NFEF



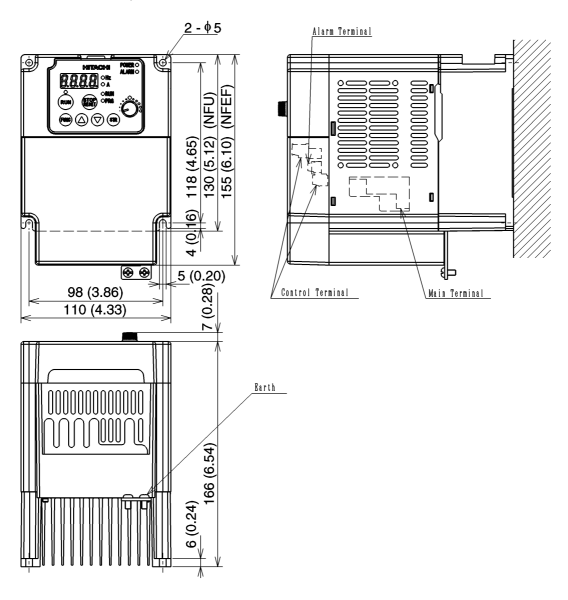
Продолжение...

SJ200-007NFEF, , -011NFEF, -004HFEF,



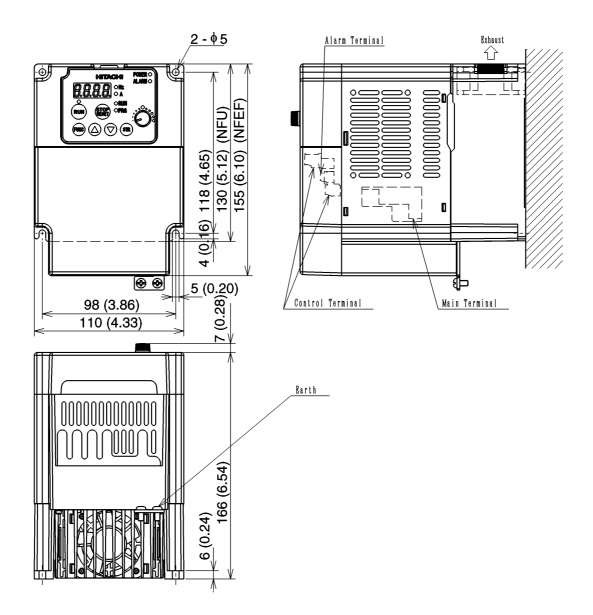
Продолжение...

SJ200-007HFEF,



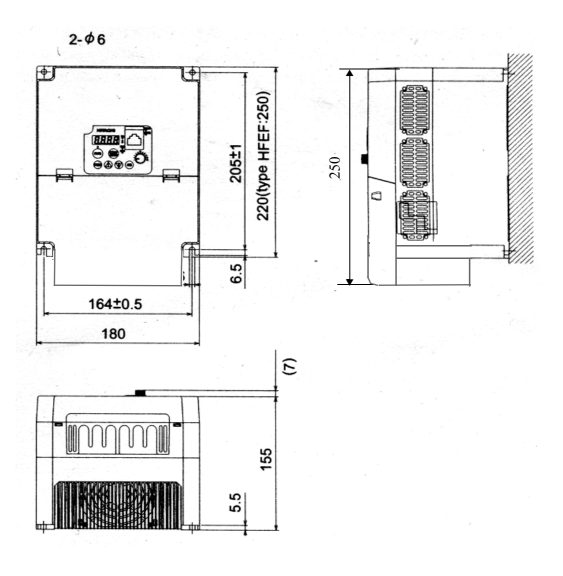
Продолжение...

SJ200-015NFEF, -022NFEF, -015HFEF, -022HFEF, --030HFEF, -040HFEF,



Продолжение

SJ200-055HEF, -075HFEF,



Определение сечения кабеля и номинала предохранителя.

Максимальные токи электродвигателя, используемого в вашем техническом процессе, определяют рекомендуемое сечение электропроводки. Последующая таблица приводит значение сечения проводов в соответствии с AWG (американской системой оценки проводов). Колонка "Силовые линии" относится к входному питанию инвертора, соединению инвертора и электродвигателя, заземляющему соединению, а также прочим типам соединений см. "Подключение инвертора с дополнительным оборудованием", стр. 2-2. Колонка "Сигнальные линии" относится ко всем подключениям к двум клеммным колодкам зеленого цвета, располагающимся под передней крышкой корпуса инвертора.

Выходная мощность электродвигателя (кВт)	Модель инвертора	Электро	Применяемое оборудование	
кВт		Силовые линииѕ	Сигнальные линии	Предохранитель (соотв. UL, класс J, 600B)
0.2	SJ200-002NFEF			
0.4	SJ200-004NFEF	AWG16 / 1.3 mm ² - AWG14 / 2.1 mm ²		10A
0.55	SJ200-005NFEF			
0.75	SJ200-007NFEF		10.4 20 AWG / 0.14	15A
1.1	SJ200-011NFEF	AWG14 / 2.1 IIIIII		13/1
1.5	SJ200-015NFEF	AWG12 / 3.3 mm ²		20A
2.2	SJ200-022NFEF	AWG10 / 5.3 mm ²	18 to 28 AWG / 0.14 to 0.75 mm ²	30A
0.4	SJ200-004HFEF		экранированный провод (См.Примечание 4)	3A
0.75	SJ200-007HFEF	AWG16 / 1.3 mm ²		6A
1.5	SJ200-015HFEF	AWG16 / 1.3 mm ²	,	10A
2.2	SJ200-022HFEF			IUA
3.0	SJ200-030HFEF	AWG14 / 2.1 mm ²	1	15A
4.0	SJ200-040HFEF			13A
5.5	SJ200-055HFEF	AWG12 / 2 2 2	1	20A
7.5	SJ200-075HFEF	AWG12 / 3.3 mm ²		25A

Примечание 1:Монтаж силовой электропроводки должен производиться при помощи кольцевых наконечников (включенных в список UL и сертифицированный CSA), соответствующих сечению применяемого провода. Зажим должен быть обжат специальным инструментом, рекомендованным заводом изготовителем.

Примечание 2:Обратите внимание на номинальный ток автоматического выключателя.

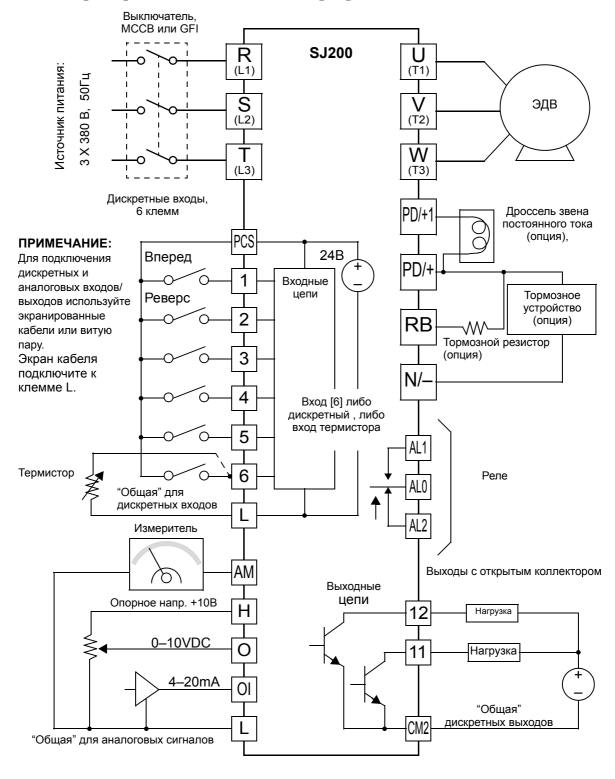
Примечание 3: Если длина силовой линии превышает 20м, то используйте провода большего сечения.

Примечание 4: Для аварийных сигнальных проводов (клеммы [AL0], [AL1], [AL2]) рекомендуется сечение 0.75 mm^2 .

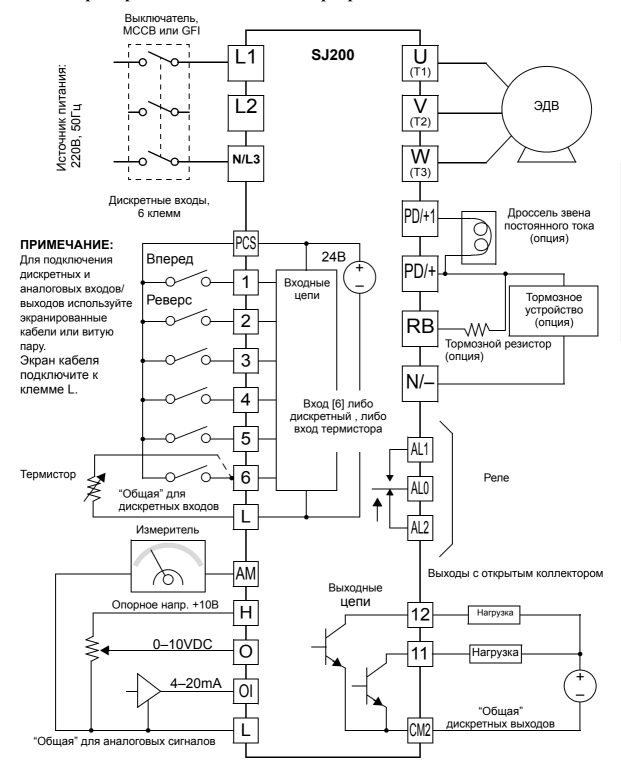
Базовая схема подключения

Следующая схема приводит общий пример подключения логической части, в дополнение к подключению питания и электродвигателя, указанному на стр 2-2.

Пример подключения для инверторов SJ200 -HFE.



Пример подключения для инверторов SJ200 -NFE



Клеммы входов/выходов

Клеммы входов/выходов расположены под верхней крышкой инвертора. Обозначение клемм приводится ниже



Спецификации клемм приведены в следующей таблице:

Название клеммы	Описание	Характеристики
[PCS]	+24В для дискретных входов	24В постоянного тока, макс. 30 мА (не подключать к клемме L)
[1], [2], [3], [4], [5], [6]	Дискретные программируемые входы	Мах.27В пост. тока (используйте клемму PCS или внешнее питание подведенное к клемме L)
[L] (верхний ряд) *1	Общий для дискретных входов	Общий для дискретных входов клемм [1]-[6]
[11], [12]	Дискретные программируемые выходы	Мах ток в состояние ВКЛ 50 мА, Мах напряжение в состояние ВЫКЛ 27В пост. тока
[CM2]	Общий для дискретных выходов	100 мА: сумма токов клемм 11 и 12
[AM]	Аналоговый выход по напряжению	0 - 10 В постоянного тока, Мах. 1 мА
[L] (нижний ряд) *2	Общий для аналоговых входов/выходов	Общий для клемм OI, O, H и AM
[OI]	Аналоговый вход по току	4 - 19,6 мА, номинал - 20 мА, входное сопротивление 250 Ом
[O]	Аналоговый вход по напряжению	0 - 9,8 В пост. тока, номинал - 10 В пост. тока, входное сопротивление 10 кОм
[H]	+10 B,	+ 10 В постоянного тока, максималь. ток - 10 мА
[AL0]	Релейный контакт, общий	250 В перемен. тока, 2.5А (активная нагр.) Мах.,
[AL1] *3	Релейный контакт, нормально разомкнутый	250 В перемен. тока,0.2A (индуктив. нагр) Мах. 100 В перемен. тока, 10 мА Міп. 30 В пост. тока, 3.0 А (активная нагр) Мах.
[AL2] *3	Релейный контакт, нормально замкнутый	30 В пост. тока, 3.0 А (активная нагр) Мах. 30 В пост. тока, 0.7А (индуктив. нагр) Мах. 5 В пост. тока, 100 мА Міп.

Примечание 1:Обе клеммы L соединены между собой внутри инвертора. Примечание 2:В качестве общего провода для дискретных входов используйте верхнюю клемму [L], а для аналоговых входов/выходов нижний ряд клемм [L]. Примечание 3:Релейные контакты нормально разомкнутые/нормально замкнутые, при включении инвертора в сеть переключаются. См. стр. 2–17.

Подключение дискретных входов

Клеммы [1], [2], [3], [4], [5] и [6] - программируемые дискретные входы. Для питания цепей входных клемм используется внутреннее питание инвертора +24 В или внешнее питание. В инверторе SJ200 можно настроить входа для работы в режиме "Сток" или "Исток" (SK и SR).

На плате инвертора есть переключатель для выбора режима Сток/Исток. Для изменения его положения снимите верхнюю крышку инвертора. Рядом с переключателем на плату нанесены обозначения SR и SK.

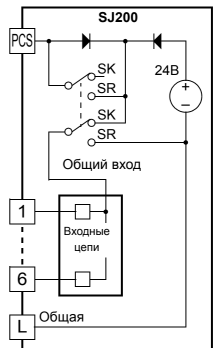




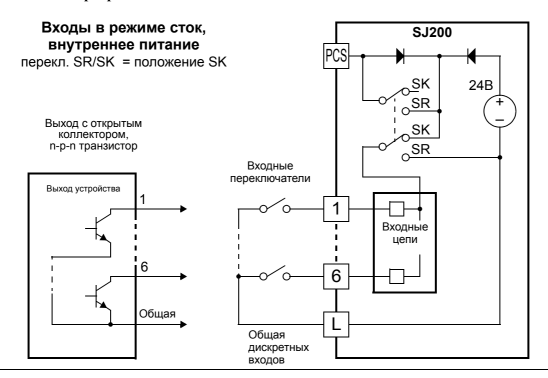
ОСТОРОЖНО: Изменять положение переключателя SR/SK можно только при выключенном питании инвертора. В противном случае, существует возможность повреждения внутренней цепи инвертора.

Подключение клеммы [PCS] - Клемма [PCS] используется при подключении внешних устройств к дискретным входам инвертора. Обратите внимание на клемму [PCS], диоды и двухполюсный переключатель на два направления, приведенные на схеме справа. Верхний переключатель SR/SK определяет какое напряжение подается на клемму [PCS] - +24 В от внутренней цепи питания или питание происходит от внешнего источника. Нижний переключатель SR/SK определяет, к чему подключается общая точка входов - общая или питанию +24 В.

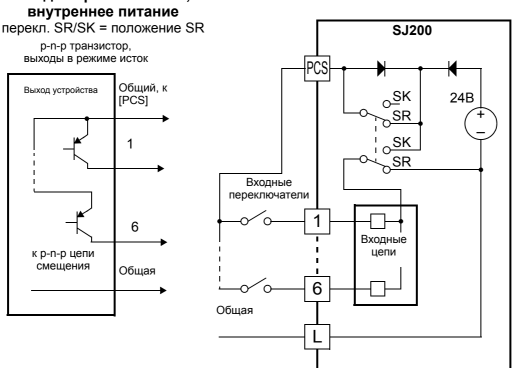
Далее рассматриваются возможные схемы включения внешних устройств, положение переключателя SR/SK, а также работу от внешнего и внутреннего питания.



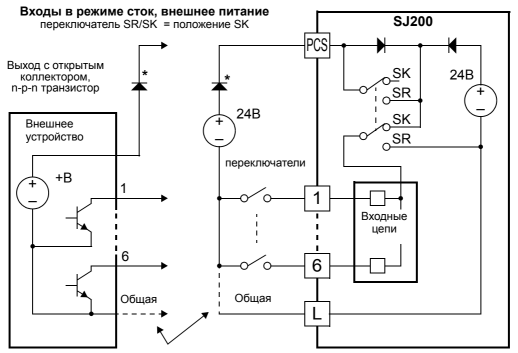
Подключение входных цепей при использовании внутреннего питания инвертора +24 В.



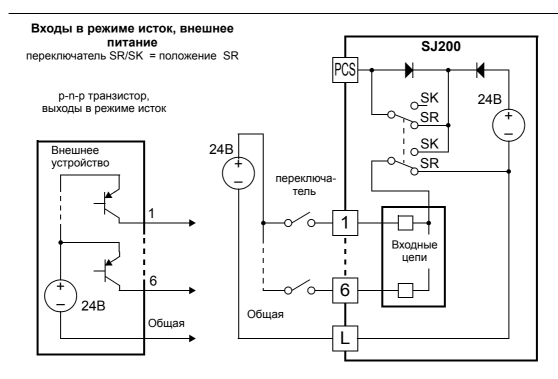
Входы в режиме исток,



Подключение входных цепей при использовании внешнего питания инвертора +24 В.. При использовании схем подключения входов в режиме Сток (положние перекл. SK), необходимо установить диод в цепь внешнего питания. Это позволит избежать несогласованности подключения питания в случае, если переключатель SR/SK случайно установлен в неверное положение. Убедитесь в правильном выборе положения переключателя SR/SK до начала работы..



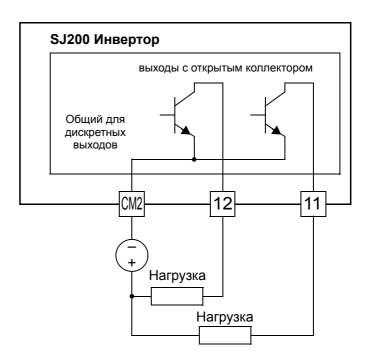
* Примечание: Если общая клемма внешнего источника питания подключена к клемме [L], то установите диод.



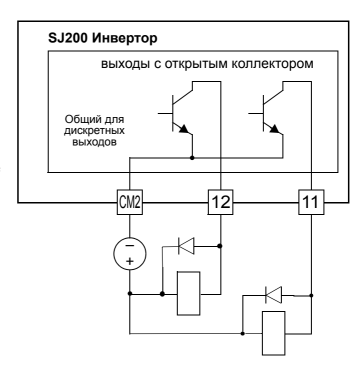
Подключение дискретных выходов

Дискретные выходные клеммы программируются аналогично, что и входные клеммы. В инверторе есть несколько функций, которые можно установить на три дискретных выхода. Два выхода представляют собой транзисторы с открытым коллектором, а третий - релейный. По умолчанию на реле установлена функция аварийного предупреждения, однако, на эту клемму можно установить любую из функций.

Транзисторные выходы с открытым коллектором могут работать с нагрузкой до 50 мА. Мы рекомендуем использовать внешний источник питания, как показано на рисунке. Он должен быть рассчитан на ток не менее 100 мА, для работы обоих выходов с полной нагрузкой.



Если требуется коммутировать выходной ток более 50 мA, то используйте выход инвертора для управления небольшим реле. Установите диод параллельно катушке, как указано, для подавления всплеска напряжения при выключении, или используйте бесконтактное реле.



Релейный выход

В инверторе встроено реле с нормально разомкнутым и нормально замкнутым контактами. В заводской поставке на выход установлена функция Аварии (Alarm Signal). Поэтому, клеммы обозначены как [AL0], [AL1], [AL2]. Однако, на релейный выход можно назначить любую из девяти выходных функций. При подключении используются следующие обозначения:

- [AL0] Общий контакт
- [AL1] Нормально разомкнутый контакт
- [AL2] Нормально замкнутый контакт

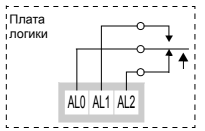
Само реле может быть либо в нормально включенном или нормально выключенном режиме. Параметр С036, Рабочее состояние реле, определяет, находится ли катушка реле под напряжением или нет, когда выходной сигнал отключен:

- C036 = 00 "Нормально выключенный" (катушка реле **обесточена**, когда выходной сигнал отключен)
- С036 = 01 "Нормально включенный" (катушка реле под напряжением, когда выходной сигнал отключен.

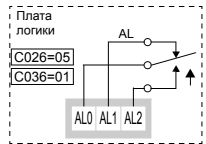
.Инвертирование выхода позволяет определить, приводит ли включение инвертора к изменению положения реле. В заводской поставке на релейный выход установлена функция сигнала Аварии (C026 = 05), как показано на рисунке справа. Кроме того параметр C036 = 01 определяет нормально замкнутый режим работы (в обычном режиме катушка реле под напряжением). Причина такой настройки в том, что бы при выключении питания инвертора выдавать предупреждающий сигнал на внешние устройства.

На релейный выход можно установить и другие функции, например Сигнал Пуск (C026 = 00). Для этих прочих функций катушка реле обычно не должна изменять положение при подачи питания на инверто, поэтому необходимо установить C036 = 00. На рисунке справа, приведена настройка реле для работы выходной функции Сигнал Пуск.

Сигнал "Авария" можно установить на любой другой транзисторный выход [11] или [12].

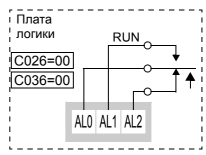


Состояние контактов реле при выключенном питании инвертора.



Состояние контактов реле при включенном питании инвертора.

Сигнала Аварии нет

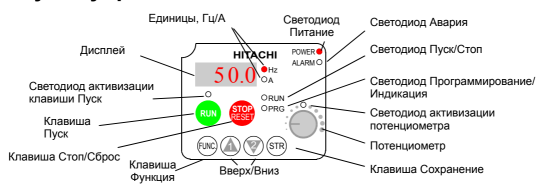


Питание инвертора ВКЛ, Сигнал Пуск ВЫКЛ

Установка и монтаж инвертора

Настройка параметров инвертора

Пульт управления...

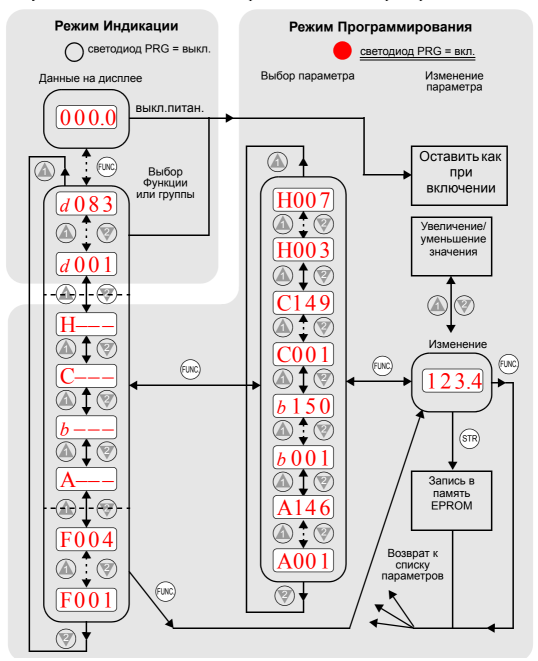


Назначение клавиш и светодиодов пульта управления

- Светодиод Run/Stop горит в режиме Пуск и не горит, в режиме Стоп.
- Светодиод Program/Monitor (программирование/индикация) горит, когда инвертор в режиме программирования параметров и не горит, когда на дисплее отображаются данные.
- Светодиод включение клавиши Пуск горит, при активизации кпопки Пуск, и её нажатие приведёт к пуску двигателя и не горит, когда клавиша Пуск не активна.
- **Клавиша Пуск** производится пуск электродвигателя (при активизации клавиши). Направление вращения задается в параметре F004.
- Клавиша Стоп/Сброс для останова двигателя, а также сброса режима Аварии.
- **Потенциометр** установка скорости вращения электродвигателя, если запрограммирован режим управление выходной частотой с потенциометра.
- Светодиод активизации потенциометра горит, когда активизирован потенциометр пульта управления.
- Дисплей для отображения кодов функций и параметров.
- Единицы, Герц/Ампер единица измерения отображаемой величины.
- Светодиод POWER (питание) горит, когда на инвертор подается питание.
- Светодиод Авария горит, когда произошло аварийное отключение инвертора.
- Клавиша Функция эта клавиша используется для передвижения по наборам параметров.
- Клавиша (<u>Л</u>, <u>У</u>) Вверх/Вниз для передвижения вверх и вниз по списку параметров и функций, а также для изменения значений параметров.
- **Клавиша** (() **Сохранение** когда устройство находится в режиме Программирования и вы изменили значения параметров, нажмите на клавишу Сохранение, чтобы записать новое значение в память EEPROM.

