

Низковольтные приводы переменного тока для систем отопления, вентиляции и кондиционирования





Большой вклад в снижение показателей глобального потепления (защита окружающей среды) за счет применения энергосберегающих технологий

50 % потребления энергии в офисных зданиях приходится на системы кондиционирования воздуха. Оборудование серии FRENIC HVAC представлено специализированным инвертором, предназначенным для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC), функции и рабочие характеристики которого позволяют обеспечить оптимальную температурную среду для людей, работающих в офисных

зданиях, за счет поддержания минимального уровня энергопотребления в различных устройствах (компрессоры, насосы охлаждающей воды в конденсаторах, АНО и т.д.). Компания Fuji Electric вносит свой ощутимый вклад в решение проблемы глобального потепления; реализованные в этом инверторе энергосберегающие технологии позволяют снизить содержание углекислого газа в воздухе.

Широкий модельный ряд мощностей

Представлено два типа моделей.

Стандартный тип (встроенный ЭМС-фильтр)

0,75 – 710 кВт (с возможностью выбора класса защиты IP21 или IP55 для моделей с диапазоном мощности 0,75 – 90 кВт)

■ Тип со встроенным DCR + встроенным ЭМС-фильтром

0,75 – 90 кВт (с возможностью выбора класса защиты ІР21 или ІР55 для моделей с диапазоном мощности 0,75 – 90 кВт)

Мощность инвертора	ЭМС-фильтр	Дроссель цепи постоянного тока	Класс защиты			
0,75 кВт – 90 кВт	Встроенный	Встроенный	IP21/IP55			
110 кВт – 710 кВт	Встроенный	Внешний	IP00			

^{*} В ближайшее время ожидается появление моделей с инверторами мощностью от 45 кВт до 710 кВт.

Оптимальное управление за счет применения энергосберегающих функций

- Функция линеаризации
- Поддержание постоянного значения перепада температуры и давления
- Функции энергосбережения, включая регулирование по температуре смоченного термометра
- Автоматический энергосберегающий режим работы

Малогабаритный корпус

Первый из инверторов Fuji Electric с компактным корпусом. Одинаковый размер моделей с классом защиты IP21 и IP55.

Функции, применимые для систем HVAC

- 4ПИД-регулирование Принудительный режим работы в экстренных ситуациях
- Функция "подхвата" вращающегося электродвигателя
- Часы реального времени Векторное управление крутящим моментом
- Функция предотвращения засорения фильтров Настраиваемая логика
- Удобная в использовании клавиатура Функция защиты с помощью паролей





Существенная экономия энергии!

Необходимое количество охлаждающей или нагревающей воды для тепловых источников системы кондиционирования воздуха существенно варьируется в зависимости от времени года и времени суток. Следовательно, непрерывная подача воды под высоким давлением может приводить к тому, что в оконечные устройства, находящиеся в состоянии пониженной нагрузки, подается ненужное (высокое) рабочее давление. В результате этого насос потребляет ненужную электроэнергию для поддержания высокого давления подаваемой воды. Функция линеаризации, реализованная в FRENIC-HVAC, позволяет регулировать расчетное оконечное давление путем вычисления целевого уровня давления на основании данных о скорости потока на нагрузке. Это позволяет снизить уровень неэффективного потребления энергии насосами и обеспечить значительную экономию электроэнергии, поддерживая при этом комфортные условия кондиционирования воздуха.



Оптимальное управление системами отопления, вентиляции и кондиционирования

• Вентилятор градирни

Вентилятор градирни (охлаждающей колонны) используется для охлаждения нагретой охлаждающей воды потоком воздуха. Скорость вращения вентилятора регулируется в соответствии с температурой охлаждающей воды в выпускном отверстии. Кроме того, инвертор автоматически определяет температуру смоченного термометра и на основе этих данных регулирует скорость вентилятора так, чтобы температура охлаждающей воды (шарика смоченного термометра) соответствовала температуре воздуха. (Регулирование по температуре смоченного термометра)



• Насос охлаждающей воды

Насос охлаждающей воды обеспечивает циркуляцию охлаждающей воды по замкнутой системе градирни для снижения уровня тепла, генерируемого морозильной установкой (freezing machine). Скорость работы насоса регулируется в соответствии с температурой и скоростью потока охлаждающей воды. Кроме того, инвертор способен регулировать работу насоса таким образом, чтобы поддерживалось постоянное значение разности температуры охлаждающей воды на входе и выходе системы. (Поддержание постоянной разности температуры)



• Насос охлажденной воды

Насос охлажденной воды обеспечивает подачу охлажденной воды, генерируемой морозильной установкой, в кондиционер воздуха и вентилятор. Скорость работы насоса регулируется в соответствии с давлением в коллекторе. Кроме того, создаваемое насосом давление можно регулировать на нужном уровне путем преобразования сигнала скорости потока в величину целевого давления с использованием функции линеаризации. (Функция линеаризации)



• Приточно-вытяжной вентилятор

Скорость вращения приточно-вытяжных вентиляторов регулируется в соответствии с величиной давления, температуры нагнетания, температуры внутри помещения и других параметров. Кроме того, автоматически выбирается максимальный уровень углекислого газа путем определения его уровня в помещении и обеспечивается поддержание его в заданных пределах.