Схема меню параметров пульта управления

Следующая схема показывает способы перемещения по меню параметров.





ПРИМЕЧАНИЕ: Дисплей панели управления (по 7 сегментов на цифру) отображает буквы в нижнем регистре ("b" и "d"), что означает тоже, что и буквы в верхнем регистре ("B" и "D"), приведенные в этой инструкции.



ПРИМЕЧАНИЕ: Клавиша Запись сохраняет изменённые параметры (приведенные на дисплее) в память EEPROM инвертора. Передача или индикация этих параметров на или с внешних устройств производится посредством другой команды - не связывайте команду Запись с командами Копировать или Передать.

Группа D: Функции просмотра

Когда инвертор находится в режиме RUN (Пуск) или STOP (Стоп) вы можете вывести на индикатор основные параметры работы системы. После выбора кода нужного параметра нажмите клавишу Функция, для просмотра значение этого параметра. Состояние дискретных входов/выходов отображается в параметрах D005, D006.

Если дисплей инвертора находится в режиме Индикация и в это время происходит отключение питания, то инвертор сохраняет текущее состояние отображения параметров. Для Вашего удобства, при подачи питания дисплей автоматически переходит к отображению параметра, который Вы выбрали до отключения питания..

	Группа па	араметров D	Изм.	Единицы
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	измерения
D001	Выходная частота (отображение)	Отображение выходной частоты инвертора в режиме реального времени, 0 - 400 Гц.		Гц
D002	Выходной ток (отображение)	Отображение выходного тока инвертора, 0 - 200% от номинального тока инвертора.		A
D003	Направ. вращения (отображение)	Три варианта: "F" Вперед (по часовой) "o" Стоп "r" Реверс (против часовой)		_
D004	Сигнал обратной связи ПИД-регулятора (отображение)	Отображает значение обратной связи в режиме ПИД регулятора с учетом коэффициента (A075 - коэф.), 0.00 до 99.99, 100.0 до 999.9, 1000. до 999.9, 1000 до 999.0, 1000 до 999.0 и 10000 до 99900.	_	%
D005	Состояние дискретных входов	Отображает состояние дискретных входов: ВКЛ ВЫКЛ 6 5 4 3 2 1 Номер клеммы	_	_
D006	Состояние дискретных выходов	Отображает состояние дискретных выходов: Выходов: ВКЛ ВЫКЛ АL 12 11 Номер клеммы		

	Группа па	праметров D	Изм.	Единицы
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	измерения
D007	Выходная частота с учетом коэффициента (отображение)	Отображает выходную частоту с учетом коэффициента В086. Точка десятичной дроби показывает диапазон: XX.XX 0.00 до 99.99 XXXXX 100.0 до 999.9 XXXXX 1000. до 9999. XXXX 1000 до 9999 (x10 = 10000 до 99999)	_	Гц
D013	Выходное напряжение (отображение)	Выходное напряжение инвертора, от 0.0 до 600.0 В		В
D016	Суммарная наработка в режиме Пуск (отображение)	Показывает общее время, в течение которого инвертор находился в режиме Пуск, в часах. Диапазон от 0 до 9999 / 1000 - 9999 / Г100 - Г999 (10 000 - 99 900).		час
D017	• • •	Показывает общее время, в течение которого на инвертор подавалось питание, в часах. Диапазон от 0 до 9999/1000 - 9999/Г100 - Г999 (10 000 - 99 900).		час

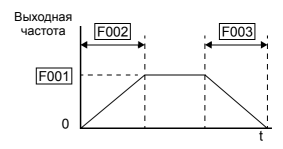
История аварийных отключений

На дисплей выводится информация о последних трёх аварийных отключений инвертора. Параметры последнего аварийного отключения записываются в d081.

	Группа пар	раметров D	Изм.	Единицы
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	измерения
D080	Счетчик отключений	Общее количество аварийных отключений, от 0 до 9999		факт
D081	Аварийное откл. 1	Отображает параметры работы		_
D082	Аварийное откл. 2	инвертора в момент аварийного отключения:		_
D083	Аварийное откл. 3	код ошибкивыходная частота		_
		• ток электродвигателя		
		 напряжение в звене постоянного тока 		
		• суммарная наработка инвертора в режиме Пуск		
		• суммарная наработка в режиме подачи питания		

Группа F: Установочные функции

В этой группе параметров устанавливается время разгона, замедления и направление вращения вала двигателя. Установка рабочей частоты задается в Гц, а разгон и торможение задаются в секундах (время от 0 до максимальной частоты и от максим. частоты до 0). В F001 устанавливается выходная частота при задании частоты вращения через пульт управления



(A001=02). При других способах задания частоты, в F001 отображается заданная частота. Параметр F004 - направление вращения, определяет направление вращения двигателя при нажатии на клавишу RUN (Пуск) - вращение по часовой стрелке, или вращение против часовой стрелки (F004=01). Этот параметр не работает при подачи команды с дискретных входов [FWD] и [REV], работа которых задается отдельно.

Разгон 1 и Торможение 1 - стандартные значения разгона и торможения основного профиля работы. Значения разгона и торможения при создании альтернативного профиля задаются в параметрах Ax92 и Ax93.

	Группа п	араметров F	Изм.	Заводо	ек. уст.
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
F001	Выходная частота (установка)	Установка выходной частоты от 0 / начальной частоты до 400Γ ц	да	0.0	Гц
F002	Время разгона (установка)	Время разгона, от 0,01 до 3000 сек.	да	10.0	сек.
F202	Время разгона (установка), 2-ой ЭДВ	Время разгона 2-го ЭДВ, от 0,01 до 3000 сек.	да	10.0	сек.
F003	Время торможения (установка)	Время торможения, от 0,01 до 3000 сек.	да	10.0	сек.
F203	Время торможения (установка), 2-ой ЭДВ	Время торможения для 2-го ЭДВ, от 0,01 до 3000 сек.	да	10.0	сек.
F004	подаче команды Пуск с	Возможны два варианта: 00Вперед 01Реверс	нет	00	_

Группа А: Основные функции

Выбор управления

Для того, чтобы двигатель начал вращение, необходимо выполнить два условия: подать команду Пуск, и задать частоту вращения. Источники подачи этих команд могут быть различным, основные приведены в таблице. Управление инвертором, также можно организовать по дискретным входам, см. описание функций дискретных входов, стр. 3-38

Группа параметров А			Изм.	Заводск. уст.	
Код Функ.	Наименование /	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
A001	Источник задания частоты (установка)	Возможны пять вариантов: 00Потенциометр пульта управления 01Входные клеммы 02Функция F001 03Сеть ModBus 10Совместное задание частоты	нет	01	
A002	Источник подачи команды Пуск (установка)	Возможны три варианта: 01Входные клеммы 02Клавиша Пуск пульта управления 03Сеть ModBus	нет	01	

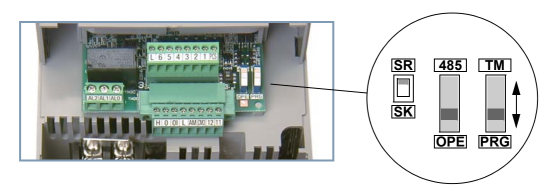
Выбор источника задания частоты - Следующая таблица дает разъяснение по вариантам установки параметра A001, а также предоставляет ссылки на страницы инструкции для получения более подробной информации по каждому из источников.

Код	Источник задания частоты	См. страницу(ы)
00	Потенциометр на пульте управления - Диапазон изменения частоты с потенциометра соответствует диапазону, заданному в параметре B082 (стартовая частота) и A004 (значение максимальной частоты).	
01	Управляющие клеммы - Активный входной аналоговый сигнал, подаваемый на входные клеммы [O] или [OI] задает выходную частоту.	3-10, 3-25
02	Функция F001 - Значение функции F001 является фиксированной и используется для задания выходной частоты.	3–5
03	Сеть ModBus - По специальному протоколу сети можно устанавливать выходную частоту инвертора.	Инструкция по эксплуатации прил.В
10	Суммирование сигналов задания - Имеется возможность выбора источников входа (А и В). Результатом этой функции может быть сумма, разница или произведение двух значений.	3-26

Выбор источника подачи команды Пуск - Следующая таблица дает разъяснение по вариантам установки параметра A002, а также предоставляет ссылки на стр. инструкции для получения более подробной информации по каждому из источников.

Код	Источник подачи команды Пуск	См. страницу(ы)
01	Входные клеммы - Входные клеммы [FW] и [RV] управляют подачей команды Пуск/Стоп.	3-42
02	Клавиша Пуск на пульте управления - Управление осуществляется клавишами Пуск и Стоп.	3-05
03	Сеть ModBus - Сеть имеет выделенный канал для подачи команды Пуск/Стоп и канал для подачи команды FW/RV (вперед/реверс).	Инструкция по эксплуатации прил.В

Режимы, игнорирующие значения параметров A001/A002 - Инвертор позволяет игнорировать значения параметров задания выходной частоты (A001) и подачи команды Пуск (A002). Это обеспечивает гибкость для технических процессов, в которых изредка необходимо использовать прочие источники, не затрагивая стандартные установки параметров A001 и A002. В частности обратите внимание на переключатель TM/PRG, самый правый в группе переключателей под передней крышкой корпуса.



Изменив положение переключателя TM/PRG, можно перевести управление инвертора на входные клеммы. В приведенной ниже таблице показана зависимость управления инвертора от положения переключателя.

Положение переключателя TM/PRG	Параметр	Источник
PRG (Прогр-ние)	Источник задания выходной частоты	Определяется параметром А001
	Источник подачи команды Пуск	Определяется параметром А002
ТМ (Клемма)	Источник задания выходной частоты	Клемма [O] или [OI] аналогового входа
	Источник подачи команды Пуск	Входная клемма [FW] и/или [RV]

Таким образом, если значение параметра A001 = 01 и A002 = 01, то источником управляющих сигналов являются входные клеммы, независимо от положения переключателя TM/PRG. Если значение параметров A001 и A002 не 01, то переключателем TM/PRG можно перевести работу инвертора на входные клеммы (задание частоты и команда Пуск)

Кроме того, в инверторе предусмотрено еще несколько возможностей игнорировать значение параметра A001, для перевода управления на другой источник. Следующая таблица приводит все источники задания выходной частоты с приоритетом их использования ("1" - высший уровень приоритета)..

Приори- тет	Источник задания частоты	См. страницу
1	Режим фиксированной скорости [CF1] и [CF4]	3-12, 3-43
2	Дискретный вход с функцией [ОРЕ]	3-58
3	Дискретный вход с функцией [F-TM]	3-60
4	Дискретный вход с функцией [АТ]	3-52
5	Переключатель TM/PRG (если находится в положении TM)	3-7
6	Значение параметра А001	3-6

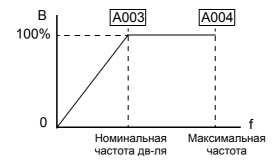
Также существуют возможности игнорировать значение параметра A002, для перевода подачи сигнала Пуск на другой источник. Следующая таблица приводит все источники подачи команды Пуск с приоритетом их использования ("1" - высший уровень приоритета)..

Приори- тет	Источник подачи команды Пуск	См. страницу
1	Дискретный вход с функцией [ОРЕ]	3-58
2	Дискретный вход с функцией [F-TM]	3-60
3	Переключатель TM/PRG (если находится в положении TM)	3-7
4	Значение параметра А002	3-7

Установка параметров основных функций.

Эти установки затрагивают фундаментальные основы работы инвертора. Частота переменного тока на выходе инвертора определяет скорость вращения вала электродвигателя. При пробном пуске Вы, скорее всего, предпочтете использовать потенциометр с пульта управления, а в дальнейшем на реальном объекте перейти на управление с входных клемм (например внешний потенциометр).

Взаимосвязь параметров "Номинальная частота" и "Максимальная частота" приведена на графиках. Выходная вольт-частотная характеристика инвертора формируется параметрами А003 (Номинальная частота), А082 (номинальное напряжение), и А004 (максимальная частота). Диапазон частоты от 0 до А003, т.е интервал в котором напряжение пропорционально увеличивается, называется диапазоном работы с постоянным моментом (но это лишь теоретически, без учета влияния сопротивления статора). Горизонтальная линия, от Номинальной частоты до Максимальной частоты, это интервал работы с постоянной мощностью. На этом участке можно увеличить скорость вращения двигателя свыше номинальной, но момент развиваемый двигателем уменьшится.





ПРИМЕЧАНИЕ: Функции с обозначением "2-ой ЭДВ" хранят установки для работы второго электродвигателя. Инвертор может использовать оба набора параметров для формирования выходной частоты. См. "Работа с несколькими электродвигателями.".

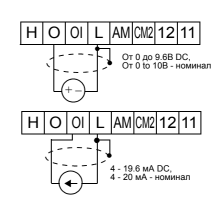
	Группа параметров А			По умолчанию	
Код Функ.	Наименование	Описание	Изм. Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
A003	Номинальная частота (установка)	Устанавливается от 30 Гц до максимальной частоты	нет	50.0	Гц
A203	Номинальная частота (установка), 2-ой ЭДВ	Устанавливается от 30 Гц до максимальной частоты 2-го ЭДВ	нет	50.0	Гц
A004	Максимальная частота (установка)	Устанавливается от номинальной частоты до 400 Гц	нет	50.0	Гц
	Максимальная частота (установка), 2-ой ЭДВ	Устанавливается от номинальной частоты 2-го ЭДВ до 400 Гц	нет	50.0	Гц

Установка аналогового входа

Вход по напряжению — Цепь входа по напряжению использует клеммы [L] и [O]. Подключайте заземляющий провод сигнального кабеля к клемме [L].

Вход по току — Цепь входа по току использует клеммы [L] и [OI]. Входное сопротивление [OI], [L] - 250 Ом. Подключайте заземляющий провод сигнального кабеля к клемме [L] инвертора.

В приведенной ниже таблице приведены доступные настройки аналогового входа.

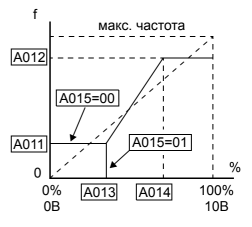


Параметр A005 и входная клемма с функцией [AT] определяют работу входных клемм управления частотой. Аналоговые входы [O] и [OI] имеют общую клемму [L].).

A005	Вход [АТ]	Установки аналогового входа
00	ВЫКЛ	[O]
00	ВКЛ	[OI]
01	(игнорируется)	Сумма ([О] + [ОІ])
02	ВЫКЛ	[O]
02	ВКЛ	Потенциометр пульта управления
03	ВЫКЛ	[OI]
03	ВКЛ	Потенциометр пульта управления

Корректировка харак-ки входа [О-L]-

Параметрами A013 и A014 устанавливается диапазон изменения входного напряжения. Параметрами A011 и A012 устанавливает диапазон изменения выходной частоты, минимальную и максимальную частоту соответственно, как показано на графике. Параметром A015 можно задать условия запуска.

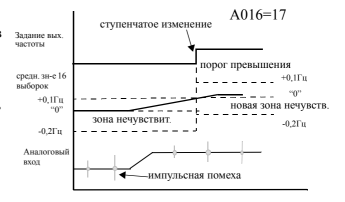


Диапазон входного напряжения

Фильтр внешнего сигнала

- устанавливается от 1 до 17 в параметре A016, количество выборок для расчета среднего значения. Для подавления помех необходимо установить большее значение.

А016=17-при этом значении реализуется функция плавающего диапазона нечувствительности. Инвертор



расчитывает среднее значение входного сигнала за 16 выборок, это значение будет точкой сравнения. Небольшие отклонения +0,1/-0,2 Γ ц от точки сравнения в новом среднем значении будут игнорироваться. На рисунке показана работа фильтра при изменении входного сигнала при установке A016=17

	Группа	параметров А	Изм.	Заводо	ск. уст.
Код Функ.	Наименование /	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
A005	Выбор входного аналогового сигнала через клемму [AT]	Возможны 4 варината: 00Выбор между [O] и [OI] с клеммы [AT] 01[O] + [OI] (сигнал клеммы [AT] не учитывается) 02Выбор между [O] и потенциометром пульта управления 03Выбор между [OI] и потенциометром пульта управления	нет	00	Гц
A011	Частота при минимальном уровне внешнего сигнала/О-L	Частота при минимальном уровне внешнего сигнала с входа O-L от 0.0 до 400.0	нет	0.0	Гц
A012	Частота при максимальном уровне внешнего управляющего сигнала /O-L	Выходная частота при максимальном уровне внешнего управляющего сигнала с входа O-L от 0.0 до 400.0	нет	0.0	Гц
A013	Минимальный уровень внешнего управл. сигнала/O-L	Устанавливается минимальный уровень внешнего управляющего сигнала с входа O-L от 0 до 100.	нет	0.	%
A014	Максимальный уровень внешнего управл. сигнала/О-L	Устанавливается максимальный уровень внешнего управляющего сигнала с входа O-L, от 0 до 100.	нет	100.	%
A015	Условия запуска/O-L	Возможно 2 варианта: 00Пуск с частоты установленной в A011) 01Пуск с 0 Гц	нет	01	
A016	Фильтр внешнего сигнала	Диапазон п от 1 до 17, где n - количество выборок	нет	2.	выбор.

Установка многоскоростного и толчкового режима

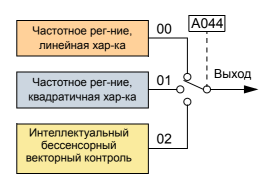
В инверторе SJ200 есть возможность установить и сохранить 16 фиксированных выходных частот (параметры A020 - A035). В традиционной терминологии это называется многоскоростной режим. Эти предварительные настройки активизируются через дискретные входы инвертора. Переход от одной частоты к другой происходит с учетом установленных параметров времени разгона и торможения. Нулевое значение фиксированной скорости можно раздельно задавать для параметров первого и второго двигателей, остальные 15 значений частот одинаковые для обоих параметров двигателя. Установка толчковой скорости используется при активации Толчкового режима работы. Диапазон установки толчковой скорости ограничен 10 Гц, для обеспечения безопасности во время ручной работы с системой. Разгон до толчковой частоты происходит мгновенно, для остановки двигателя можно выбрать один из трех режимов.

	Группа п	араметров А		Изм. Заводск	
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
A020	Нулевая частота многоскоростного режима (установка)	Определяет нулевую скорость многоскоростного режима, от 0.0 / стартовой частоты до 400 Гц. A020 = скорость 0 (1-й электродвигатель).	да	0.0	Гц
A220	Нулевая частота многоскоростного режима (установка), 2-ой ЭДВ	Определяет нулевую скорость многоскоростного режима для 2-ого электродвигателя, от 0.0 / стартовой частоты до 400 Гц. A220 = скорость 0 (2-ой электродвигатель).	да	0.0	Гц
	Фиксированные частоты для многоскоростного режима (для обоих парам. двигателей)	Определяет 15 настроек скорости, от 0.0 / стартовая частота до 400 Гц. A021= Скорость 1 A035 = Скорость 15	да	См. след. ряд	Гц
A038	Частота Толчкового режима (установка)	Определяет скорость Толчкового режима, от 0.0 до 9.99 Гц	да	1.00	Гц
A039		Определяет, как происходит остановка из режима Толчковой скорости: 00 Останов "на выбеге" 01 Управляемое торможение 02 Торможение постоянным током до останова	да	00	_

Выбор вольт-частотной характеристики, векторный контроль

В инверторе SJ200 можно выбрать тип вольтчастотной характеристики или установить векторный контроль .

• Линейная или квадратичная вольтчастотные характеристики предназначены для нагрузки с переменным моментом, т.е. при уменьшении частоты вращения снижается нагрузка на валу, например центорбежные насосы.



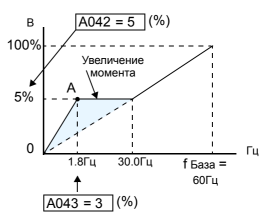
• Интеллектуальный бессенсорный векторный контроль (iSLV) рассчитывает оптимальный вектор момента на основании текущего положения вала электродвигателя, тока в обмотках и т.п. Это более точный метод управления моментом по сравнению с использованием вольт-частотной характеристики. При использовании режима iSLV инвертор автоматически подстраивается к электрическим характеристикам вашего электродвигателя.

Линейная и квадратичная характеристика - Нижний левый график линейная характеристика от 0Гц до номинальной частоты A003. Напряжение остается постоянным при увеличении выходной частоты выше базовой. Правый нижний график квадратичная характеристика. На участке от 0Гц до номинальной частоты характеристика переменная..





Ручное увеличение момента - при линейной и квадратичной хар-ках есть возможность увеличить момент. Когда нагрузка электродвигателя имеют большую инерцию или трение при пуске, Вам, скорее всего, придется увеличить пусковой момент на низких частотах путём увеличения напряжения выше обычного уровня (рисунок справа), для компенсации падения напряжения в обмотке статора электродвигателя на низких скоростях. Обычно увеличение момента применяется на участке от 0Гц до 1/2 номинальной



частоты. Вам необходимо установить точку увеличения момента (точка A на графике), используя параметры A042 и A043. Кривая ручного увеличения момента рассчитывается в дополнение к стандартной вольт-частотной кривой.



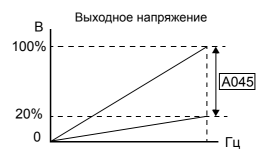
ПРИМЕЧАНИЕ: Ручное увеличение момента не действует в режиме интеллектуального бессенсорного векторного контроля.

Помните, что работа на низких скоростях в течение длительного времени может привести к перегреву электродвигателя. Это особенно стоит учитывать, когда включено ручное увеличение момента, или, если электродвигатель охлаждается от встроенного вентилятора.



ПРИМЕЧАНИЕ: Ручное увеличение момента можно использовать только при линейной (A044=00) или квадратичной (A044=01) вольт-частотной характеристиках.

Выходное напряжение - При помощи параметра A045 вы можете установить требуемое выходное напряжение (см. график справа). Он устанавливается в процентах от значения выходного напряжения A082. Значение устанавливается в диапазоне от 20% до 100%. Он должен корректироваться в зависимости от применяемого двигателя.



Интеллектуальный бессенсорный векторный контроль (iSLV) - Это лучший способ получить высокий момент при работе на низких скоростях - с 1 Гц, а также улучшает управление во всём диапазоне скорости. Установите параметр A044 в значение 02 для выбора этого режима. Алгоритм iSLV автоматически вносит данные о подключенном электродвигателе. Процедура автоматической настройки не требуется. Интеллектуальный бессенсорный векторный контроль включает в себя компенсацию напряжения (A046) и компенсацию скольжения (A047).



ПРИМЕЧАНИЕ: В случае если к инвертору подключены два электродвигателя (параллельная работа), Вы должны отключить режим интеллектуального бессенсорного векторного контроля.

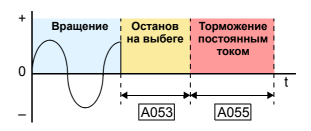


ПРИМЕЧАНИЕ: Если инвертор отключается из-за перегрузки по току во время торможения, то установите параметр Функция автоматического регулирования напряжения (A081) в значение "Автоматическое регулирование напряжения включено" (A081 = 00).

	Группа п	араметров А	Изм. Завоск		к. уст.
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
A042	Ручное увеличение момента	Позволяет увеличить пусковой момент в диапазоне от 0% до 20% выше обычной вольт-частотной кривой	да	5.0	%
A242	Ручное увеличение момента, 2-ой ЭДВ	Позволяет увеличить пусковой момент в диапазоне от 0% до 20% выше обычной вольт-частотной кривой	да	0.0	%
A043	Ручное увеличение момента (установка частоты)	Устанавливает частоту на кривой вольт-частотной характеристики в точке А (точка увеличения момента), от 0.0 до 50.0%	да	3.0	%
A243	Ручное увеличение момента (установка частоты), 2-ой ЭДВ	Устанавливает частоту на кривой вольт-частотной характеристики в точке А (точка увеличения момента), от 0.0 до 50.0%	да	0.0	%
A044	Вольт-частотная характеристика	Возможно 3 варианта: 00Линейная хар-ка 01Квадратичная х-ка 02Интеллектуальный бессенсорный векторный контроль (iSLV)	нет	02	_
A244	Вольт-частотная характеристика, 2-ой ЭДВ	Возможно 3 варианта: 00Линейная хар-ка 01Квадратичная х-ка 02Интеллектуальный бессенсорный векторный контроль (iSLV)	нет	02	_
A045	Выходное напряжение	Устанавливает напряжение на выходе инвертора, от 20 до 100%	да	100.	%
A046	Автоматическое увеличение момента, компенсация напряжения	Устанавливается компенсация падения напряжения, от 0 до 255	да	100	_
A246	Автоматическое увеличение момента, компенсация напряжения, 2-ой ЭДВ	Устанавливается компенсация падения напряжения, от 0 до 255	да	100	_
A047	Автоматическое увеличение момента, компенсация скольжения	Устанавливается компенсация скольжения, от 0 до 255	да	100	—
A247	Автоматическое увеличение момента, компенсация скольжения, 2-ой ЭДВ	Устанавливается компенсация скольжения, от 0 до 255	да	100	

Торможение постоянным током

Торможение постоянным током обеспечивает тормозной момент при останове двигателя на выбеге. Торможение постоянным током особенно эффективно на низких скоростях, когда обычный тормозной момент незначителен. Когда вы активируете функцию торможения постоянным током, в обмотки



статотора подается напряжение постоянного тока, частота при которой активизируется торможение постоянным током задается в A052. Силу торможения (A054) и продолжительность (A055) также можно запрограммировать. Кроме того, дополнительно можно задать время задержки включения режима торможения постоянным током (A053).

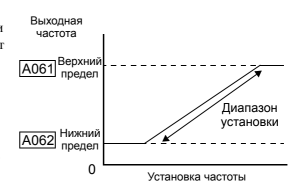


ОСТОРОЖНО: Будьте внимательны, длительное время торможения может привести к перегреву электродвигателя. При использовании торможения постоянным током рекомендуется применять электродвигатели со встроенным термистором, подключенным к входу инвертора. .

	Группа г	параметров А	Изм.	Заводо	ек. уст.
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
A051	Активизация торможением постоянным током	Возможно 2 варианта: 00 Отключено 01 Включено	нет	00	_
A052	Частота активизации торможением постоянным током (установка)	Частота при достижении которой начинается торможение постоянным током, от стартовой частоты (В082) до60Гц	нет	0.5	Гц
A053	Время ожидания до включения режима торможения постоянным током	Время от окончания управляемого торможения до начала торможения постоянным током (двигатель вращается на выбеге), от 0.0 до 5.0 сек.	нет	0.0	сек.
A054	Сила торможения постоянным током	Уровень силы торможения постоянным током, от 0 до 100%	нет	0.	%
A055	Время торможения постоянным током	Определяет время торможения постоянным током, от 0.0 до 60.0 сек.	нет	0.0	сек.
A056	Торможение постоянным током / по фронту или по длительности внешнего сигнала [DB]	Возможно 2 варианта: 00 По фронту внешнего сигнала DB 01 По длительности внешнего сигнала [DB]	нет	01	_

Функции ограничения частоты

Ограничение частоты - Выходную частоту можно ограничить по верхнему и нижнему пределу. Эти ограничения будут учитываться независимо от источника задания выходной частоты. Можно установить нижний предел на уровне больше 0 Гц, как показано на графике. Верхний предел ограничение частоты (A061/A261) не должен превышать максимальную выходную частоту (A004/A204)

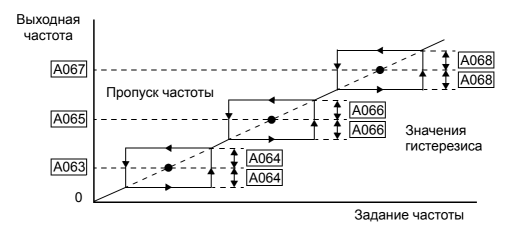


	Группа параметров А			Завод. уст	
Код Функ.	Наименование	Описание	Изм. Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
A061	Верхняя граница выходной частоты (установка)	Определяет верхнюю границу выходной частоты. Устанавливается от нижней границы вых. частоты (A062) до максим. частоты (A004). 0.0 Функция не активизир. >0.1 Предел установлен	нет	0.0	Гц
A261	Верхняя граница выходной частоты (установка), 2-ой ЭДВ	Определяет верхнюю границу выходной частоты для параметров 2-го двигателя. Устанавливается от нижней границы до максимальной частоты (A204). 0.0 Функция не активизир. >0.1 Предел установлен	нет	0.0	Гц
A062	Нижняя граница выходной частоты (установка)	Определяет нижнюю границу выходной частоты. Устанавливается в диапазоне от стартовой частоты (В082) до верхней границы частоты (А061). 0.0 Функция не активиз. >0.1 Предел установлен	нет	0.0	Гц
A262	Нижняя граница выходной частоты (установка), 2-ой ЭДВ	Определяет нижнюю границу выходной частоты, для параметров 2-го двигателя. Устанавливается в диапазоне от стартовой частоты (В082) до верхней границы выходной частоты (А261). 0.0 Функция не активизир. >0.1 Предел установлен	нет	0.0	Гц

A068

(установка)

Резонансные частоты — Некоторые электродвигатели или системы могут иметь резонанс на каких-то конкретных скоростях, что может привести к опасным последствиям при длительной работе на данных скоростях. В инверторе существует возможность установить до трех *резонансных частоты*, как показано на графике. Величиной гистерезиса можно добиться того, что инвертор будет перескакивать чувствительные частоты.



Группа параметров А Заводск. уст. Изм. Код -FEF Еди-Пуск Наименование Описание Функ. (EU) ницы A063, 0.0 Резонансные частоты Можно установить до трех Гц нет A065, (установка) резонансных частот, работа на 0.0 A067 которых не допускается. 0.0 Устанавливается от 0.0 до 400.0 Гц. 0.5 А064, Гистерезис Устанавливает гистерезис нет Γц А066, резонансной частоты резонансной частоты. 0.5

Устанавливается от 0.0 до 10.0 Гц.

0.5

ПИД регулятор

ПИД регулятор позволяет поддерживать заданное значение параметра (например давление, температуру, расход) путем автоматического изменения выходной частоты. ПИД регулятор сравнивает сигнал с датчика обратной связи (возможно использование входа по току или входа по напряжению) с заданным значением, и рассчитывает значение выходной частоты.

- Коэффициент масштабирования (A075) позволяет перевести сигнал обратной связи и задание ПИД регулятора в необходимые физические величины.
- Также существует возможность подобрать пропорциональный, интегральный и дифференциальный коэффициенты.

	Группа п	араметров А	Изм. Заводо		ек. уст.
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
A071	Активизация ПИД регулятора	Возможно 2 варианта: 00ПИД регулятор откл. 01ПИД регулятор вкл.	нет	00	_
A072	Пропорциональная составляющая ПИД регулятора	Пропорциональная составляющая устанавливается в диапазоне от 0,2 до 5,0	да	1.0	_
A073	Интегральная составляющая ПИД регулятора	Интегральная составляющая устанавливается в диапазоне от 0,0 до 150 сек.	да	1.0	сек.
A074	Дифференциальная составляющая ПИД регулятора	Дифференциальная составляющая устанавливается в диапазоне от 0,0 до 100 сек.	да	0.0	сек.
A075	Коэффициент масштабирования	Коэффициент масштабирования сигнала ОС устанавливается в диапазоне, от 0,01 до 99,99	нет	1.00	_
A076	Выбор входа для сигнала обратной связи	Возможно 4 варианта: 00Клемма [OI] (по току) 01Клемма [O] (по напряж.) 02Сеть ModBus 03Совместное задание	нет	00	_
A077	Выбор работы ПИД- регулятора	Возможно 2 варианта: 00 прямая работа ПИД-регул. 01 инверсная работа ПИД-регул.	нет	00	
A078	Предел выходного значения ПИД рег-ния	Устанавливается в процентах, от 0,0 до 100%	нет	0.0	%



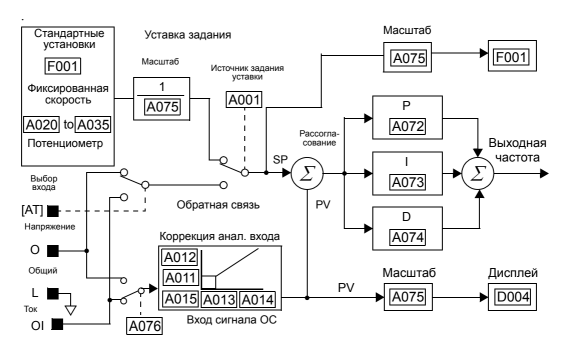
ПРИМЕЧАНИЕ: Значение параметра A073 относится к времени Ті. Интегральный коэффициент рассчитывается по формуле Ki = 1/Ti. Таким образом, когда вы устанавливаете A073 = 0, функция не действует.

Активизация ПИД-регулятора - Для активизации ПИД регулятора установите параметр A071 в значение 01. Инвертор сам рассчитывает требуемую выходную частоту, для поддержания заданной уставки.

Использование ПИД регулятора имеет много преимуществ. В частности это позволяет инвертору изменять скорость электродвигателя для оптимизации некоторых процессов, что в итоге приводит к сбережению энергии. Скорость вращения электродвигателя зависит от внешних условий. Для учета внешних условий инвертор должен отслеживать сигнал с датчика ОС. Датчик может иметь выход по напряжению либо по току. В первом случае его подключают к клемме [O] (по напряжению), во втором к клемме [OI] (по току)..



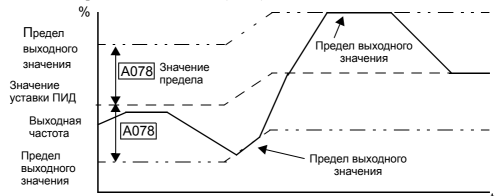
После активации, система ПИД регулятора рассчитывает необходимую выходную частоту для достижения min разницы между сигналом ОС и установленным значением. Для работы ПИД регулятора необходимо задать значение уставки, т.е. значение параметра которое необходимо поддерживать. Для того, чтобы можно было задавать значение уставки в физической величине (например в МПА), необходимо правильно установить коэффициент масштабирования А075. Параметр А075 используется и при отображении сигнала ОС. Внизу приведена функциональная схема ПИД-регулятора



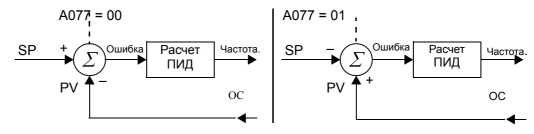
Предел выходного значения ПИД регулятора (А078) - Контроллер ПИД регулятора имеет встроенную функцию ограничения выходного значения. По этой функции измеряется разница между заданием уставки ПИД регулятора и значением выходной частоты инвертора, рассчитанные в процентном соотношении от полного диапазона каждого.

- когда разница (значение уставки выходная частота) меньше или равна значению параметра A078, процесс ПИД регулирования идет в обычном линейном режиме.
- когда разница |(значение уставки выходная частота)| больше значения параметра A078, выходная частота изменяется до тех пор, пока разница не станет меньше предельного значения.

Приведенный ниже график отображает пример изменения выходной частоты при использовании предельного значения (А078)..



Инвертирование функции ПИД **регулятора (А077)** - В обычных системах отопления или вентиляции увеличение скорости вращения приводит к увеличению значения ОС. То есть вход ПИД регулятора = значение уставки - сигнал ОС. Для систем охлаждения воздуха, увеличение скорости вращения приводит к уменьшению сигнала ОС. Таким образом, вход ПИД регулятора = - (значение уставки - сигнал ОС).



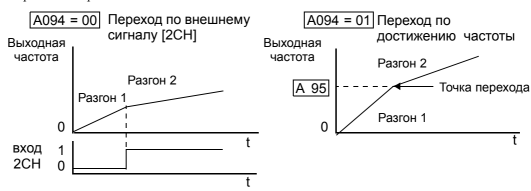
Функция стабилизации выходного напряжения (AVR)

Функция стабилизации выходного напряжения позволяет автоматически поддерживать выходное напряжение при изменении напряжения в питающей сети. Данная функция может быть полезна, если наблюдаются колебания напряжения в питающей сети. Однако, выходное напряжение не может быть выше напряжения на входе инвертора. Если вы используете эту функцию, то обязательно убедитесь в правильности установки напряжения электродвигателя.

	Группа параметров А			Заводо	ек. уст.
Код Функ.	Наименование	Описание	Изм. Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
A081	Режим работы AVR (выбор)	Возможно 3 режима работы AVR: 00AVR вкл. 01AVR откл. 02AVR вкл., кроме режима торможения	нет	00	_
A082	Напряжение двигателя (выбор)	Установки для инвертора класса 200В:200/215/220/230/240 Установки для инвертора класса 400В:380/400/415/440/460/480	нет	230/400	В

Функция двухстадийного разгона и торможения

Инверторы SJ200 имеют функции двухстадийного разгона и торможения, это позволяет выполнить операцию разгона/торможения в две стадии. Переход с первой стадии разгона / торможения (F002, F003), на вторую стадию (A092, A093) можно осуществить двумя способами: с клемм программируемых входов (2СН), или автоматически при достижении заранее заданной частоты. Этой же функцией можно пользоваться в наборе параметров второго электродвигателя. Параметр A094 определяет метод перехода. Не перепутайте функцию двухстадийного разгона и торможения с функцией разгона и торможения для второго электродвигателя



Группа параметров А			Изм.	Заводск. уст.	
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
A092	Время 2-й стадии разгона (установка)	Длительность 2-ой стадии разгона, от 0,01 до 3000 сек.	да	15.00	сек.
A292	Время 2-й стадии разгона, для 2-го ЭДВ	Длительность 2-ой стадии разгона для 20го двигателя, от 0,01 до 3000 сек	да	15.00	сек.
A093	Время 2-й стадии торможения	Длительность 2-ой стадии торможения, от 0,01 до 3000 сек.	да	15.00	сек.
A293	Время 2-й стадии торможения, для 2-го ЭДВ	Длительность 2ого участка торможения для 2ого двигателя, от 0,01 до 3000 сек.	да	15.00	сек.
A094	Метод перехода к второй стадии разгона и торможения			00	
A294	Метод перехода к второй стадии разгона и торможения, для 2-го ЭДВ	Возможно 2 варианта: 00внешним сигналом [2CH] 01по достижению установленной частоты	нет	00	
A095	Частота перехода от первой стадии разгона ко второй	Выходная частота инвертора, при достижении которой происходит переход от первой стадии ко второй, от 0,0 до 400,0 Гц	нет	0.0	Гц
A295	Частота перехода от первой стадии разгона ко второй, для 2-го ЭДВ	Выходная частота инвертора, при достижении которой происходит переход от первой стадии ко второй, от 0,0 до 400,0 Гц	нет	0.0	Гц
A096	Частота перехода от первой стадии торможения ко второй	Выходная частота инвертора, при достижении которой происходит переход от первой стадии торможения к второй, от 0,0 до 400,0 Гц	нет	0.0	Гц
A296	Частота перехода от первой стадии торможения ко второй, для 2-го ЭДВ	Выходная частота инвертора, при достижении которой происходит переход от первой стадии торможения к второй, от 0,0 до 400,0 Гц	нет	0.0	Гц

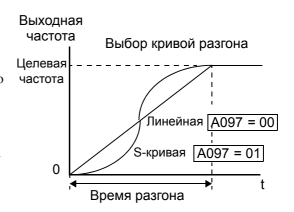


ПРИМЕЧАНИЕ: Если Вы устанавливаете значение параметров A095, A295, A096 и A296 менее 1 сек, то инвертор может проскочить заданный уровень частоты перехода второй стадии разгона или торможеня. Для предотвращения этого, инвертор понижает значение первой стадии разгона и торможения для того, чтобы успеть перейти на вторую стадию разгона и торможения по заданному уровню.

Характеристика разгона/торможения

Характеристика стандартного разгона и торможения имеет линейную форму. В инверторе существует возможность задать разгон и торможения в форме S-кривой. В отдельных случаях это может быть полезно для улучшения характеристик работы с нагрузкой.

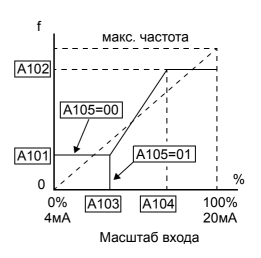
Форма кривой разгона и торможения устанавливается независимо друг от друга. Для использования функции S-кривой необходимо изменить параметры A097 (разгон) и A098 (торможение).



	Группа параметров А			Заводо	ек. уст.
Код Функ.	Наименование	Описание	Изм. Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
A097	Форма кривой разгона (выбор)	Определяет форму кривой первой и второй стадии разгона: 00 Линейная 01 S-кривая	нет	00	
A098	Форма кривой торможения (выбор)	Определяет форму кривой первой и второй стадии торможения: 00 Линейная 01 S-кривая	нет	00	

Коррекция характеристики аналогового входа по току

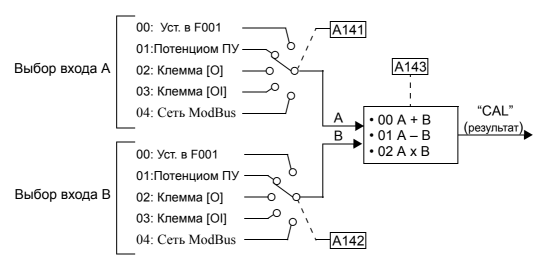
На графике справа параметрами A103 и A104 устанавливается диапазон изменения входного тока. Параметрами A101 и A102 устанавливается диапазон изменения выходной частоты, минимальную и максимальную частоту соответственно. Параметром A105 можно задать условия запуска: при входном токе меньше значения A103, работа начнется с 0Гц или же с частоты, указанную в параметре A101. Если входной ток больше, чем значение заданное в параметре A104, то на выходе инвертора будет частота заданная в параметре A102...



	Группа параметров А			Заводо	ек. уст.
Код Функ.	Наименование	Описание	Изм. Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
A101	Частота при минимальном уровне внешнего сигнала входа [OI]-[L]			0.0	Гц
A102	Частота при максимальном уровне внешнего сигнала входа [OI]-[L]	Выходная частота, соответствующая максимальному уровню входного сигнала от 0,0 до 400,0 Гц	нет	0.0	Гц
A103	Минимальный уровень внешнего управляющего сигнала входа [OI]-[L] Минимальный уровень сигнала входа по току, от 0 до 100%		нет	0.0	%
A104			нет	100.	%
A105		Возможно 2 варианта: 00Пуск с частоты установ. в A101 01Пуск с 0 Гц	нет	01	_

Функция совместного задания частоты

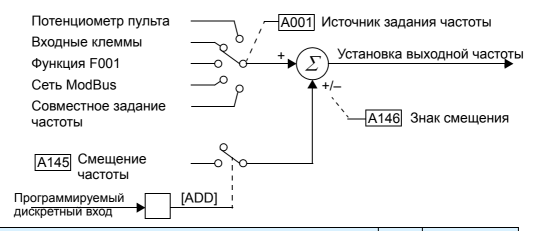
Задание выходной частоты можно установить из нескольких источников и производить над ними математические действия: сложение, вычитатание или умножение. Это дает гибкость, необходимую в различных технологических процессах. Для использования этой функции в качестве задания выходной частоты, необходимо установить в параметре A001=10. Если эта функция используется для сигнала обратной связи в ПИД регуляторе, то установить в параметре A076=03.



	Группа параметров А		Изм.	Заводск. уст.	
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
A141	Выбор входа А	Возможно 4 варианта: 00 Установка в F001 01 Потенциометр пульта 02 Клемма [O] 03 Клемма [OI] 04 Сеть ModBus	нет	02	_
A142	Выбор входа В	Возможно 4 варианта: 00 уст. в F001 01 Потенциометр пульта 02 Клемма [O] 03 Клемма [OI] 04 Сеть ModBus	нет	03	
A143	Математическое действие	Возможно 3 варианта: 00 ADD (вход A + вход B) 01 SUB (вход A – вход B) 02 MUL (вход A х вход B)	нет	00	_

Смещение частоты

Значение смещения можно добавлять или вычитать к выходной частоте, которая задается в параметре A001 (работает только с пятью источниками задания значений). Значение смещения частоты определяется в параметре A145. Значение смещения частоты добавляется или вычитается из выходной частоты, только если клемма [ADD] активна. Параметр A146 выбирает математическое действие. После настройки интеллектуального входа на работу с клеммой [ADD], управляющее устройство может выборочно использовать заданное значение A145 для смещения (положительного или негативного) выходной частоты инвертора в реальном времени.



	Группа параметров А		Изм.	Заводо	ек. уст.
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
A145	Смещение частоты	Значение смещения выходной частоты, при подачи внешнего входного сигнала [ADD]. Диапазон значений: от 0,0 до 400,0 Гц.	да	0.0	Гц
A146		Возможно 2 варианта: 00Сложение (добавляет значение параметра A145 к выходной частоте инвертора) 01вычитание (вычитает значение параметра A145 из выходной частоты инвертора)	нет	00	_

Группа В: Дополнительные функции

Группа параметров В определяет работу незаметных, но очень важных параметров управления электродвигателем и настройки системы.

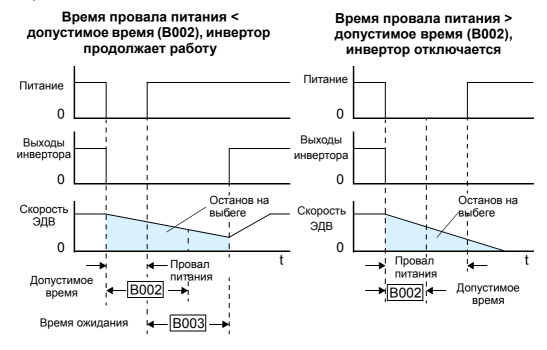
Режим перезапуска.

Режим перезапуска определяет, какие действия совершает инвертор после возникновения аварийной ошибки. В режиме подхвата инвертор определяет текущую скорость электродвигателя посредством остаточного магнитного потока и перезапускет инвертор с соответствующим значением выходной частоты. Инвертор производит повторный запуск определенное количество раз в зависимости от кода ошибки:

- отключение из-за перегрузки по току, до 3 раз
- отключение из-за перегрузки по напряжению, до 3 раз
- отключение из-за недостаточного напряжения, до 16 раз

Если инвертор достигает максимального количества перезапусков (3 или 16), то для продолжения работы необходимо отключить и включить инвертор заново.

Прочие параметры определяют допустимый уровень падения напряжения и задержку времени между повторными запусками. Установка значения этих параметров зависит от условий возникновения ошибки для конкретного технического процесса, необходимости повторного запуска системы в автоматическом режиме и безопасности повторного запуска.

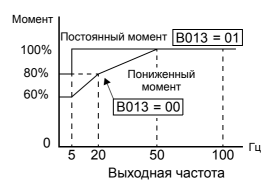


	Группа параметров В			По умолчанию	
Код Функ.	Наименование	Описание	Изм. Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
B001	Выбор режима автоматического повторного запуска	Возможно 4 варианта: 00 Аварийное отключение 01 Перезапуск с 0 Гц по истечении времени В003 02 Перезапуск с подхватом частоты вращения дв-ля по истечении времени В003 03 Перезапуск с подхватом частоты вращения дв-ля по истечении времени В003, затем замедление до 0 Гц, и аварийное отключении	нет	00	
B002	Допустимое время пропадания напряжения питания	Интервал времени, в течение которого возможно пропадание напряжения питания. Диапазон значений от 0,3 до 25 сек.	нет	1.0	сек.
B003	Время ожидания повторного запуска	Время ожидания до повторного запуска. Диапазон установки: от 0,3 до 100 сек.		1.0	сек.
B004	Активация предупреждения при отключении питания / понижении напряжения	Возможно 2 варианта: 00 Отключено 01 Включено	нет	00	сек.
B005	Количество повторных запусков из-за кратковременного пропадания напряжения питания	Возможно 2 варианта: 0016 повторных запусков 01 Всегда использовать повторный запуск	нет	00	сек.

Функция электронной термозащиты.

Применяется для защиты двигателя и инвертора от температурного перегрева, изза работы в режиме перегрузки. Для определения времени работы с перегрузкой используется приведенный график.

Для начала, в параметре B013 установите характеристику момента соответствующей вашей нагрузке. Это позволит инвертору использовать наилучший способ температурной защиты.



Момент, образуемый на валу

электродвигателя, прямо пропорционален току в обмотках, который в свою очередь пропорционален выделяемому теплу. Поэтому, в параметре В012 необходимо установить уровень температурного перегрева в единицах тока (Амперах), обычно устанавливается номинальный ток двигателя. Диапазон значений - от 20% до 120% номинального тока используемой модели инвертора. Если выходной ток превышает установленный уровень, то инвертор через некоторое время (в зависимости от уровня превышения порога) отключается и выдает сигнал аварийного отключения, параметры ошибки записываются в

истории аварийных отключений. Также возможна установка параметров для работы второго электродвигателя.

	Группа параметров В			Заводск. уста	ановка
Код Функ.	Наименование	Описание	Изм. Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
B012	Уровень температурной защиты	Устанавливается амперах, диапазон от 20% до 120% от номинального тока инвертора.	нет	Номин. ток для каждой модели инвертора *1	A
B212		Устанавливается в амперах, диапазоне от 20% до 120% номинального тока инвертора.	нет	Номин. ток для каждой модели инвертора *1	A
B013	Характеристика электронной термозащиты	Выбор из двух кривых: 00Пониженный момент 1 01Постоянный момент 02Пониженный момент 2	нет	01	_
B213	Характеристика электронной термозащиты, для 2-го ЭДВ	Выбор из двух кривых: 00Пониженный момент 1 01Постоянный момент 02Пониженный момент 2	нет	01	

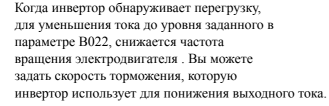
Примечание1: До начала работы убедитесь, что уровень температурной защиты установлен в соответствии с используемым электродвигателем.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для защиты двигателя от перегрева, в параметре B012 - уровень температурной защиты - устанавливается номинальный ток двигателя (указанное на шильдике двигателя), инвертор обеспечивает защиту на уровне 115%. . Значение параметра B012 устанавливается пользователем.

Функция токоограничения.

Если выходной ток инвертора превышает установленное значение тока (В022), при использовании данной функции, во избежаннии перегрузки, выходная частота инвертора будет автоматически понижаться. Это функция не предусматривает отображение предупреждения или отключения. Вы можете установить, в каком режиме использовать эту функцию. Например, токоограничение будет работать только в режиме работы на постоянной скорости, таким образом, допуская наличие более высоких токов в режиме разгона.





	Группа параметров В		Изм.	По умо.	пчанию
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
B021	Режим работы функции токоограничения	Возможно 3 варианта: 00Отключено 01Активизирована в режиме разгона и работе на постоянной скорости 02Активизирована только в режиме работы на постоянной скорости	нет	01	_
B022	Уровень токоограничения	Устанавливается уровень токоограничения, в диапазоне от 20% до 150% от номинального тока инвертора, шаг - 1%.	нет	Номин. ток х 1.5	A
B023	Скорость замедления в режиме токоограничения	Определяет скорость торможения, когда инвертор обнаруживает перегрузку, от 0,1 до 30,0 сек., шаг 0,1 сек.	нет	1.0	сек.

Режим блокировки программного обеспечени.

Функция блокировки программного обеспечения позволяет защитить программируемые параметры инвертора от случайного изменения обслуживающим персоналом. Используйте параметр В031 для определения уровня защиты. Последующая таблица представляет все комбинации параметра В031 и состояния программируемого входа с установленной функцией [SFT]..

	Группа параметров В			По умо.	тчанию
Код Функ.	Наименование	Описание	Изм. Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
B031	Режим	Возможно 4 варианта:	нет	01	_
	блокировки	00Все параметры, кроме В031			
	программного	блокированы, при подачи на вход [SFT]			
	обеспечения	сигнала			
		01Все параметры кроме В031 и выходной			
		частоты (F001) блокированы, при подачи на			
		вход [SFT] сигнала			
		02Все параметры, кроме В031			
		блокированы			
		03Все параметры кроме В031 и выходной			
		частоты (F001) блокированы.			



ПРИМЕЧАНИЕ: При установке в B031 значений 00 или 01, необходимо на один из программируемых входов установить функцию [SFT].

Прочие параметры

Глава прочие параметры описывает коэффициенты масштабирования, режимы установки заводских данных и прочее. Изменение этих параметров может Вам пригодиться во время работы.

В080: усиление аналогового сигнала выхода [AM] - Этот параметр позволяет масштабировать значение аналогового выхода [AM], подробнее см. стр. 3-77.

В082: установка стартовой частоты - При запуске инвертора, выходная частота выдается не с 0 Гц, а со значения параметра В082 (стартовая частота).

В083: установка несущей частоты - слабый, высокий звук, который Вы слышите при вращении двигателя связан с параметром несущей частоты. При увеличении несущей частоты "свист" двигателя уменьшается, однако увеличиваются радиопомехи и токи утечки. Для определения максимально допустимой несущей частоты инвертора в условиях окружающей среды, ознакомьтесь с кривой снижения параметров инвертора в Главе 1.



ПРИМЕЧАНИЕ: Для соответствия нормам регулирующих органов значение несущей частоты должно находиться в заданных пределах. Например, для соответствия нормам СЕ несущая частота инвертора должна быть менее 5 кГц.

B084, **B085**: Установка заводских исходных данных - Эти функции позволяют восстановить заводские значения параметров. Для инициализации инвертора, следуйте рекомендациям приведенным ниже.

№	Действие	Значение на дисплее	Функция/параметр
1	Используйте клавиши (FUNC), (A), и	[b]	Выбрана группа параметров В.
	чтобы перейти к группе В.		
2	Нажмите клавишу (Функция).		Выбран первый параметр группы В.
3	Нажмите клавишу (Вверх) и удерживайте до появления следующего значения на дисплее	b 085	Выбрана начальная установка кода страны.
4	Нажмите клавишу (FUNC) (Функция).	01	00 = Япония, 01 = Европа, 02 = США
5	Убедитесь в правильности установк изменить код страны нажмите (A) и		спользования. Для того чтобы анения (STR).
6	Нажмите клавишу (Функция).	b085	Выбрана начальная установка кода страны.
7	Нажмите клавишу (Вниз).	b 0 8 4	Выбрана функция установки заводских параметров.
8	Нажмите клавишу (Функция).		00 = только очистка журнала аварийных отключений.
9	Нажмите клавишу (Вверх).	01	01 = установка заводских данных.
10	Нажмите клавишу (STR) (Записать).		Доступна операция возврата к стандартным установкам.
11	Нажмите и удерживайте клавиши (FUNC), (M), (V), и (1998).	b 084	Специальная комбинация клавиш.

№	Действие	Значение на дисплее	Функция/параметр
	Когда код Вашей страны	Γ	Стандартные параметры кода
	отобразится на дисплее отпустите	$lue{\mathbf{L}}$	страны показаны во время
	клавиши.	IIC	процесса установки заводских
			данных.
13	Определение начальных условий	1001	Функциональный код для
	завершено.	d001	отображения выходной
			частоты.

В086: Коэффициент преобразования отображаемой частоты - Вы можете преобразовать значение выходной частоты (D001) в альтернативное значение (другие единицы измерения) для просмотра их через функцию D007.

Значение (D007) = Выходная частота (D001) х Коэффициент (B086).

	Группа	Изм.	Заводск. уст.		
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
B080	Усиление выходного аналогового сигнала [AM]	Преобразование значение выходного аналогового сигнала [AM], от 0 до 255	нет	100.	
B082	Установка стартовой частоты	Устанавливает начальное значение выходной частоты инвертора, от 0,5 до 9,9 Гц	нет	0.5	Гц
B083	Несущая частота	Определяет внутреннюю частоту переключений, от 2,0 до 14,0 Гц	нет	5.0	кГц
B084	Режим установки заводских исходных данных (параметры или история отключений)	Возможно 3 варианта: 00Очистка истории аварийных отключений 01Восстановления заводских значений параметров 02Очистка истории аварийных отключений и восстановление заводских значений параметров	нет	00	
B085	Код страны для установки заводских значений параметров	Возможно 3 варианта: 00Версия для Японии 01Версия для Европы 02Версия для США	нет	01	
B086	Коэффициент преобразования отображаемой частоты	Устанавливает коэффициент для преобразования отображаемой частоты для просмотра в параметре D007, от 0,1 до 99,9	да	1.0	_
B087	Активизация клавиши Стоп на пульте управленияя	Возможно 2 варианта: 00 Включено 01 Отключено	нет	00	_

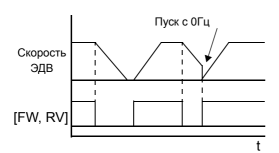
В091/В088: Режим Стоп / Режим повторного запуска - Этими параметрами можно выбрать метод остановки двигателя при подачи комады Стоп с пульта управления или с клемм (сигналы FWD и REV выключаются). Останов можно произвести двумя способами: останов с программируемым замедлением или "на-выбеге", это устанавливается в параметре В091. При остановке "на выбеге" необходимо дополнительно установить, в каком режиме инвертор возобновляет управление электродвигателем. С помощью параметра В088 можно задать два способа перезапуска: пуск двигателя с 0 Гц, либо с текущей скорости вращения электродвигателя (подхват частоты). В большинстве технических процессов необходимо управляемое торможение, что соответствует значению В091 = 00. Однако, в таких областях применения инвертора, как управление работой вентилятора, зачастую используется останов на выбеге (В091 = 01). Это позволяет снизить динамические удары отдельных составляющих и продлить срок службы системы в целом. В этом случае лучше всего установить параметр В088 в значение 01, для того, чтобы возобновление работы произошло с подхватом скорости вращения двигателя (см. нижнюю правую диаграмму). Обратите внимание, что при использовании значения (В088 = 00) может произойти отключение инвертора по перегрузке по току при попытке быстро остановить нагрузку.



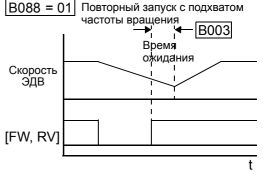
ПРИМЕЧАНИЕ: Прочие условия также могут могут привести к останову двигателя на выбеге, например кратковременное пропадание питания, или при подачи сигнала [FRS] на программируемый вход.

Дополнительные параметры позволяют более точно настроить режим остановки и перезапуска. Параметр B003, время ожидания повторного запуска электродвигателя, устанавливает время вращения двигателя на выбеге до режима подхвата. Например, если B003 = 4 сек. (и B091 = 01), то перезапуск с подхватом произойдет через 4 сек. после подачи команды Пуск

В091 = 01 Режим Стоп = останов на выбеге

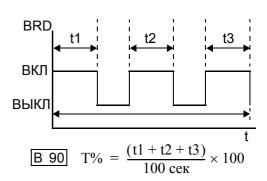


В091 = 01 Режим Стоп = останов на выбеге



В090: Коэффициент использования динамического торможения - Этот параметр устанавливает время работы в режиме динамического торможения.

Для управления режимом торможения необходимо знать длительность рабочего цикла (процент работы в режиме торможения ВКЛ от общего времени работы). Параметр В090 устанавливает коэффициент использования



динамического торможения. На графике приведен пример, при котором за цикл 100 сек. происходит динамическое торможение три раза. Инвертор подсчитывает средний процент работы в режиме торможения (Т%) от цикла в 100 сек. Этот параметр пропорционален количеству рассеянного тепла. В случае, если Т%, больше чем установка параметра B090, то выход инвертора отключается по ошибке, двигатель останавливается на выбеге.

Пожалуйста примите во внимание, что:

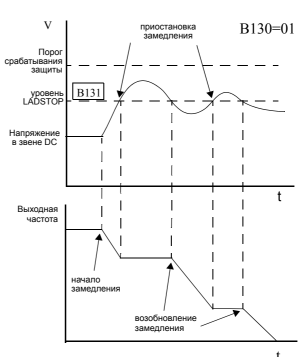
- Динамическое торможение не осуществляется, если параметр В090 установлен на 0%.
- При превышении динамического торможения Т%, свыше значения параметра В090, инвертор отключается по ошибке.
- Если используется внешнее тормозное устройство, установите коэффициент (В090) на 0.0, тормозное сопротивление должно быть подключено к внешнему тормозному устройству.
- Длина кабеля, соединяющего внешний резистор с инвертором, не должна превышать 5 метров.

Провода от резистора к инвертору не должны переплетаться между собой..

В130: Оптимизация торможения по уровню напряжения LADSTOP В131: Уровень LADSTOP

Функция LADSTOP контролирует напряжение в звене постоянного тока. Если в режиме замедления, напряжение достигло установленного порога, то с целью предотвращения отключения инвертора по ошибке перенапряжения, режим замедления приостанавливается. При использовании данной функции обратите внимание на следующее:

- реальное время торможения может быть больше, чем величина установленная в F003/F203.
- функция LADSTOP не стабилизирует напряжение в звене постоянного тока. При предельных режимах торможения существует вероятность срабатывания защиты.
- если пороговое значение в B131 установлено ниже напряжения, чем при работе в нормальном режиме, то функция LADSTOP постоянно активизирована, и торможения не происходит. Убедитесь, что уровень установленный в B131 выше напряжения в звене постоянного тока.
- функция не затрагивает режим ускорения.



	Группа	Изм.	Заводск. уст.		
Код Функ.	Наименование	Описание	изм. Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
B088	Режим перезапуска при остановке двигателя на выбеге	Определяет в каком режиме инвертор возобновляет работу при останове на выбеге. Возможно два варианта: 00 Перезапуск с 0 Гц 01 Перезапуск с подхватом частоты вращения	нет	00	_
B090	Коэффициент динамического торможения	Коэффициент использования регенеративного торможения тормозного резистора 0%. Динамическое торможение отключено >0% Значение в % от 100 сек. интервала динамического торможения		0.0	%
B091	Режим останова	Возможно 2 варианта: 00Торможение по замедлению 01Останов на выбеге	нет	00	
B092	Охлаждающий вентилятор	Возможно 3 варианта: 00 Вентилятор постоянно включен 01 Включен в режиме Пуск, выключен в режиме Стоп (5 мин. задержка при переходе в режим Стоп) 02 Работа от датчика температуры	нет	00	_
B095	Динамическое торможение	Возможно 3 варианта: 00 Не активизировано 01 Активизировано только в режиме Пуск 02 Активизировано во всех режимах		00	_
B096	Уровень активизации динамического торможения	Диапазон: 330 - 380В (класс 200В), 660 - 760В (класс 400В)	нет	360/ 720	
B130	Оптимизация торможения по уровню напряжения, LADSTOP	Приостанавливает замедление двигателя, если напряжение в звене постоянного тока увеличивается выше порога. Возможно два варианта: 00 Не активизирован 01 Активизирован		00	_
B131	Уровень LADSTOP	Устанавливается порог для LADSTOP 200В класс330-390В 400В класс660-780В			_
B140	Подавление эффекта отключения из-за перегрузки по току	Возможно 2 варианта: 00 Не активизирован 01 Активизирован		00	_
B150	Режим несущей частоты	Автоматически понижает несущую частоту при увеличении температуры окружающей среды. Возможно 2 варианта: 00 Не активизирован 01 Активизирован	нет	00	_

Группа С: Функции входов/выходов

На любой дискретный вход, клеммы [1], [2], [3], [4], [5] и [6], может быть установлена любая из 28 функций. Следующие две таблицы описывают процедуру настройки. Для аналоговых входов предусмотрено два режима: включен Bкл. = 1, выключен Bыкл. = 0.

В заводской поставке в инверторе уже установлены функции для входных клемм. Вы можете установить на дискретный вход любую функцию, или установить одну функцию на два входа для использования логической команды ИЛИ (но обычно это не требуется).



ПРИМЕЧАНИЕ: Клемма [6] может быть как логическим дискретным входом, так и аналоговым, при подключении термистора и установки функции РТС (код 19).

Настройка дискретных входов

Каждой функции присвоен свой цифровой код. Используя *коды функций*, вы можете назначить одну из 28 функции на любую из 6 входных дискретных клемм инвертора SJ200. Параметры C001 - C006 относятся к клеммам [1] - [6] соответственно.

Например, если вы устанавливаете параметр C001 = 00, то это означает, что клемма [1] имеет функцию 00 (ПУСК вперед). Подробности о работе каждой из функций приводиться в главе 4.

	Группа	Изм.	Заводск. уст.		
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
C001	Функция клеммы [1]	Выберите функцию для клеммы[1], 24 варианта	нет	00 [FW]	
C002	Функция клеммы [2]	Выберите функцию для клеммы[2], 24 варианта	нет	01 [RV]	
C003	Функция клеммы [3]	Выберите функцию для клеммы[3], 24 варианта	нет	02 [CF1]	
C004	Функция клеммы [4] І	Выберите функцию для клеммы[4], 24 варианта	нет	03 [CF2]	
C005	Функция клеммы [5]	Выберите функцию для клеммы[5], 24 варианта	нет	18 [RS]	
C006	Функция клеммы [6]	Выберите функцию для клеммы[6], 24 варианта	нет	09 [2CH]	

ПРИМЕЧАНИЕ: Логическое состояние входа программируется отдельно для каждой из шести клемм. В большинстве случаев входы имеют нормально разомкнутое состояние (активному состоянию, соответствует высокий уровень сигнала), но можно установить и нормально замкнутое состояние (активный - низкий уровень сигнала).

	Группа	Изм.	По умолчанию		
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
C011	Активное состояние клеммы [1]	Установите логичес. состояние 00 нормально разомкн. [NO] 01 нормально замкнутое [NC]	нет	00	_
C012	Активное состояние клеммы [2]	Установите логичес. состояние: 00 нормально разомкн. [NO] 01 нормально замкнутое [NC]	нет	00	_
C013	Активное состояние клеммы [3]	Установите логичес. состояние: 00 нормально разомкн. [NO] 01 нормально замкнутое [NC]	нет	00	_
C014	Активное состояние клеммы [4]	Установите логичес. состояние: 00 нормально разомкн. [NO] 01 нормально замкнутое [NC]	нет	00	_
C015	Активное состояние клеммы [5]	Установите логичес. состояние: 00 нормально разомкн. [NO] 01 нормально замкнутое [NC]	нет	00	_
C016	Активное состояние клеммы [6]	Установите логичес.состояние: 00 нормально разомкн. [NO] 01 нормально замкнутое [NC]	нет	00	_



ПРИМЕЧАНИЕ: Дискретный вход с функцией 18 ([RS] команда Сброс ошибки, может иметь только одно логическое состояние - нормально разомкнутое.

Описание функций программируемых входов

Любой из шести дискретных входов может иметь одну из следующих функции. .

	Функции дискретных входов					
Код функ.	Сокр. название	Название функции		Описание		
00	FW	Пуск / Стоп вперед	ВКЛ	Инвертор в режиме Пуск, вращение вперед		
			ВЫКЛ	Инвертор в режиме Стоп, останов двигателя		
01	RV	Пуск / Стоп реверс	ВКЛ	Инвертор в режиме Пуск, обратное вращение		
			ВЫКЛ	Инвертор в режиме Стоп, останов двигателя		
02	CF1 *1	Многоскоростной режим, Бит 0	ВКЛ	Вращение двигателя с фиксированной скоростью (скорость задается в др. параметре)		
			ВЫКЛ	Отмена режима фиксированной скорости		
03	CF2	Многоскоростной режим, Бит 1	ВКЛ	Вращение двигателя с фиксированной скоростью (скорость задается в др. параметре)		
			ВЫКЛ	Отмена режима фиксированной скорости		
04	CF3	Многоскоростной режим, Бит 2	ВКЛ	Вращение двигателя с фиксированной скоростью (скорость задается в др. параметре)		
			ВЫКЛ	Отмена режима фиксированной скорости		
05	CF4	Многоскоростной режим, Бит 3	ВКЛ	Вращение двигателя с фиксированной скоростью (скорость задается в др. параметре)		
			ВЫКЛ	Отмена режима фиксированной скорости		

	Функции дискретных входов						
Код функ.	Сокр. название	Название функции		Описание			
06	JG	Толчковый режим	ВКЛ	Инвертор в режиме Пуск, значение выходной частоты установлено в параметре A038			
			ВЫКЛ	Инвертор в режиме Стоп, электродвигатель останавливается			
07	DB	Внешнее торможение	ВКЛ	Торможение постоянным током для останова электродвигателя			
		постоянным током	ВЫКЛ	Торможение пост. током не применяется			
08	SET	Параметры 2-го ЭДВ	ВКЛ	Инвертор использует параметры 2-ого ЭДВ для формирования сигнала выходной частоты			
			ВЫКЛ	Инвертор использует основной набор параметров для формирования выходной частоты			
09	2CH	Переход на вторую стадию разгона и	ВКЛ	Инвертор использует параметры время разгона и торможения для второй стадии			
		торможения	ВЫКЛ	Инвертор использует стандартные параметры время разгона и торможения.			
11	FRS	Останов на выбеге	ВКЛ	Силовые выходы инвертора отключаются, ЭДВ останавливается на выбеге.			
			ВЫКЛ	Выходы работают в обычном режиме, ЭДВ останавливается в управляемом режиме			
12	EXT	Внешнее отключение	ВКЛ	Инвертор переходит в режим аварийного отключения, на дисплее отображается ошибка E12			
			ВЫКЛ	Режим авриийного откл. сохраняется до подачи команды Сброс, параметры в момент откл. записываются в истории авар. откл.			
13	USP	Блокировка повторного пуска	ВКЛ	При подачи питания на инвертор и активизированной команде FWD, инвертор перейдет в сост. аварии по ошибке E13			
			ВЫКЛ	Отмена режима блокировки.			
15	SFT	Защита от изменения настроек	ВКЛ	Программируемые параметры функций изменить нельзя.			
			ВЫКЛ	Значения параметров можно редактировать и сохранять.			
16	AT	Выбор входа по напряжению/току	ВКЛ	Для задания частоты используется вход по току OI			
			ВЫКЛ	Для задания частоты используется вход по напряжению О			
18	RS	Сброс аварийного состояния инвертора	ВКЛ	Сброс аварийного состояния инвертора, происходит перезапуск			
4.0	Dec 2		ВЫКЛ	Работа в обычном режиме			
19	PTC	Температурная защита двигателя через термистор РТС	Датчик	Термистор установленный в статоре двигателя подключается к клемме [6] и [L], то при превышении температуры двигателя, инвертор отключится по ошибке (E35) и отключит выхода к электродвигателю			
			Откр.	Разомкнутая цепь связи с термистором приводит к отключению инвертора и выходов инвертора			

	Функции дискретных входов					
Код функ.	Сокр. название	Название функции		Описание		
20	STA	Пуск (для трех	ВКЛ	Запуск электродвигателя		
		проводного управления)	ВЫКЛ	Режим работы электродвигателя не изменяется		
21	STP	Стоп (для трёх	выкл	Останов электродвигателя		
		проводного управления)	ВКЛ	Режим работы электродвигателя не изменяется		
22	F/R	Вперед, реверс (3 проводной интерфейс)	ВКЛ	Используется для изменения направления вращения, сначала вращение замедляется и направление изменяется.		
			ВЫКЛ	Прямое вращение. Изменение направления происходит после останова двигателя.		
23	PID	Отключение ПИД	ВКЛ	Отключение ПИД регулятора		
		регулятора	ВЫКЛ	Если параметр A071=01, то ПИД регулятор активизирован		
24	PIDC	Сброс значения ПИД	ВКЛ	Обнуляет значение функции		
		регулирования	выкл	Никаких изменений не происходит		
27	UP	Функция Вверх электронного	ВКЛ	Разгон электродвигателя с текущей частоты (увеличение выходной частоты)		
		потенциометра	ВЫКЛ	Выходы инвертора работают в обычном режиме		
28	DWN	Функция Вниз электронного	ВКЛ	Замедление электродвигателя с текущей частоты (уменьшение выходной частоты)		
		потенциометра	ВЫКЛ	Выходы инвертора работают в обычном режиме		
29	UDC	Очистка данных	ВКЛ	Сброс значение памяти функций Вверх/Вниз		
		функ. Вверх / Вниз	ВЫКЛ	Не влияет на память функций Вверх/Вниз		
31	OPE	Принудительное управление со встроенного пульта	ВКЛ	Принудительное использование пульта управления в качестве источника задания частоты (A001) и подачи команды Пуск (A002)		
		управления	ВЫКЛ	Управление определяется параметрами A001 и A002		
50	ADD	Смещение частоты	ВКЛ	Смещает выходную частоту на значение, установленное в параметре A145		
			ВЫКЛ	Смещение частоты не применяется		
51	F-TM	Принудительное управление с клеммной колодки	ВКЛ	Принудительное использование клеммной колодки в качестве источника задания частоты (A001) и подачи команды Пуск (A002)		
			ВЫКЛ	Управление определяется параметрами A001 и A002		
255		Не выбрано	ВКЛ	игнорируется		
			ВЫКЛ	игнорируется		

Примечание1:При использовании многоскоростного режима, не просматривайте и не изменяйте значение параметра F001, пока инвертор находится в режиме Пуск (электродвигатель вращается). Если требуется проверить значение параметра F001 во время работы инвертора, обратитесь к параметру D001 вместо F001.

Команды Вперед Пуск/Стоп и Реверс Пуск/Стоп [FW] [RV]

Если Вы подаете сигнал на клемму [FW], то двигатель вращается в прямом направлении, при отключении сигнала - останов двигателя. Если Вы подаете сигнал на клемму [RV], то двигатель вращается в обратном направлении, при отключении сигнала - останов двигателя.

Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание
00	FW	Вперед Пуск/Стоп	ВКЛ	Инвертор в режиме Пуск, электродвигатель вращается вперед.
			ВЫКЛ	Инвертор в режиме Стоп, электродвигатель останавливается.
01	RV	Реверс Пуск/Стоп	ВКЛ	Инвертор в режиме Пуск, электродвигатель вращается в обратном направлении.
			ВЫКЛ	Инвертор в режиме Стоп, электродвигатель останавливается.
Работае	г на входах	C001, C002, C003, C0 C005, C006	04,	RV FW
Требуем		A002 = 01		L 6 5 4 3 2 1 PCS
установки Примечание: • Если команды FWD и REV подаются одновременно, то инвертор переходит в ре Стоп.			режим	



ПРИМЕЧАНИЕ: Параметр F004 "Направление вращения" действует только при подаче команды Пуск с пульта управления инвертора. При управлении внешними сигналами [FW] и [RV] этот параметр не влияет.

Входы функций

Много-

Многоскоростной режим [CF1] [CF2] [CF3] [CF4]

В инверторе можно запрограммировать 16 фиксированных скоростей. Фиксированная скорость выбирается по четырем входам двоичным кодом в соответствии с таблицей, приведенной справа. При необходимости можно использовать меньшее количество входов, например, при использовании восьми или менее скоростей.

Примечание: При выборе необходимой скорости начинайте с младшего бита (CF1, CF2 и т.д.)

Пример для восьми фиксированных скоростей

скоростной				
режимd	CF4	CF3	CF2	CF1
Скорость 0	0	0	0	0
Скорость 1	0	0	0	1
Скорость 2	0	0	1	0
Скорость 3	0	0	1	1
Скорость 4	0	1	0	0
Скорость 5	0	1	0	1
Скорость 6	0	1	1	0
Скорость 7	0	1	1	1
Скорость 8	1	0	0	0
Скорость 9	1	0	0	1
Скорость 10	1	0	1	0
Скорость 11	1	0	1	1
Скорость 12	1	1	0	0
Скорость 13	1	1	0	1
Скорость 14	1	1	1	0
Скорость 15	1	1	1	1

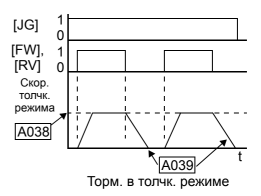
3	<u> Скорость</u>	_
7 5	· / - :\	-
5 2		-
1	; 	_
6	· /	-
4		-
0		-
1		_
[CF1] ₀		_
1 [CF2] 0		
1		_
[CF3] 0		
1 [FWD] 0		t

ПРИМЕЧАНИЕ: Скорость 0 устанавливается в параметре A020

Код	Абб.	Наименование функции	Сост.				(Эпи	сани	1e				
	CF1- CF4													
	одах	C001, C002, C003, C C005, C006 A020 to A035	C004,	ı	6	5	CF4 4	CF3	CF2 2	CF ⁻	1 PCS			
имо дру	еет пре	иксированной скорос имущество над всем стовками задания сн А001)	и	<u>- </u>	<u> </u>	J			2	6	/]		

Толчковый режим [JG]

Толчковый режим [JG] используется для подачи команды вращения на малых скоростях в ручном режиме. Скорость вращения ограничивается значением 10 Гц. Это значение устанавливается в параметре A038. Установленная толчковая частота подается на выход сразу, не учитывая время разгона, поэтому мы рекомендуем ограничить значение параметра A038 до 5 Гц во избежание отключения инвертора по перегрузки по току.



Когда клемма [JG] находится в состоянии ВКЛ. и подается команда Пуск, то инвертор выдает заданную выходную частоту на электродвигатель.

В параметре А039 устанавливается торможение двигателя при выходе из толчкового режима:

- 00 Останов на выбеге.
- 01 Останов по замедлению.
- 02 Торможение постоянным током

Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание
06	JG	Толчковый режим	ВКЛ	Инвертор в режиме Пуск, значение выходной частоты установлено в параметре A038
			ВЫКЛ	Инвертор в режиме Стоп, электродвигатель останавливается
Работае	г на входах	C001, C002, C003, C0 C005, C006	04,	
Требуем установ		A002= 01, A038 > B08 A038 > 0, A039	82,	L 6 5 4 3 2 1 PCS
Примеч	гание:			<u> </u>
случае	е, если значе	и режиме не осуществ. ние параметра A038 м (B082), или равно 0 Г	еньше	

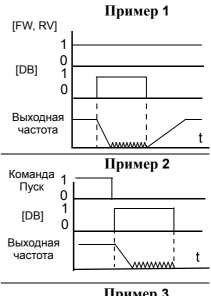
Внешний сигнал на торможение постоянным током [DB]

Когда клемма [DB] находится в состоянии ВКЛ, включается функция торможения постоянным током. При использовании клеммы [DB] необходимо произвести следующие настройки:

- А053 время задержки режима торможения постоянным током. Диапазон: 0,1 5,0 сек.
- А054 уровень торможения постоянным током. Диапазон: 0 100%.

На диаграммах показан возможные алгоритмы работы торможения постоянным током

- 1.Пример 1 Клемма [FW] или [RV] включена. Когда включается клемма [DB], применяется торможение постоянным током. Когда сигнал с клеммы [DB] снимается, выходная частота возвращается на прежний уровень.
- **2.**Пример 2 Команда Пуск подается с пульта управления. Когда включается клемма [DB], осуществляется торможение постоянным током. Когда сигнал с клеммы [DB] снимается, выходная частота не выдается.
- 3. Пример 3 Команда Пуск подается с пульта управления. Когда включается клемма [DB], торможение постоянным током происходит после установленого времени задержки, заданного в функции A053. В это время электродвигатель находится на выбеге. Когда





сигнал с клеммы [DB] снимается, выходная частота не выдаётся.

	Om man	е катемини [ВВ] спини	истем, выходния	частота не выдается.
Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание
07	DB	Внешний сигнал на торможение	ВКЛ	Для останова двигателя применяется торможение постоянным током.
		постоянным током	ВЫКЛ	Торможение постоянным током не применяется.
Работа входах		C001, C002, C003, C0	04, C005, C006	DB
Требуе устано		A053, A054		L 6 5 4 3 2 1 PCS
Не и течениДля	и длителы	е торможение постоянь ного времени. вала электродвигателя рмоз.		

Использование параметров второго электродвигателя [SET]

Когда клемма [SET] включена, активизируется набор параметров 2-ого ЭДВ для формирования выходной частоты. Изменение набора параметров происходит лишь после остановки инвертора..

Код	Абб.	Наименование функции	Сост.				O	пис	ание)			
08	SET	Параметров второго	ВКЛ	Парам	иетрі	ы вто	рого	о эле	ектро	одви	гате	ля.	
	электродвигателя ВЫКЛ				ной 1	набо	р па	рам	етро	В.			
Работает	ботает на входах C001, C002, C003, C004, C005, C006					ı	ı	1	SET		ı		
	ребуемые (Нет) становки				L	6	5	4	3	2	1	PCS	
Примечание: • Параметры 2-го ЭДВ активизируются после остановки двигателя													

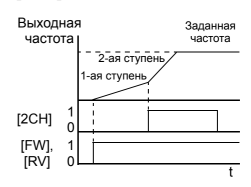
В последующей таблице приведены параметры, который содержит второй набор.

Hamanananan kumumu	Коды пај	раметров
Наименование функции	1-ый ЭДВ	2-ой ЭДВ
Частота многоскоростного режима	A020	A220
Время разгона (1)	F002	F202
Время торможения (1)	F003	F203
Время разгона (2)	A092	A292
Время торможения (2)	A093	A293
Метод перехода к двухступенчатому разгону и торможению	A094	A294
Частота перехода от первой ступени разгона ко второй	A095	A295
Частота перехода от первой ступени торможения ко второй	A096	A296
Уровень электронного термореле	B012	B212
Характеристика электронной термозащиты	B013	B213
Ручное увеличение момента	A042	A242
Частота при ручном увеличении момента	A043	A243
Выбор вольт-частотной характеристики	A044	A244
iSLV прирост напряжения	A046	A246
iSLV компенсация скольжения	A047	A247
Номинальная частота	A003	A203
Максимальная частота	A004	A204
Установки верхнего предела частоты	A061	A261

Наименование функции	Коды пар	раметров
паименование функции	1-ый ЭДВ	2-ой ЭДВ
Установки нижнего предела частоты	A062	A262
Мощность электродвигателя	H003	H203
Количество полюсов электродвигателя	H004	H204
Стабилизация электродвигателя	H006	H206
Класс электродвигателя	H007	H207

Двухступенчатый разгон/ замедление [2СН]

Данная функция позволяет выполнить разгон/замедление в две стадии. Переключение с первой ступени на вторую происходит при подачи внешнего сигнала на вход [2CH], времена разгона и замедления первой ступени установливаются в F002 и F003, параметры второй ступени в A092 и A093).



..

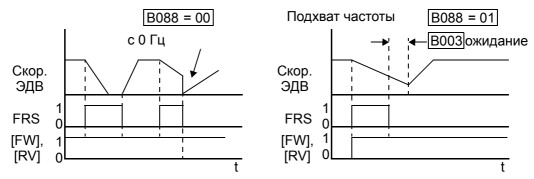
Код	Абб.	Наименование функции	Сост.				Оп	исан	ние			
09	2CH	Двухступенчатый	ВКЛ	Вторая с	тупе	ень р	азго	на и	торі	може	ния	
		разгон и торможение	ВЫКЛ	Первая с	туп	ень р	азго	на и	торі	мож	ения	i
Работает	ботает на входах С001, С002, С003, С004, С005, С006		2CH									
Требуем установі		A092, A093, A094=00)		L	6	5	4	3	2	1	PCS
Примеч.	іание:											

Останов на выбеге [FRS]

Когда клемма [FRS] включена, электродвигатель останавливается на выбеге, выходное напряжение блокируется. При выключении клеммы [FRS] подача выходной частоты возобновляется, если команда Пуск все еще активна.

Параметром B088 задается режим работы, после отключения клеммы [FRS]: работа с 0 Γ ц (схема слева) или с подхватом частоты вращения электродвигателя (схема справа).

В параметре В003 устанавливается время ожидания до перезапуска двигателя. Для отключения этой функции, установите значение = 0..

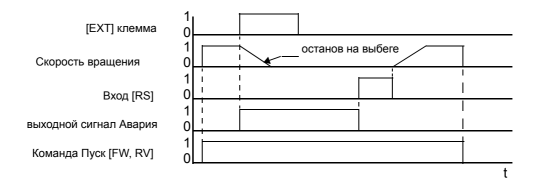


Код	Абб.	Наименование функции	Сост.				C	Эпис	ани	e			
11	FRS	Останов на выбеге	ВКЛ	Остано	ов дв	вигат	геля	на в	ыбеі	re			
			ВЫКЛ	Работа	в об	бычн	ном ј	эежи	ме				
Работае	г на входах	C001, C002, C003, C0 C005, C006	04,	FRS									
Требуем установ		B003, B088, C011 to C	C016		L	6	5	4	3	2	1	PCS	
Примеч	іание:												

Внешнее отключение [ЕХТ]

Когда клемма [EXT] включена, инвертор переходит в аварийный режим, на дисплее отображается ошибка E12. Эта функция может использоваться для перевода инвертора в состояние аварии от внешнего устройства. Состояние аварии сохранится и после снятия сигнала с клеммы [EXT]. Для выхода из этого режима, необходимо нажать кнопку Сброс на инверторе, или подать внешний сигнал на вход с установленной функцией [RS].

Алгоритм работы приведен на графике..



Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание									
12	EXT	Внешнее отключение	ВКЛ	Инвертор переходит в режим аварии дисплее отображается ошибка E12.					и, на				
			ВЫКЛ	Л Состояние аварии сохраняется, до поступления комады Сброс									
Работает	г на входах	C001, C002, C003, C0 C005, C006	04,	EXT									
Требуемі установі		(Нет)			L	6	5	4	3	2	1	PCS]
Примечание: • Если используется функция Защиты от автоматического запуска, то после подачи комады Сброс, автоматического повторного запуска не произойдет. Для перезапуска необходимо заново подать команду Пуск									,				

Защита от повторного пуска [USP]

Если в момент подачи питания команда Пуск активна, то электродвигатель незамедлительно начинает вращаться. Функция Защиты от повторного пуска предотвращает запуск при старте. Когда функция Защиты от повторного пуска активна, то при подачи питания на инвертор и активной команде Пуск, инвертор перейдет в состоянии аварии, на дисплее высветится код ошибки Е13. Для продолжения работы Вам необходимо снять команду Пуск, подать внешний сигнал на клемму [RS] или нажать на кнопку Сброс пульта управления, затем после подачи команды Пуск работа возобновится.

команда Пуск [FW, RV] 0 1 Bход [USP] 0 1 Сигнал аварии. 0 1 Выходная частота инвертора 0 1 Питание инвертора 0 Ошибка. Е13 Событие: Сброе команда Пуск

				предупр.
Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание
13	USP	Защита от автоматического	ВКЛ	При подаче питания и при наличии команды Пуск, запуска не происходит
		запуска	ВЫКЛ	При подаче питания и при наличии команды Пуск, происходит запуск двигателя
	Работает на СОО1, СОО2, СОО2 входах		04, C005, C006	
Требу устан	уемые 10ВКИ	(Нет)		
Прим	иечание	2:		USP
инвер автом задей запус	Если команда Пуск активна в момент включения нвертора, то при использовании функции Защиты от втоматического запуска выдается ошибка. Если вы адействуете функцию Защиты от автоматического апуска, то после включения инвертора, то до подачи оманды Пуск необходимо выждать не менее 3 сек.		тнкции Защиты от шибка. Если вы втоматического ора, то до подачи	L 6 5 4 3 2 1 PCS

Блокировка программного обеспечения [SFT].

Когда клемма [SFT] включена, значения всех параметров и функций (за исключением выходной частоты, в зависимости от значения параметра В031) заблокированы от изменений (изменение запрещено). Для получения возможности изменять значения параметров, отключите вход клеммы [SFT].

.

Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание				
15	SFT	Защита от изменения настроек	ВКЛ	Программируемые параметры изменить нельзя.				
			ВЫКЛ	Значения параметров можно изменять				
		C001, C002, C003, C004, C005, C006		SFT				
	Сребуемые становки В031 (исключение из заблокированных функций) L 6 5 4 3 2		L 6 5 4 3 2 1 PCS					
Примечание: • Если клемма [SFT] включена, то можно изменять только значение выходной частоты.								

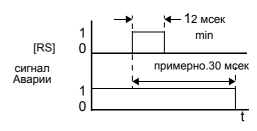
Аналоговый вход по току/напряжению [АТ]

Клемма [AT] позволяет выбрать, какой вход - по напряжению [O] или току [OI] - используется для внешнего управления частотой. Когда клемма [AT] включена, то для установки выходной частоты используется вход по току [OI]-[L]. Когда клемма [AT] выключена, для установки выходной частоты используется вход по напряжению. Обратите внимание, что для использования аналоговых входов необходимо установить значение параметра A001 = 01.

Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание					
16	AT	Аналоговый вход по току/напряжению	ВКЛ	Для задания частоты используется вход по току OI.					
			ВЫКЛ	Для задания частоты используется вход по напряжению.					
Работае	г на входах	C001, C002, C003, C0 C005, C006	04,	AT					
Требуем установі				L 6 5 4 3 2 1 PCS					
Примечание: • Если функция [АТ] не установлена ни на одну из клемм, то инвертор использует алгебраическую									
клемм, то инвертор использует алгебраическую сумму входа по току и по напряжению для установки частоты (A001 = 01). • При использовании аналогового входа по току и по напряжению, убедитесь в том, что функция [AT] назначена на одну из программируемых входных клемм. • Для использования функции аналогового входа установите параметр A001 в значение 01				H O OI L FM CM2 12 11 4-20 mA при AT= ON 0-10 В при AT= ВЫКЛ					

Сброс аварийного состояния инвертора [RS]

Для сброса аварийного состояния инвертора используется вход [RS]. Сброс происходит по заднему фронту импульса. Минимальная продолжительность подачи сигнала на клемму [RS] - 12 мсек. Сброс аварии происходит в течение 30 мсек.

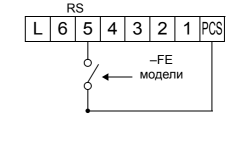




ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: После подачи команды Сброс, в случае если команда Пуск активна, электродвигатель начнет вращение. Во избежание травм обслуживающего персонала убедитесь, что аварийный сброс происходит только после отключения команды Пуск.

Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание				
18	RS	Сброс аварийного состояния инвертора	ВКЛ	Выходы к электродвигателю блокируются режим Авария сбрасывается.				
			ВЫКЛ	Работа в обычном режиме.				
Работае	г на входах	C001, C002, C003, C0 C006	04, C005,					
Требуем установі		(Нет)		RS L 6 5 4 3 2 1 PCS				
Примеч	ание:							

•Если клемма [RS] включена после включения инвертора более чем 4 сек., то панель удаленного управления выдает сообщение "R-ERROR COMM <2>" (на пульте управления инвертора - "- - -"). Однако, инвертор не выдает сообщения об ошибке. Для сброса ошибки пульта управления, отключите клемму [RS] и нажмите одну из клавиш пульта управления.



- Клемма [RS] может работать лишь в нормально разомкнутом режиме.
- Если к инвертору подключено устройство удаленного управления, то клавиша Стоп/Сброс на инверторе работает лишь в течение нескольких секунд после включения инвертора.
- •В заводской поставке, если на клемму [RS] подается сигнал во время вращения электродвигателя, то электродвигатель останавливается на выбеге. Для изменения этого режима воспользуйтесь функцией С102.

Защита от перегрева эл. двигателя при помощи термистора [ТН]

Температурная защита двигателя (или другого устройства) может быть обеспечена с помощью термистора, встроенного в обмотки статора. Когда значение сопротивления термистора, подключенного к клемме [TH] (6), превышает 3 к Ом +- 10%, инвертор переходит в аварийный режим, отключает выхода, и выдает ошибу E35.

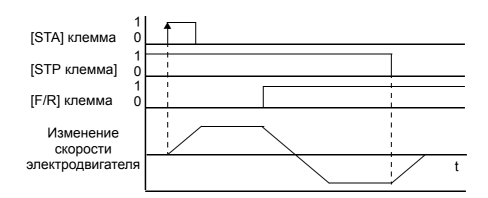
Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание				
19	TH	Защита от перегрева	R<3 кОм	Нормальная работа инвертора.				
		электродвигателя при помощи термистора R>3 кОм		Аврийное отключение инвертора, на дисплее отображается ошибка E35				
Работает на входах		только с С006		TH				
Требуев установ		C085		L 6 5 4 3 2 1 PCS				
Приме	чание:							
• Убедитесь, что термистор подключен к клеммам [6] и [L].			н к	термистор ЭДВ				

Трехпроводное управление [STA] [STP] [F/R]

Эта функция используется для пуска и остановки двигателя и изменения направления вращения. Для использования трехпроводного управления, установите функции [STA], [STP] и [F/R] на входные дискретные клеммы. В параметре A002 необходимо установить значение 01..

Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание					
20	STA	Запуск	ВКЛ	Пуск электродвигателя					
		электродвигателя	ВЫКЛ	Режим работы не изменяется.					
21	STP	Останов электродвигателя	ВКЛ	Режим работы электродвигателя не изменяется.					
			ВЫКЛ	Останов электродвигателя.					
22	F/R	Вперед/Реверс	ВКЛ	Обратное вращение двигателя.					
			ВЫКЛ	Прямое вращение двигателя.					
Работае	г на входах	C001, C002, C003, C004, C005, C006		STP					
Требуем	ые	A002 = 01		F/R STA					
установ	ки			L 6 5 4 3 2 1 PCS					
Примеч	ание:	1							
• Клемм	ıa STP должі	на быть нормально за	мкнута	\\ \delta_1 \delta_2 \delta_1 \\ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\					
управл		уете трехпроводное ьзуемые клеммы [FW лючаются.							

На приведенной ниже диаграмме приводится алгоритм работы инвертора в режиме трехпроводного управления..



Включение/отключение ПИД регулятора и сброс коэффициентов ПИД регулятора [PID] [PIDC]

Функция ПИД регулирования может быть полезна для управления скоростью электродвигателя с целью поддержании заданного параметра: расхода, давления, температуры и т.д. в различных технических процессах. Функция отключения ПИД регулирования позволяет отключить ПИД регулятор, и возвратиться к обычному управлению выходной частотой.

Функция сброса коэффициентов ПИД регулятора приводит к обнулению коэффициентов ПИД регулятора. Когда Вы включаете клемму [PIDC], значения обнуляются. Это может пригодиться при переходе от ручного управления к ПИД регулированию.

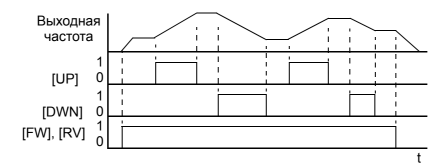


ОСТОРОЖНО: До использования функции сброса значения ПИД регулирования убедитесь, что инвертор не находится в режиме ПУСК. В противном случае это может привести к быстрому останову электродвигателя, что приведёт к аварийному отключению инвертора..

Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание					
23	PID	Отключение ПИД	ВКЛ	Отключает ПИД регулятор					
		регулятора	OFF	Режим ПИД регулирования, если параметр A071 установлен в значение 01					
24	PIDC	Сброс значения	ВКЛ	Обнуляет значение функции					
		ПИД регулятора	ВЫКЛ	Никаких изменений не происходит					
Работае	г на входах	C001, C002, C003, C0 C005, C006	04,						
Требуем	ые	A071		PIDC					
установі	ки			PID					
Примеч	ание:			L 6 5 4 3 2 1 PCS					
необяз регули	вательно. Для	емм [PID] и [PIDC] я использования ПИД таточно установить па I.	праметр						
• - Не включайте/отключайте ПИД регулятор если электродвигатель вращается (инвертор в режиме ПУСК).									
	одвигатель в	емму [PIDC], если вращается (инвертор в	режиме						

Функция Больше и Меньше эл. потенциометра [UP] [DOWN] [UDC].

С помощью функции [UP] (вверх) и [DWN] (вниз) можно изменять выходную частоту эл. двигателя. Время разгона и торможения для этих функций соответствует обычной работе. Алгоритм работы следующий:.



Инвертор позволяет сохранять значение частоты, установленное с помощью клемм [UP] и [DWN]. В параметре C101 можно включить или отключить режим сохранения. Если режим "Сохранения" отключен, то инвертор возвращается к значению частоты, которое использовалось до применения функции UP/DWN. Клемма [UDC] используется для сброса значения, сохраненного в памяти, и возврата к исходному значению выходной частоты.

Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание						
27	UP	Функция Больше для электронного	ВКЛ	Разгон электродвигателя с текущей частоты (увеличение выходной частоты).						
		потенциометра	ВЫКЛ	Работа на постоянной скорости.						
28	DWN	Функция Меньше электронного	ВКЛ	Замедление электродвигателя с текущей частоты (уменьшение выходной частоты).						
		потенциометра	ВЫКЛ	Работа на постоянной скорости						
29	UDC	Сброс значения памяти функций	ВКЛ	Сброс значений скорости функций Вверх/ Вниз.						
		Вверх / Вниз	ВЫКЛ	Не влияет на работу функций Вверх/Вниз.						
Работае	г на входах	C001, C002, C003, C0 C005, C006	04,	DWN UP						
Требуем установі		A001 = 02, C101		L 6 5 4 3 2 1 PCS						
• При использовании этой функции выходная частота изменяется начиная со значения функции F001.										

Принудительная работа с пульта управления [ОРЕ]

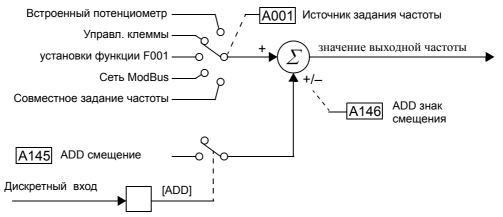
Эта функция позволяет перевести управление на пульт управления инвертора, не зависимо от значения следующих параметров:

- А001 Источник установки выходной частоты
- А002 Источник подачи команды Пуск Когда клемма [OPE] включена, пользователь сразу же получает возможность управлять работой инвертора через пульт управления: задание частоты в функции F001 при помощи кнопок "1", "2", команда Пуск кнопкой RUN (направление вращения задается функцией F004).

Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание										
31	OPE	Принудительное работа с пульта управления	ВКЛ	Принудительная работа с пульта управления, не зависимо от значения параметров: A001 - источник установки выходной частоть A002 - источник подачи команды Пуск										
			ВЫКЛ	Управление определяется параметрами A001 и A002)1					
Работает	Работает на входах С001, С002, С003, С004, С005, С006		04,	:										
Требуем установі		A001 (set not equal to A002 (set not equal to					_		OPE			lno(ิ	
Примеч	ание:				L	6	5	4	3	2	1	PCS	5	
• При изменении состояния клеммы [OPE] в режиме Пуск (электродвигатель вращается), инвертор останавливает электродвигатель до			ся), ъ до											
поступления новой команды управления. • Если пользователь включает клемму [OPE] и с пульта управления подается команда Пуск во время работы инвертора, то инвертор тормозит электродвигатель. После останова управление переводится на пульт управления.														

Смещение значения выходной частоты [ADD]

Выходная частота увеличивается или уменьшается на значение смещения. Значение смещения устанавливается в функции A145. Значение смещения прибавляется или вычитается из значения выходной частоты только если клемма [ADD] включена. Функция A146 определяет, вычитается или прибавляется значение смещения..



Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание					
50	ADD	Смещение выходной частоты	ВКЛ	Смещает выходную частоту на значение, установленное в параметре A145.					
			ВЫКЛ	Функция отключена.					
Работае	г на входах	C001, C002, C003, C004, C005, C006		ADD					
Требуем установі		A001, A145, A146		L 6 5 4 3 2 1 PCS					
Примеч	ание:			١					
значен	 Примечание: В параметре A001 может быть задано любое значение; значение смещения либо увеличит, либо уменьшит выходную частоту. 								

Принудительное управление с клеммной колодки [F-ТМ]

Эта функция позволяет принудительно перевести управление инвертором на клеммную колодку, не зависимо от значений следующих параметров:

- А001 Источник установки выходной частоты
- А002 Источник подачи команды Пуск

.

Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание					
51 F-TM		Принудительное ВКЛ управление с		Принудительное использование клеммной колодки в качестве источника управления					
		клеммной колодки	ВЫКЛ	Управление определяется параметрами A001 и A002					
Работае	г на входах	C001, C002, C003, C004, C005, C006		F.TM					
Требуем установі		A001, A002		L 6 5 4 3 2 1 PCS					
Примеч	іание:	1							
• При изменении состояния клеммы [F-TM] в режиме Пуск (электродвигатель вращается), инвертор останавливает электродвигатель до поступления команд управления.									

Выходные клеммы

Инвертор имеет возможность настройки дискретных и аналоговых выходов, приведенных в таблице.

	Группа	Изм.	Заводск. уст.		
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
C021	Функция клеммы [11]		нет	01 [FA1]	
C022	Функция клеммы [12]	Для дискретных выходов доступно 10 функций	нет	00 [RUN]	
C026	Релейный выход		нет	05 [AL]	
C028	Функция клеммы [AM]	Доступны 2 функции: 00 Рабочая скорость ЭДВ 01 Ток электродвигателя	нет	00 выход. част.	_

Выходные клеммы [11] и [12] обычно имеют нормально разомкнутое состояние. Однако, существует возможность изменить выбранный выход, в том числе и релейный, на нормально замкнутое состояние..

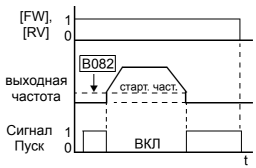
	Группа	Изм.	Заводск. уст.		
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
C031		Установите тип контакта: 00 Норм. разомкнутое (NO) 01 Норм. замкнутое (NC)	нет	00	
C032		Установите тип контакта: 00 Норм. разомкнутое (NO) 01 Норм. замкнутое (NC)	нет	00	_
	выхода	Установите тип контакта: 00 Норм. разомкнутое (NO) 01 Норм. замкнутое (NC)	нет	01	

Функции дискретных выходов - В этой таблице представлены все 10 функции, которые можно использовать с дискретными выходами (клеммы [11], [12], реле сигнализации). .

	Функции выходных клемм						
Код функ.	Сокр. название	Название функции	Описание				
00	RUN	Сигнал Пуск	ВКЛ	Когда инвертор в режиме Пуск			
			ВЫКЛ	Когда инвертор в режиме Стоп			
01	FA1	Сигнал при работе на		Когда выходная частота достигает заданной			
		заданной частоте	выкл	В режиме Стоп, при разгоне или торможении			
02	FA2	Сигнал при достижении	ВКЛ	Когда выходная частота достигла или превышает заданные пороги частоты			
		заданного уровня частоты	ВЫКЛ	В режиме Стоп, или выходная частота не достигла заданный порог			
03	OL	Сигнал предупреждения о	ВКЛ Когда выходной ток превышает установленный порог сигнала перегрузки				
		перегрузке	ВЫКЛ	Когда выходной ток менее установленного порога сигнала перегрузки			
04	OD	Сигнал отклонения выходного значения	ВКЛ	Когда погрешность ПИД регулятора превышает установленный предел			
		ПИД регулятора	ВЫКЛ	Когда погрешность ПИД регулятора менее установленного предела			
05	AL	Сигнал Аварии	ВКЛ	При переходе инвертора в режим Аварии			
			выкл	В нормальном режиме работы			
06	Dc	Пропадание сигнала аналогового входа	ВКЛ	Когда уровень сигнала на входе $[O]$ < значения параметра B082, или когда уровень сигнала на клемме $[OI]$ < 4 мA			
			выкл	Когда пропадание сигнала не обнаружено			
07	FBV	Сигнал для управления	ВКЛ	Когда инвертор в режиме Пуск, а сигнал ОС меньше нижнего предела ПИД регул. (C053)			
		дополнительным каскадом ПИД регулятора	ВЫКЛ	Когда сигнал ОС выше верхнего предела ПИД регулятора (С052), или при переходе инвертора в режим Стоп			
08	NDc	Сигнал работы в сети	ВКЛ	Когда таймер активности сети превышает заданное время ожидания			
			ВЫКЛ	Когда активность обмена информации удовлетворяет времени ожидания			
09	LOG	Сигнал логической функции	ВКЛ	Когда логическая фун-я, заданная в параметре C143 имеет логический результат - 1			
			ВЫКЛ	Когда логическая фун-я, заданная в параметре C143 имеет логический результат - 0			

Сигнал Пуск [RUN]

В случае если функция [RUN] (сигнал Пуск) установлена на один из выходов, инвертор выдает сигнал, когда инвертор находится в режиме Пуск. Уровень выходного сигнала - активный низкий (транзистор с открытым коллектором - открыт).



Источник

питания

Нагрузка

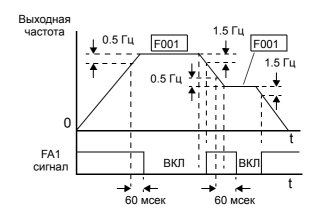
				t t
Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание
00	RUN	Сигнал Пуск	ВКЛ	Когда инвертор в режиме Пуск
			ВЫКЛ	Когда инвертор в режиме Стоп
Работае выходах		11, 12, релейный (AL0 – AL2)		Пример для дискретных выходов [11] [12]
	Требуемые (Нет) установки			Колодка RUN Выходных клемм
 Примечание: Инвертор выдает выходной сигнал [RUN], как только выходная частота инвертора превышает значение стартовой частоты, установленноая в параметре В082. Стартовая частота является выходной частотой инвертора при подачи команды Пуск 		ышает ноая в ется	Плата логики RUN ALO AL1 AL2	

Сигнал достижения частоты [FA1] [FA2]

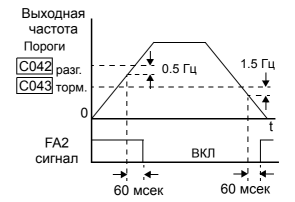
Группа выходных функций *Достижение частоты* позволяет координировать внешние устройства с работой инвертора. Выходная функция [FA1] формирует сигнал, когда выходная частота инвертора достигает заданной частоты (параметр F001). Выходная функция [FA2] формирует выходной сигнал при достижение установленного порога частоты, уровни при разгоне и замедлении устанавливаются раздельно.

Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание		
01	FA1	Работа на	ВКЛ	Когда выходная частота достигает заданной		
		постоянной скорости	ВЫКЛ	В режиме Стоп, при разгоне или торможени		
02	FA2	Достижение заданного порога	ВКЛ	Когда выходная частота достигает или превышает заданные пороги частоты		
		частоты	ВЫКЛ	В режиме Стоп, или выходная частота не достигла установленного порога		
Работает выходах:		11, 12, релейный [AL	0 – AL2]	Пример для клемм [11] и [12]		
Требуемі установк		(Нет)		Колодка выходных FA1		
потреб можете клемми • Инверт опереж • Отклю после и • Время	оваться одно назначить об назначить об назначить об назначить об назначаем назначаем назначаем на назначить об на на назначить об на на назначить об на	учаев Вам может а из этих функций. Одробе этих функции на вы о порога частоты на 1 цной клеммы происходя порога с задержкой (ыходного сигнала 60 мение).	ыходные ,5 Гц. цит 0,5 Гц.	HOOLE FM CM2 12 11		

Функция работы на заданной частоте [FA1] в качестве порога включения использует значение заданной частоты (F001). На приведенном справа графике, клемма [FA1] включается за 0,5 Гц до достижения задания и отключается при снижении на 1,5 Гц ниже задания. Задержка на включение составляет около 60 мсек. Уровень сигнала - активный низкий, для выхода с открытым коллектором (транзистор открыт).

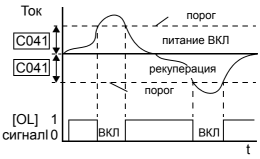


Функция достижения частоты [FA2] работает в том же режиме; в отличие от функции [FA1] для Пороги выходного сигнала используются два порога. Параметр С042 определяет порог включения клеммы во время разгона, а параметр С043 порог выключения во время торможения. Уровень сигнала - активный низкий (транзистор- открыт), время задержки - 60 мсек. Использование различных порогов для разгона и торможения приводит к несимметричности формы выходного сигнала. При необходимости, можно установить одинаковые пороги.



Сигнал предупреждения о перегрузке [OL]

Когда выходной ток превышает установленное значение, клемма [OL] включается. Параметр C041 определяет уровень срабатывания функции [OL]. Функция обнаружения перегрузки работает во время работы электродвигателя и во время рекуперативного торможения. Уровень сигнала - активный низкий (транзистор - открыт).



Источник

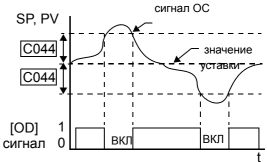
питания

Нагрузка

	- открыт).	ктивныи низкии (тра	анзистор	,		
Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание		
03	OL	Сигнал предупреждения о	ВКЛ	Когда выходной ток превышает установленные порог сигнала перегрузки		
		перегрузке	ВЫКЛ	Когда выходной ток менее установленного порога сигнала перегрузки		
Работае выходах		11, 12, релейный выхо – AL2)	од (AL0	Пример для клемм [11] и [12]		
Требуем установ		C041		Колодка OL , выходных клемм		
значен (урове • Точно	ская установ ния, отредакт ень перегрузі сть этой фун	ка - 100%. Для измене гируйте параметр С04 ки). кции та же, что и фун дного тока на выходе	l кции	H O OI L FM CM2 12 11		
				Пример для релейного выхода [AL0], [AL1], [AL2]		
				Плата логики ALO AL1 AL2		

Отклонение выходного значения ПИД регулятора [OD]

Погрешность ПИД регулирования определяется, как абсолютная величина, представляющая собой разницу между заданным значением ПИД регулятора и сигналом обратной связи. Когда величина погрешности превышает значение параметра С044, включается клемма [OD]. .



Источник

питания

Нагрузка

	[OD]			сигнал о <u>применя применя т</u>		
Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание		
04	OD	Отклонение выходного значения	ВКЛ	Когда погрешность ПИД превышает установленный предел		
	ПИД регулятора		ВЫКЛ	Когда погрешность ПИД менее установленного предела		
Работае выходах		11, 12, AL0 – AL2		Пример для клемм [11] и [12]		
Требуем установ:		C044		Колодка ОD выходных клемм		
Примечание: • Заводское значение - 3%. Для изменения значения, отредактируйте параметр C044 (предел погрешности). Пример для релейного выхода, клеммы [AL0], [AL1], [AL2]		Пример для релейного выхода, клеммы [AL0], [AL1], [AL2]				
				Плата логики ALO AL1 AL2		

Сигнал Аварии [AL]

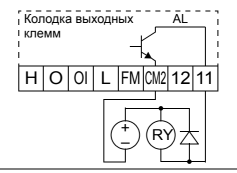
Сигнал Аварии формируется при срабатывании одной из защитных функций, инвертор на выходе отключается, на дисплее высвечивается код ошибки. Когда ошибка сбрасывается, предупреждающий сигнал отключается.

Необходимо различать аврийный сигнал AL и контакты сигнального реле [AL0], [AL1] и [AL2]. Сигнал AL является логической функцией, которую Вы можете установить на один из дискретных выходов или релейный выход. Наиболее часто сигнал Аварии устанавливается на релейный выход (заводская установка). Исходя из этого, обозначаются контакты реле..

Код	Абб.	Наименование функции Сост.		Опи		
05 AL		Сигнал Аварии	ВКЛ	В режиме Аварии		
			ВЫКЛ	В нормальном режиме		
Работает на выходах		11, 12, релейный выход (AL0 – AL2)		Пример для клемм [11		
Требуемые установки		C026, C036		Колодка выходн клемм		
Примеч • По ум	гание: олчанию кон	HOOLL				

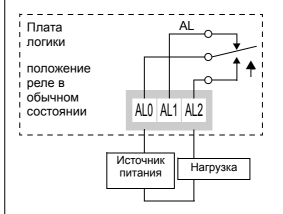
- замкнутое состояние (C036 = 01).
- В заводской поставке, при подачи питания на инвертор, происходит перекидывание контактов реле.
- Когда релейный выход работает в нормально замкнутом режиме, после включения питания происходит задержка не более 2 сек. до замыкания контакта.
- Выходной сигнал имеет задержку 300 мсек (номинальное значении) после обнаружения ошибки.
- Спецификации релейных контактов см. "Клеммы дискретных входов" на стр. 4-4. Диаграммы соединений для различных условий представлены на следующей странице.

Пример для клемм [11] и [12] :



Описание

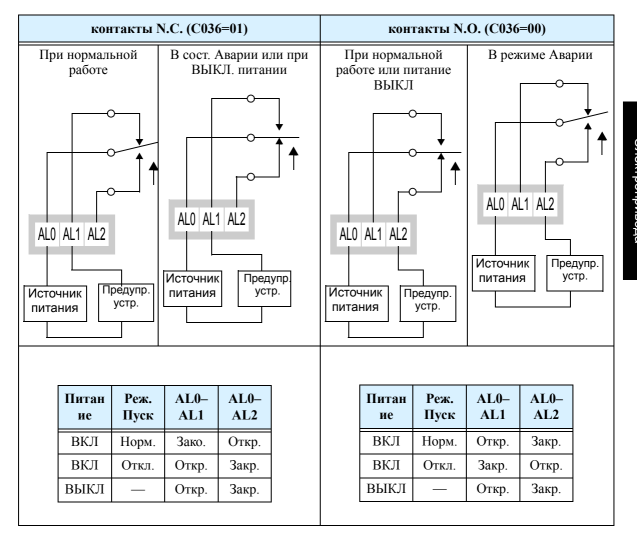
Пример для релейного выхода, клеммы [AL0], [AL1], [AL2]



Работа реле может быть задана следующими двумя основными способами:

- Предупреждение об отключении/падении напряжения По умолчанию сигнальное реле настроено на работу в нормально замкнутом режиме (C036 = 01), левый нижний рисунок. После включения питания и небольшой задержки (< 2 секунд), на реле подается напряжение и сигнальная цепь отключается. Затем, либо отключение инвертора, либо падение напряжения приведет к обесточиванию реле, и сигнальная цепь включается.
- Предупреждение об отключении В качестве альтернативы Вы можете настроить реле на работу в нормально разомкнутом режиме (C036 = 00), правый нижний рисунок. После включения питания, на реле подается напряжение только когда инвертор перейдет в состояние Аварии, сигнальная цепь включается. Однако, в этом случае отключение питания не приведет к включению сигнальной цепи.

Производите настройку работы реле в соответствии с Вашим техническим процессом.



Пропадание сигнала аналогового входа [Dc]

Эта функция может быть полезна, когда инвертор получает сигнал установки скорости от внешнего устройства. При исчезновении входного сигнала либо на клемме [OI], либо на клемме [OI], инвертор в обычном режиме останавливает двигатель. Однако, можно использовать выходной сигнал [Dc] для уведомления другого устройства о пропадании сигнала.

Пропадание сигнала на входе по напряжению [O] - Если уровень сигнала на клемме [O] меньше уровня, соответсвующий стартовой частоте (B082), то формируется выходной сигнал [Dc], обозначая пропадание сигнала.

Пропадание сигнала на входе по току [OI] - На вход [OI] подается сигнал в диапазоне от 4 мА до 20 мА. Если уровень входного сигнала ниже 4 мА, инвертор определяет пропадание сигнала.

Обратите внимание, что пропадание сигнала на входе не приводит к аварийному отключению инвертора. Когда уровень входного сигнала превысит соответствующее значение параметра B082, выходная клемма [Dc] отключается. .

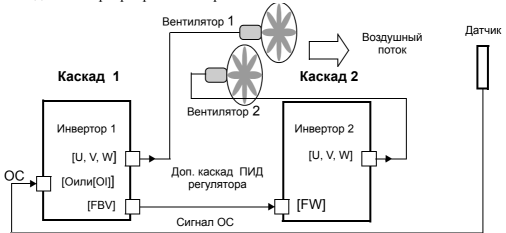
Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание			
06	Dc	Пропадание сигнала	ВКЛ	Когда уровень сигнала на клемме [O] < значения параметра B082,или уровень сигнала на клемме [OI] < 4 мА			
		аналогового входа	ВЫКЛ	Согда пропадание сигнала не обнаружено			
	Работает на выходах 11, 12, AL0 – AL2			Пример для клемм [11] [12]			
	Требуемые A001=01, B082 установки			Колодка <u>Dc</u> выходных клемм			
• Вы в ре	ежиме	ие: сигнал [Dc] форми Стоп и в режиме Пу вертора.		Н О ОІ L FM СМ2 12 11 ———————————————————————————————			

Дополнительный каскад ПИД регулятора [FBW]

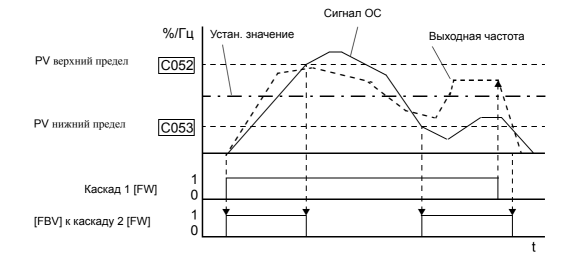
Встроенная в инвертор функция ПИД регулятора имеет возможность управлять дополнительным каскадом, что может быть полезно в определенных процессах, таких так, вентиляция зданий, отопление и охлаждение. Когда мощности первого каскада недостаточно для поддержания на заданном уровне параметра, данная выходная функция даёт команду на включение дополнительного каскада, который работает с постоянной скоростью. Первый же каскад будет продолжать работать в режиме ПИД регулятора. Если для поддержания заданного параметра будет достаточно одного каскада, команда для работы второго каскада будет отключена.

Пример использования дополнительного каскада, представлен на нижней схеме. Каскад 1 - Инвертор 1 работает в режиме ПИД регулятора.

•Каскад 2 - Инвертор 2 работает в режиме ВКЛ/ВЫКЛ.

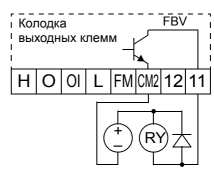


Для использования дополнительного каскада ПИД регулятора, необходимо задать верхний и нижний уровни сигнала ОС в параметрах C053 и C052 соответственно. Алгоритм работы представлен на диаграмме.

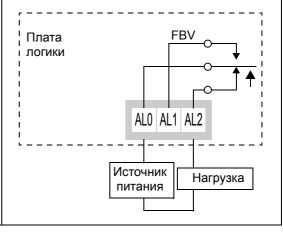


Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание			
07	FBV	Управление дополнительным каскадом	ВКЛ	• Переходит в состояние ВКЛ, когда инвертор в режиме Пуск, а сигнал ОС ниже нижнего предела ПИД регулятора (С053).)			
			ВЫКЛ	• Переходит в состояние ВЫКЛ, когда сигнал ОС выше верхнего предела ПИД регулирования (C052).			
				• Переходит в состояние ВЫКЛ, когда режим работы инвертора изменяется с Пуск на Стоп.			
Работае выходах		11, 12, AL0 – AL2		Пример для выходов [11] [12]			
Требуемые установки		A071, A076, C052, C053		Колодка FBV Выходных клемм Н О ОІ L FM СМ2 12 11			
-	Примечание: Клемма [FBV] служит для управения						

дополнительным каскадом. Верхний предел и нижний предел сигнала ОС, С052 и С053, не работают в качестве порогов предупреждения. Клемма [FBV] не является аварийной функцией ПИД регулятора.



Пример для релейного выхода, клеммы [AL0], [AL1], [AL2]

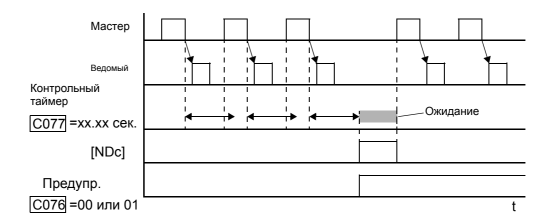


Сигнал работы в сети [NDc]

Функция работы в сети указывает на статус управления инвертором по цифровой сети. В инверторе имеется программируемый таймер для отслеживания активности сети. Параметр С077 устанавливает время ожидания. Если задержка или пауза обмена информации превышает заданное время ожидания, то включается клемма [NDc].

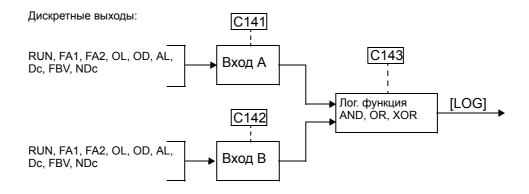
Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание		
08	NDc	Сигнал работы в сети	ВКЛ	Когда таймер активности сети превышает заданное время ожидания		
			ВЫКЛ	Когда активность обмена информации удовлетворяет времени ожидания		
Работает выходах	Работает на выходах 11, 12, AL0 – AL2			Пример		
	Требуемые С076, С077 установки			Колодка NDc выходных клемм		
 Для от 	Примечание: • Для отключения таймера активности, установите параметр С077 в значение 00,00 сек.			H O OI L FM CM2 12 11		
• -Если Вы устанавливаете параметр С076 - Ошибка Передачи информации - в значение "отключено", то Вы все равно можете использовать таймер активности сети.				T RY		
	D					

В дополнение инвертор может по-разному реагировать на превышение таймера активности сети. Требуемый вариант реагирования устанавливается в параметре С076, Выбор Ошибки Передачи Информации. Здесь можно установить, следует ли отключать инвертор (ошибка по коду Е60), замедлить электродвигатель или оставить его на выбеге. Вместе параметры С076 и С077 устанавливают таймер активности сети и реакцию инвертора.



Логическая функция [LOG]

Логическая функция использует встроенные логические механизмы инвертора. Вы можете выбрать любые две из девяти доступных выходных функций (параметры С141 и С142) и установить логическую связь (параметр С143) между ними.



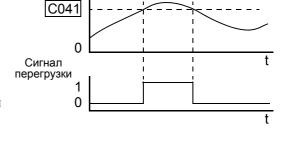
Положен	ие входов	Положение [LOG]				
Вход А Вход В (выбор С141)		AND "И" (C143=00)	OR "ИЛИ" (C143=01)	XOR "ИСКЛ. ИЛИ" (C143=02)		
0	0	0	0	0		
0	1	0	1	1		
1	0	0	1	1		
1	1	1	1	0		

Код	Абб.	Наименование функции	Сост.	Описание	
09	LOG	Логическая функция	ВКЛ	Когда функция, заданная в параметре C143 имеет логический результат - 1	
			ВЫКЛ	Когда функция заданная в параметре C143 имеет логический результат - 0	
Работает выходах		11, 12, AL0 – AL2 C141, C142, C143		Пример	
Требуем установі				Колодка NDc	
Примечание:				H O OI L FM CM2 12 11	

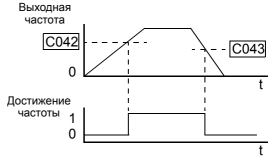
Дополнительные параметры дискретных выходов

Для работы некоторых функций дискретных выходов необходимо запрограммировать дополнительные параметры. Параметр уровень перегрузки (С041) определяет уровень тока, при котором подается сигнал перегрузки. Диапазон значений от 0% до 200% от номинального тока инвертора. Эта функция служит для того, чтобы заранее выдавать предупреждение на дискретный выход о перегрузке, для предотвращения аварийного отключения инвертора.

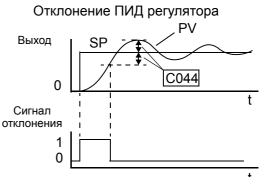
Для работы функций сигнал достижения частоты [FA1] или [FA2] необходимо установить уровни достижения выходной частоты для режима разгона и замедления - C042 и C043.



Ток ЭДВ



Отклонение ПИД регулятора - величина отклонения сигнала обратной связи от заданного значения. Сигнал отклонения выходного значения ПИД регулятора (код функции 04) информирует пользователя, если отклонение (ошибка) превысило максимальное значение, которое вы задали в функции С044.



	Группа	параметров С	Изм.	Заводо	ек. уст.
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
C041	Уровень перегрузки	Устанавливается в диапазоне от 0% до 200% ном. тока инвертора	нет	Номин. ток для каждой модели	A
C042	Достижение частоты при разгоне	Определяет порог достижения выходной частоты при разгоне, 0.0 - 400.0 Гц	нет	0.0	Гц
C043	Достижение частоты при торможении	Определяет порог достижения выходной частоты при торможении, 0.0 - 400.0 Гц	нет	0.0	Гц

Группа параметров С			Изм.	Заводск. уст.	
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
C044	Уровень отклонения ПИД регулятора	Устанавливает допустимое отклонение значения ПИД регулятора, от 0.0 до 100%, шаг 0,1%	нет	3.0	%
C052		Если сигнал ОС превышает это значение, то ПИД регулятор отключает доп. каскад ПИД регулятора, диапазон от 0.0 до 100.0%	нет	100.0	%
C053		Если сигнал ОС опускается ниже этого значения, то выдается сигнал на подключение доп. каскада ПИД регулятора, диапазон от 0.0 до 100.0%	нет	0.0	%

Аналоговый выход

Для контроля выходной частоты инвертора или тока двигателя можно использовать обычный вольтметр. Для этих целей используется выходная клемма [AM], а клемма [L] используется в качестве общего аналогового провода. Обратите внимание, что диапазон напряжения - от 0 до +10В не зависит от направления вращения двигателя. Для выбора функци клеммы [AM] используйте параметр C028.

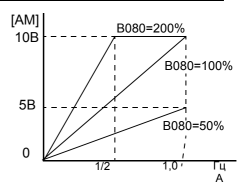


Функция	Код	Описание	Диапазон		
C028	00	Выходная частота	0 – Мах. частота (Гц)		
C028	01	Выходной ток	0 – 200%		

Для корректировки аналогового сигнала (усиление, смещение) воспользуйтесь функциями приведенные в таблице..

Функция	Описание	Диапазон	По умолчанию
B080	Усиление аналогового сигнала [АМ	0 - 255	100
C086	Смещение аналогового сигнала [АМ]	0 – 10B	0.0

На графике приведено изменение выходного сигнала в зависимости от установленных параметров.



Обмен данными по сети

Следующая таблица параметров определяет работу последовательного порта обмена данными. Значения этих параметров влияют на работу инвертора с пульта управления (например, SRW-0EX) и в сети ModBus (для сетевых систем с наличием инвертора). Для обеспечения надежности работы параметры нельзя изменять по сети. Для получения более подробной информации по управлению инвертором по сети, см. полную инструкцию на диске, приложение В

Группа параметров С			Изм.	Заводск. уст.	
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
C071	Скорость обмена данными	Возможно 3 варианта: 04 4800 бит в сек. 05 9600 бит в сек. 06 19200 бит в сек.	нет	06	бод
C072	Адрес инвертора	Устанавливает адрес инвертора в сети. Диапазон значений - от 1 до 32	нет	1.	
C074	Паритет обмена данными	Возможно 3 варианта: 00 Нет паритета 01 Паритет четных значений 02 Паритет нечетных значений	нет	00	_
C075	Стоповый бит	От 1 до 2	нет	1	
C076	Ошибка обмена данными	Формирует ответ инвертора на ошибку обмена данными: 00 Аварийное откл. (ошибка E60) 01 Замедление до останова и отключение (ошибка E60) 02 Отключено 03 Останов на выбеге 04 Замедление до останова	нет	02	
C077	Таймер ошибки обмена данными	Определяет время контрольного таймера, от 0.00 до 99.99 сек.	нет	0.00	сек.
C078	Время ожидания связи	Время ожидания до передачи сообщения, от 0 до 1000 мсек.	нет	0.	мсек.

Настройка аналоговых входов

	Группа параметров С		Изм.	Заводо	ек. уст.
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
C081	Настройка сигнала входа О	Коэффициент изменения внешней команды установки частоты входа О к выходной частоте. Диапазон от 0,0 до 200,0%.	да	100.0	%
C082	Настройка сигнала клеммы OI	Коэффициент изменения внешней команды установки частоты входа ОІ к выходной частоте. Диапазон от 0,0 до 200,0%.	да	100.0	%
C085	Настройка клеммы термистора	Диапазон от 0,0 до 200,0%.	да	100.0	%
C086	Настройка смещения [AM]	Диапазон установки от 0 до 10B	нет		

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: данные параметры устанавливаются на заводеизготовителе и в процессе работы не требуют изменений. Для коррекции характеристики входа воспользуйтесь функциями A011-A015, A101-A105.

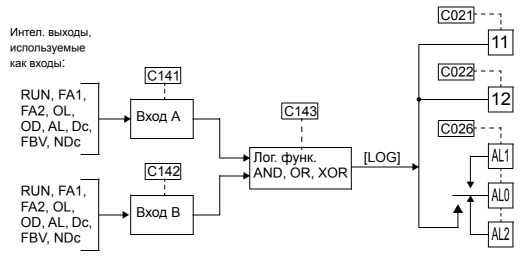
Прочие функции

Следующая таблица содержит прочие функции из группы параметров С.

	Группа параметров С		Изм.	Заводо	ек. уст.
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
C091	Режим отладки	Возможно два варианта: 00 Отключено 01 Включено	да	00	
C101	Режим электронного потенциометра Вверх / Вниз	Определяет выходную частоту после включения питания. Варианты: 00 без сохранения данных частоты (пуск с частоты установленной в F001) 01 с сохранением данных частоты, установленное клавишами Вверх / Вниз	нет	00	_
C102	Режим сброса аварии	Реакция инвертора на внешнюю команду Сброс [RST]: 00 Сброс аварии, после снятия сигнала [RST] автоперезапуск. В обычном режиме - останов инвертора при наличии сигнала [RST], при снятии сигнала перезапуск 01 Сброс аварии, и перезапуск после снятия и повторной подачи питания. В обычном режиме - останов инвертора после снятия внешнего сигнала RST и перезапуск после повторной подачи питания. 02 Сброс аварии, автоперезапуск после снятия сигнала [RST] В обычном режиме сигнал [RST] не влияет на работу.	нет	00	

Выходные логические функции

Выходные логические функции - Инвертор имеет встроенные выходные логические функции. Вы можете установить на два дискретных выхода любые из девяти функций. Затем выберите логическую функцию, которую требуется применить. Полученный выходной сигнал имеет обозначение [LOG]. Для того, чтобы установить функцию [LOG] на выходы [11], [12] или релейный выход, используйте параметры C021, C022 и C026.



Следующая таблица приводит все возможные комбинации с тремя логическими функциями.

Состоян	ие входа	Выхо	д клеммы [LOG]
A	В	AND	OR	XOR
0	0	0	0	0
0	1	0	1	1
1	0	0	1	1
1	1	1	1	0

	Группа параметров С		Изм.	Заводск. уст.	
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
C141	Вход А, выбор функции		нет	00	_
C142	Вход В, выбор функции	9 программируемых функций	нет	01	_
C143		Возможно 3 варианта: 00 [LOG] = А и В "AND" 01[LOG] = А или В "OR" 02[LOG] = исключающее ИЛИ "XOR"	нет	00	_

Задержка выходного сигнала

Выходной сигнал на программируемых клеммах [11], [12] и реле можно сформировать с задержкой по времени на включение и выключение. Эта функция может быть полезна в системах, где необходимо согласовать выходной сигнал с требованиями внешнего устройства.

	Группа пар	раметров С	Изм.	Заводск. уст.	
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
C144	Задержка включения клеммы [11]	От 0,0 до 100,0 сек.	нет	0.0	сек.
C145	Задержка выключения клеммы [11]	От 0,0 до 100,0 сек.	нет	0.0	сек.
C146	Задержка включения клеммы [12]	От 0,0 до 100,0 сек.	нет	0.0	сек.
C147	Задержка выключения клеммы [12]	От 0,0 до 100,0 сек.	нет	0.0	сек.
C148	Задержка включения релейного выхода	От 0,0 до 100,0 сек.	нет	0.0	сек.
C149	Задержка выключения релейного выхода	От 0,0 до 100,0 сек.	нет	0.0	сек.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если используется функция задержки на выключение (C145, C147, C149 > 0.0 сек.), при подачи команда Сброс [RS], задержка практически не работает. Обычно (без использования задержки) функция Сброс [RS] отключает выхода инвертора и логические выхода немедленно. Однако, если один из выходов использует функцию задержки, то когда подается команда Сброс [RS] (вход в состоянии ВКЛ), выход останется в состоянии ВКЛ на 1 сек. до перехода в состояние ВЫКЛ.

Группа Н: Параметры двигателя

В параметрах группы Н устанавливаются данные конкретного двигателя. Вам следует в ручную установить параметры Н003 и Н004. Параметры Н006 и Н007 устанавливаются на заводе изготовителе. Другие параметры электродвигателя рассчитываются инвертором автоматически и используются, когда в инверторе установлен режим интеллектуального бессенсорного векторного контроля (iSLV). Для выбора типа вольтчастотной характеристики или использования векторного контроля используйте функцию A044.

Выбор V/Fхарактеристики, iSLV Частотное рег-ние, линейная хар-ка Частотное рег-ние, квадратичная хар-ка Интеллектуальный бессенсорный векторный контроль

	Группа	параметров С	Изм.	Заводо	ек. уст.
Код Функ.	Наименование	Описание	Пуск	-FEF (EU)	Еди- ницы
H003	Мощность ЭДВ	9 вариантов: 0.2 / 0.4 / 0.75 / 1.5 / 2.2 / 3.7 5.5 / 7.5 / 11	нет	Опреде- ляется мощн- остью	кВт
H203	Мощность 2-ого ЭДВ	9 вариантов: 0.2 / 0.4 / 0.75 / 1.5 / 2.2 / 3.7 5.5 / 7.5 / 11	нет	каждой модели	кВт
H004	Количество полюсов электродвигателя	4 варианта: 2 - (3000 об/мин) 4 - (1500 об/мин) 6 - (1000 об/мин) 8 - (750 об/мин)	нет	4	полюс
H204	Количество полюсов, для 2-ого ЭДВ	4 варианта: 2 / 4 / 6 / 8	нет	4	полюс
H006	Стабилизация ЭДВ	Постоянный параметр электродвигателя (устанавливается на заводе-изготовителе), от 0 до 255	да	100	_
H206	Стабилизация 2-го ЭДВ	Постоянный параметр электродвигателя (устанавливается на заводе-изготовителе), от 0 до 255	да	100	
H007	Класс ЭДВ	Возможно 2 варианта: 00200В 01400В	нет	Устанав- ливается для каждой	В
H207	Класс 2-го ЭДВ	Возможно 2 варианта: 00200В 01400В	нет	модели отдельно	В

Работа с несколькими электродвигателями

Параллельное подключение

В некоторых системах бывает необходимо параллельное подключение двух и более электродвигателей к выходу инвертора. Например, на конвейерной системе, где задействовано два отдельных конвейера, необходимо обеспечить примерно одинаковую скорость.

Особенности применения нескольких электродвигателей на одном инверторе:

- Используйте работу только по вольт-частотной характеристике A044=00; не задействуйте интеллектуальный бессенсорный векторный контроль (iSLV).
- •Мощность инвертора выбирается исходя из суммарного тока всех двигателей.
- •Используйте отдельные защитные выключатели или устройства для защиты каждого электродвигателя. Расположите их как можно ближе к электродвигателю.
- •Не допускается включение или отключение электродвигателей во время работы. .

SJ20

U/T1

V/T2

W/T3

W/T3

to Nth motor

ЭДВ 1

ЭДВ 2



ПРИМЕЧАНИЕ:Скорости электродвигателей будут равны только теоретически. Это объясняется тем, что двигатели из-за разницы прилагаемой нагрузки, скольжение одного электродвигателя будет больше, даже если электродвигатели идентичны. Поэтому не используйте подобную технологию для много осевых систем, в которых необходимо поддерживать точную разницу между положением осей.

Список функций

"D" группа: Функции просмотра.

	Группа параметров F	
Код функ.	Название	Единицы
D001	Выходная частота	Гц
D002	Выходной ток	A
D003	Направ. вращения: "F" Вперед (по часовой) "o" Стоп "r" Реверс (против часовой)	_
D004	Сигнал обратной связи ПИД-регулятора	%
D005	Состояние дискретных входов	_
D006	Состояние дискретных выходов	_
D007	Выходная частота с учетом коэффициента	_
D013	Выходное напряжение	В
D016	Суммарная наработка в режиме Пуск	час
D017	Суммарная наработка в режиме подачи питания	час
D080	Счетчик отключений	факт
D081	Аварийное откл. 1	_
D082	Аварийное откл. 2	_
D083	Аварийное откл. 3	_

"F" группа: Параметры основного профиля работы

Группа параметров F		Завод. уст.	Значения
Код функ.	Название	-FE (Europe)	пользователя
F001	Выходная частота	0.0	
F002	Время разгона (1)	10.0	
F202	Время разгона (1), 2-ой электродвигатель	10.0	
F003	Время торможения (1)	10.0	
F203	Время торможения (1), 2-ой электродвигатель	10.0	
F004	Направление вращение при подаче команды Пуск с пульта управления	00	

"А" группа: Стандартные функции

	Группа параметров А	Завод. уст.	Значения
Код функ.	Название	-FE (Europe)	пользователя
A001	Источник задания частоты 00Потенциометр пульта управления 01Входные клеммы 02Функция F001 03Сеть ModBus 10Совместное задание частоты	01	
A002	Источник команды Пуск 01Входные клеммы 02Клавиша Пуск пульта управления 03Сеть ModBus	01	
A003/A203	Номинальная частота двигателя	50.0	

	Группа параметров А	Завод. уст.	Значения
Код функ.	Название	-FE (Europe)	пользователя
A004/A204	Максимальная частота	50.0	
A005	Клемма [AT] 00 Выбор между [O] и [OI] через [AT] 01 [O] + [OI] ([AT] не учитывается) 02 Выбор между [O] и потенц. ПУ 03 Выбор между [OI] и потенц. ПУ	00	
A011	Частота при минимальном уровне сигнала/O-L	0.0	
A012	Частота при максимальном уровне сигнала/O-L	0.0	
A013	Минимальный уровень сигнала/O-L	0.0	
A014	Максимальный уровень сигнала/O-L	100.	
A015	Условия запуска /O-L 00 Пуск с частоты установленной в A011) 01 Пуск с 0 Гц	01	
A016	Постоянная фильтра внешнего сигнала	2.	
A020/A220	Частота 0 многоскоростного режима	0.0	
A021-A035	Частота 1-15 многоскоростного режима	0.0	
A038	Толчковая частота	1.00	
A039	Выход из Толчкового режима 00 Останов "на выбеге" 01 Управляемое торможение 02 Торможение постоянным током до останова	00	
A042/A242	Ручное увеличение момента	5.0 00(A242)	
A043/A243	Ручное увеличение момента, установка частоты	3.0 00(A243)	
A044/A244	Выбор вольт-частотной характеристики: 00 Линейная хар-ка 01 Квадратичная х-ка 02 Интеллектуальный бессенсорный векторный контроль (iSLV)	02	
A045	Выходное напряжение	100.	
A046/A246	Автоматическое увеличение момента, компенсация напряжения	100	
A047/A247	Автоматическое увеличение момента, компенсация скольжения	100	
A051	Торможение постоянным током: 00 Отключено 01 Включено	00	
A052	Частота активизации торможением постоянным током	0.5	
A053	Время ожидания до включения режима торможения пост. током	0.0	
A054	Сила торможения постоянным током	0	
A055	Время торможения постоянным током	0.0	
A056	Торможение пост. током /по фронту или по длительности сигнала [DB]	01	
A061/A261	Верхняя граница выходной частоты	0.0	
A062/A262	Нижняя граница выходной частоты	0.0	
A063, A065, A067	Резонансные частоты (установка)	0.0	
A064, A066, A068	Гистерезис резонансной частоты	0.5	

	Группа параметров А	Завод. уст.	Значения
Код функ.	Название	-FE (Europe)	пользователя
A071	Активизация ПИД регулятора: 00не активизирован 01активизирован	00	
A072	Пропорциональная составляющаю ПИД регулятора	1.0	
A073	Интегральная составляющая ПИД регулятора	1.0	
A074	Дифференциальная составляющая ПИД регулятора	0.0	
A075	Коэффициент масштабирования	1.00	
A076	Выбор входа для сигнала ОС: 00Клемма [OI] (по току) 01Клемма [O] (по напряж.) 02Сеть ModBus 03Совместное задание	00	
A077	Выбор работы ПИД регулятора: 00прямая работа ПИД-рег.улятора "нагреватель" 01инверсная работа ПИД-регулятора "холодильник"	00	
A078	Предел выходного значения ПИД регулятора	0.0	
A081	Выбор функции AVR 00AVR включен 01AVR отключен 02AVR включен 02AVR включен, кроме режима замедления	00	
A082	Выбор напряжения ЭДВ	230/400	
A092/A292	Время 2-ой стадии разгона	15.00	
A093/A293	Время 2-ой стадии торможения	15.00	
A094/A294	Метод перехода к второй стадии разгона и торможения: 00по внешнему сигналу [2CH] 01по достижению установленной частоты	00	
A095/A295	Частота перехода от первой стадии разгона ко второй	0.0	
A096/A296	Частота перехода от первой стадии торможения ко второй	0.0	
A097	Форма кривой разгона 00Линейная 01S-кривая	00	
A098	Форма кривой торможения 00Линейная 01S-кривая	00	
A101	Частота при минимальном уровне внешнего сигнала входа [OI]	0.0	
A102	Частота при максимальном уровне внешнего сигнала входа [OI]	0.0	
A103	Минимальный уровень внешнего сигнала входа [OI]	0.0	
A104	Максимальный уровень внешнего сигнала входа [OI]	100.	
A105	Условия запуска по входу [OI] 00Пуск с частоты установленной в A101 01Пуск с 0 Гц	01	
A141	Выбор входа А: 00установка в F001 01Потенциометр пульта управления 02Клемма [O] 03Клемма [OI] 04Сеть ModBus	02	

	Группа параметров А За		Значения
Код функ.	Название	-FE (Europe)	пользователя
A142	Выбор входа В: 00 установка в F001 01 Потенциометр пульта управления 02 Клемма [O] 03 Клемма [OI] 04 Сеть ModBus	03	
A143	Математическое действие: 00 ADD (вход A + вход B) 01 SUB (вход A – вход B) 02 MUL (вход A х вход B)	00	
A145	Смещение частоты	0.0	
A146	Знак смещения частоты: 00 Сложение (выходная частота + значение параметра A145) 01 вычитание (выходная частота – значение параметра A145)	00	

"В" группа: Вспомогательные параметры инвертора

	Группа параметров В	Завод. уст.	Значения	
Код функ.	Название	-FE (Europe)	пользователя	
B001	Выбор режима автом. повторного запуска: 00 Аварийное отключение 01 Перезапуск с 0 Гц по истечении времени В003 02 Перезапуск с подхватом частоты вращения дв-ля по истечении времени В003 03 Перезапуск с подхватом частоты вращения дв-ля по истечении времени В003, затем замедление до 0 Гц, и аварийное отключении	00		
B002	Допустимое время пропадания напряжения питания	1.0		
B003	Время ожидания до повторного запуска	1.0		
B004	Предупреждение при отключении питания/пониженнии напряжения: 00 Отключено 01 Включено	00		
B005	Кол-во повт. запусков при откл. питания / понижении напряжения: 00 16 повторных запусков 01 Всегда использовать повторный запуск	00		
B012/B212	Уровень температурной защиты	Ном. ток инвертора		
B013/B213	Характеристика электронной термозащиты: 00 Пониженный момент 1 01 Постоянный момент 02 Пониженный момент 2	01		
B021	Режим работы функции токоограничения: 00 Неактивизирован 01 Активизирована при разгоне и работе на постоянной скорости 02 Активизирована только в режиме работы на постоянной скорости	01		
B022	Уровень токоограничения	Ном. ток х 1.5		
B023	Скорость замедления при токоограничении	1.0		
B031	Режим блокировки программного обеспечения: 00 Все параметры блокированы, при подачи на вход [SFT] сигнала 01 Все параметры блокированы, при подачи на вход [SFT] сигнала (кроме F001 и фиксированных частот) 02 Все параметры, кроме B031 блокированы 03 Все параметры кроме B031 и F001 блокированы.	01		
B080	Усиление выходного аналогового сигнала [АМ]	100.		
B082	Установка стартовой частоты	0.5		

	Группа параметров В	Завод. уст.	Значения	
Код функ.	Название	-FE (Europe)	пользователя	
B083	Несущая частота	5.0		
B084	Режим установки заводских исходных данных: 00Очистка истории аварийных отключений 01Установка заводских данных 02Установка заводских данных и очистка истории аварийных откл.	00		
B085	Код страны для установки заводских параметров: 00Версия для Японии 01Версия для Европы 02Версия для США	01		
B086	Коэффициент преобразования отображаемой частоты	1.0		
B087	Активация клавиши Стоп на пульте управления: 00Активизирован 01Не активизирован	00		
B088	Режим перезапуска при остановки двигателя на выбеге: 00Перезапуск с 0 Гц 01Перезапуск с подхватом частоты вращения	00		
B090	Коэффициент динамического торможения	0.0		
B091	Режим останова: 00Торможение по замедлению 01Останов на выбеге	00		
B092	Работа охлаждающего вентилятора: 00Вентилятор постоянно включен 01Включен в режиме Пуск, выключен в режиме Стоп 02Работа от датчика температуры	00		
B095	Динамическое торможение: 00Не активизировано 01Активизировано только в режиме Пуск 02Активизировано во всех режимах	00		
B096	Уровень активации динамического торможения	360/720		
B130	Оптимизация торможения по уровню напряжения LADSTOP: 00Не активизирована 01Активизирован	00		
B131	Уровень активизации LADSTOP	00		
B140	Подавление эффекта отключения из-за перегрузки по току: 00Не активизирована 01Активизирован	00		
B150	Режим несущей частоты: 00Не активизирован 01Активизирован	00		

"С" группа: Функции программируемых клемм

	Группа параметров С	Завод. уст.	Значения	
Код функ.	Название	-FE (Europe)	пользователя	
C001	Функция клеммы [1]	00		
C002	Функция клеммы [2]	01		
C003	Функция клеммы [3]	02		
C004	Функция клеммы [4]	03		
C005	Функция клеммы [5]	18		
C006	Функция клеммы [6]	09		

	Группа параметров С	Завод. уст.	Значения
Код функ.	Название	-FE (Europe)	пользователя
C011	Активное состояние клеммы [1]	00	
C012	Активное состояние клеммы [2]	00	
C013	Активное состояние клеммы [3]	00	
C014	Активное состояние клеммы [4]	00	
C015	Активное состояние клеммы [5]	00	
C016	Активное состояние клеммы [6]	00	
C021	Функция клеммы [11]	01	
C022	Функция клеммы [12]	00	
C026	Функция релейного выхода	05	
C028	Функция клеммы [АМ]	00	
C031	Активное состояние клеммы [11]	00	
C032	Активное состояние клеммы [12]	00	
C036	Тип контакта релейного выхода	01	
C041	Уровень перегрузки	Ном. ток инвертора	
C042	Достижение частоты при разгоне	0.0	
C043	Достижение частоты при торможении	0.0	
C044	Уровень отклонения ПИД регулирования	3.0	
C052	Верхний предел ПИД регулирования	100.0	
C053	Нижний предел ПИД регулирования	0.0	
C071	Скорость обмена данными: 04 4800 бит в сек. 05 9600 бит в сек. 06 19200 бит в сек.	06	
C072	Адрес инвертора	1.	
C074	Паритет обмена данными:	00	
C075	Стоповый бит	1	
C076	Ошибка обмена данными	02	
C077	Таймер ошибки обмена данными	0.00	
C078	Время ожидания связи	0.	
C081	Настройка сигнала клеммы О	100.0	
C082	Настройка сигнала клеммы OI	100.0	
C085	Настройка клеммы термистора	100.0	
C086	Настройка смещения на клемме [АМ]	0.0	
C091	Режим отладки: 00 Не акивизирован 01 Активизирован	00	
C101	Память клавиш Вверх / Вниз: 00 без сохранения данных (пуск с частоты установленной в F001) 01 с сохранением данных частоты, при работе клав. Вверх / Вниз	00	

	Группа параметров С	Завод. уст.	Значения пользователя	
Код функ.	Название	-FE (Europe)		
C102	Режим сброса аварии: 00Сброс аварии, после снятия сигнала [RST] автоперезапуск. В обычном режиме - останов инвертора при наличии сигнала [RST], при снятии сигнала перезапуск 01Сброс аварии, и перезапуск после повторной подачи питания. В обычном режиме - останов инвертора после снятия внешнего сигнала RST и перезапуск после повторной подачи питания. 02Сброс аварии, автоперезапуск после снятия сигнала [RST] В обычном режиме сигнал [RST] не влияет на работу.	00		
C141	Вход А, выбор функции	00		
C142	Вход В, выбор функции	01		
C143	Логическая функция: 00 [LOG] = А и В "AND" 01[LOG] = А или В "OR" 02[LOG] = исключающее ИЛИ "XOR"	00		
C144	Задержка включения клеммы [11]	0.0		
C145	Задержка выключения клеммы [11]	0.0		
C146	Задержка включения клеммы [12]	0.0		
C147	Задержка выключения клеммы [12]	0.0		
C148	Задержка включения релейного выхода	0.0		
C149	Задержка выключения релейного выхода	0.0		

"Н" группа: Параметры электродвигателя

	Группа параметров Н	Завод. уст.	Значения	
Код функ.	Название	-FE (Europe)	пользователя	
H003/H203	Мощность электродвигателя	Завод. установка		
H004/H204	Количество полюсов электродвигателя	4		
H006/H206	Стабилизация электродвигателя	100		
H007/H207	Класс электродвигателя	Завод. уст.		

Настройка параметров Электропривода

Техническое обслуживание

Правила безопасности

Пожалуйста, ознакомитесь с этими правилами перед тем, как устранять неисправности и осуществлять техническое обслуживание.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: До начала ремонта или проверки подождите, как минимум пять (5) минут после отключения входного питания. В противном случае существует опасность поражения электрическим током.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Убедитесь, что ремонт производят квалифицированные работники. Перед началом работы снимите все металлические предметы (наручные часы, браслеты и т.п.). Используйте только инструмент с изолированной ручкой. В противном случае существует опасность поражения электрическим током.

Общие предостережения и замечания

- Содержите устройство в чистоте, не давайте проникать пыли и другим инородным частицам внутрь инвертора.
- Уделите особое внимание правильности монтажа.
- Винты должны быть надежно затянуты и иметь надежное соединение
- Держите электронное оборудование вдали от влаги и масла. Пыль, металлические опилки и прочие инородные частицы могут повредить изоляцию и привести к несчастному случаю.

История аварийных отключений

Обнаружение ошибок и состояние Аварии

Микропроцессор инвертора распознает множество условий вызывающих ошибку, фиксирует это событие и записывает в память. Когда инвертор переключается в режим Аварии, выходы отключаются, на дисплее высвечивается код ошибки. Состояние Аварии можно удалить путем нажатия клавиши Стоп/Сброс. Также, Вы можете очистить всю



историю отключений см. "Восстановление заводских параметров" (установка B084=00 очистит историю отключений, но при этом не коснется установок инвертора).

Коды Ошибок

Код отображается на дисплее автоматически, при возникновении ошибки, приводящей к отключению инвертора. В таблице приведены возможные причины ошибки.

Код ошибки	Название	Причина(ы)
E01	Перегрузка по току на постоянной скорости	Произошло короткое замыкание на выходе инвертора или замыкание в обмотках
E02	Перегрузка по току при замедлении	электродвигателя или нагрузка слишком тяжелая. Подобные условия вызывают резкое повышение
E03	Перегрузка по току при ускорении	тока. -Не правильно подключен электродвигатель (звезда-
E04	Перегрузка по току при прочих условиях	треугольник).
E05	Защита от перегрузки	Перегрузка двигателя определяется функцией электронного термореле, по уровню в B012.
E06	Перегрузка тормозного резистора	Если время торможения превышает установленный в B090 коэффициент, выход инвертора отключается.
E07	Защита от перенапряжения	Если напряжение шины постоянного тока превышает допустимый порог из за регенеративной энергии ЭДВ, выход инвертора отключится.
E08	EEPROM ошибка	Неполадка в работе встроенной EEPROM памяти, вследствие помех или высокой температуры, инвертор отключается и выключает свой выход.
E09	Понижение напряжения	Кратковременный провал напряжения питания или напряжение питания меньше 150-160В для ПЧ (-NFE) либо 300-320В для ПЧ (-HFE)
E11	Ошибка центрального процессора	Сбой в центральном процессоре, что приводит к отключению инвертора.
E22	процессори	origino remino mibepropu.
E12	Внешнее отключение	Клемма [EXT] включена, инвертор переходит в режим отключения и отключает выходы.

Код ошибки	Название	Причина(ы)		
E13	Блокировка повторного пуска	При включенной защите от автоматического запуска ошибка возникает при подаче энергии во время действия команды Пуск. Инвертор отключается и не переходит в режим Пуска.		
E14	Короткое замыкание на землю	Инвертор защищен системой распознавания короткого замыкания между выходом инвертора и электродвигателем при повышении расхода энергии во время проведении диагностики питания. Эта функция предохраняет инвертор, но не позволяет защитить человека.		
E15	Перенапряжение на входе	Инвертор отслеживает перенапряжение на входе, после того как инвертор находился в режиме Стоп более 100 секунд. При обнаружении признаков перенапряжения инвертор выводит сообщение об ошибке. После удаления информации об ошибке, инвертор снова переходит в режим Пуск.		
E21	Перегрев инвертора	Внутренняя температура инвертора превышает допустимый порог. Датчик температуры в модуле инвертора фиксирует превышение температуры в устройствах питания. Инвертор отключается и выключает свой выход.		
E23	Сбой в схеме управления	При обнаружении ошибки связи между CPU и схемой управления, инвертор отключается на выходе.		
E30	Ошибка драйвера	При обнаружении ошибки связи между CPU и схемой управления, инвертор отключается на выходе.		
E3 5	Термистор	При подключенном термисторе к клемме [6] и [L] в случаях, когда увеличивается сопротивление термистора, то отключается инвертор и выключает выходы.		
E60	Ошибка систем связи	Контрольный таймер инвертора на сети связи превышает лимит времени.		
	Недостаточное напряжение (работа при пониженном напряжении) выключение электродвигателя	Вследствие низкого напряжения на входе, инвертор выключает свой выход и пробует перезагрузиться. Если попытки перезапуска были неудачные, то происходит отключение и возникает сигнальное предупреждение о недостаточном напряжении.		



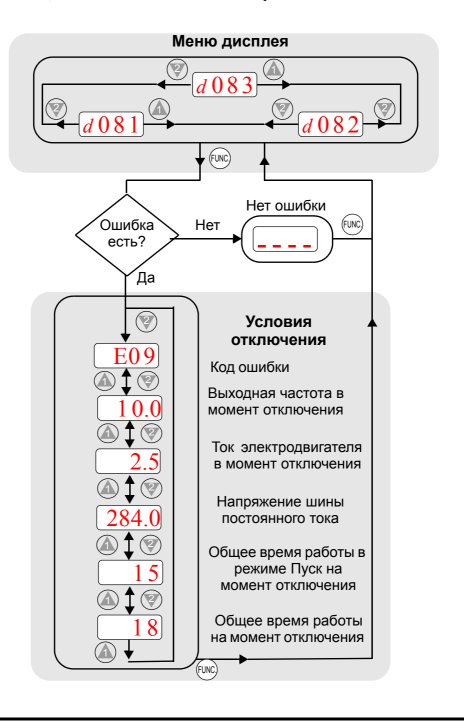
ПРИМЕЧАНИЕ: При возникновении ошибки EEPROM (E08) убедитесь, что параметр задан верно. Если питание отключено,а клемма [RS] (Сброс) включена, то ошибка EEPROM будет возникать при восстановлении питания.

Журнал отключений и состояние инвертора

Прежде чем стирать сообщение об обнаружении ошибки рекомендуется сначала найти ее причину. При возникновении ошибки, инвертор сохраняет важные технические данные в момент ошибки. Чтобы получить доступ к этим данным используйте функции дисплея (Dxxx) и выберите D081 для получения детальной информации о текущей ошибке ($E_{\rm n}$). Две предыдущие ошибки записаны в D082 и D083, где D ($E_{\rm n-1}$ и $E_{\rm n-2}$). Каждая последующая ошибка перемещается D081-D082 и D082-D083 и записывает новую ошибку в D081.

Ниже приведена карта меню дисплея, которая показывает, как получить доступ к кодам ошибок. При возникновении ошибки, Вы можете просмотреть ее детальную информацию путем выбора соответствующей функции: D081 - сообщение о последней ошибке, D083 - сообщение о самой старой ошибке.

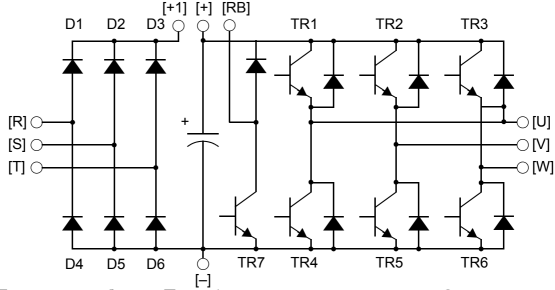
•



Проверка IGBT модуля

Следуя данным рекомендациям, Вы сможете провести процедуру проверки транзисторов (IGBTs) и диодов инвертора:

- 1. Отключите входное питание от клемм [R,S иТ] и клемм двигателя [U,V и W].
- 2. Отключите все провода от клемм [+] и [RB] для динамического торможения.
- **3.**Используйте цифровой вольтметр и установите его на уровне сопротивления в 1 Ом. .



Пояснение к таблице – Почти бесконечное сопротивление: $\cong \infty \Omega$

Почти нулевое сопротивление: $\cong 0 \ \Omega$

Часть	DVМ Измер.		ер. Часть —	DV	⁷ M	Измер.	Часть	DV	/M	Измер.		
Тасть	+	1	знач.	Тасть	+	1	знач.	часть	Tacib	+	_	знач.
D1	[R]	+1	$\cong \infty \Omega$	D5	[S]	[N]	$\cong 0 \Omega$	TR4	[U]	[-]	$\cong 0 \Omega$	
	+1	[R]	$\cong 0 \Omega$		[N]	[S]	$\cong \infty \ \Omega$		[-]	[U]	$\cong \infty \Omega$	
D2	[S]	+1	$\cong \infty \ \Omega$	D6	[T]	[N]	$\cong 0 \Omega$	TR5	[V]	[-]	$\cong 0 \Omega$	
	+1	[S]	$\cong 0 \Omega$		[N]	[T]	$\cong \infty \ \Omega$		[-]	[V]	$\cong \infty \Omega$	
D3	[T]	+1	$\cong \infty \Omega$	TR1	[U]	[+]	$\cong \infty \Omega$	TR6	[W]	[-]	$\cong 0 \Omega$	
	+1	[T]	$\cong 0 \Omega$		[+]	[U]	$\cong 0 \Omega$		[-]	[W]	$\cong \infty \Omega$	
D4	[R]	[N]	$\cong 0 \Omega$	TR2	[V]	[+]	$\cong \infty \ \Omega$	TR7	[RB]	[+]	$\cong 0 \Omega$	
	[N]	[R]	$\cong \infty \Omega$		[+]	[V]	$\cong 0 \Omega$		[+]	[RB]	$\cong \infty \Omega$	
				TR3	[W]	[+]	$\cong \infty \Omega$		[RB]	[-]	$\cong 0 \Omega$	
					[+]	[W]	$\cong 0 \Omega$		[-]	[RB]	$\cong 0 \Omega$	



ПРИМЕЧАНИЕ: Величина сопротивления диодов и величина сопротивления проводников не равны, но их значения очень близки. Большая разница значений свидетельствует о наличии неисправности.



ПРИМЕЧАНИЕ: Перед измерением напряжения между [+] и [-] звена постоянного тока убедитесь, что сглаживающий конденсатор разряжен полностью.