Разработка оптимальной структуры

Удобная и простая в использовании клавиатура

• Текущий параметр отображения указывается увеличенным значком на жидкокристаллическом экране.

- 1. Текущее значение (PV)
- 5. Выходной ток
- 9. Потребляемая мощность
- 2. Установленное значение (SV) 6. Выходное напряжение
- 10. Накопленная
- 3. Управляющее значение (MV) 7. Крутящий момент
- энергия

- 4. Частота
- 8. Частота вращения

Простой

- * За счет использования функции преобразования единиц измерения возможно указание более понятных для пользователя значений
- * Многоязычный интерфейс: 19 языков + определяемый пользователем язык



Поддержка многоязычного интерфейса: 19 языков + определяемый пользователем язык

Язык											
Японский	Английский	(Китайский)	Немецкий	Французский							
Испанский	Итальянский	(Русский)	(Греческий)	(Турецкий)							
(Малайский)	(Вьетнамский)	(Тайский)	(Индонезийский)	(Польский)							
(Чешский)	(Шведский)	(Португальский)	(Голландский)								

^{*} В ближайшем будущем будут поддерживаться языки, указанные в круглых скобках.

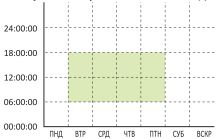
Часы реального времени (RTC) предоставляются в качестве стандартной опции.

- Информация об авариях указывается с датой и временем
 - указывается с датой и временем.
 - анализ • Информация о последних десяти авариях отказов
- Функция таймера
 - Возможна установка максимум четырех таймеров в неделю.
 - Возможна установка атрибутов праздничных дней (20 дней в году).

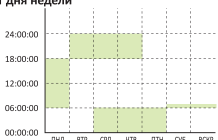
Планирование работы может быть установлено в соответствии с фактическими условиями с помощью четырех таймеров.

Пример

Когда работа осуществляется по одному и тому же плану в течение всей недели



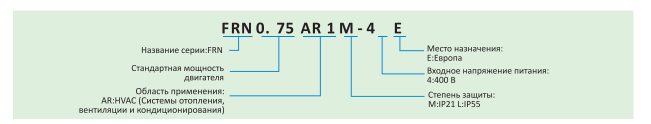
Когда работа осуществляется в зависимости от дня недели



- Функция преобразования единиц измерения для значений PV и SV
 - Преобразование единиц измерения предоставляет возможность простой установки данных.

Функция	Единицы измерения										
	Без преобразования	%	об/мин	л/мин							
	м³/час	С	мбар	бар							
Преобразование единиц измерения	кПа	м водяного столба	мм ртутного столба	кВт							
	дюймов водяного столба	фунтов/кв. дюйм	F	10 ⁻⁶							
	фунтов/кв. дюйм										





🚺 Удобная и простая в использовании специализированная клавиатура

Многоязычный интерфейс, встроенная функция справки (HELP), установка единиц измерения для значений SV и PV, копирование данных (три вида), съемная конструкция с возможностью подключения на панели (с использованием вспомогательного кабеля)

5 Охлаждающий вентилятор

Удобная замена путем простого извлечения и установки компонента. Возможно увеличение срока службы за счет контроля операций включения/ выключения.

Плата конденсаторов

Вывод сигнала прогноза срока службы, и суммарной наработки в часах. Этот сигнал позволяет пользователю



6 ЭМС-фильтр

Обеспечивает существенное снижение уровня помех. Поставляется для устройств всех вариантов мощности. Соответствует требованиям IEC61800-3.

Используется отсоединяемая клеммная колодка для управляющих сигналов. Это позволяет легко производить замену блока без отключения кабелей.

Плата управления

Оснащена USB-портом.

Всего может быть установлено максимум три дополнительных встроенных платы. Подключение вспомогательной аккумуляторной батареи Различные коммуникационные опции

Стандартное оборудование	Вспомогательное оборудован					
• BACnet MS/TP	• LonWorks	 DeviceNet 				
• Modbus RT U	• Ethernet	 CANopen 				
• Metasys N2	• Profibus	• CC-Link				

7 DCR

Существенно снижает уровень гармонических помех. Соответствует требованиям стандартов IEC/EN61000-3-2 и IEC/EN61000-3-12. Реализуется как стандартная функция (для моделей мощностью до 90 кВт) и может подключаться в качестве опции (к моделям мощностью от 110 кВт до 710 кВт).

8 Устойчивость к воздействию окружающей среды Поддержка 3С2, IEC60721-3-3

Прочее

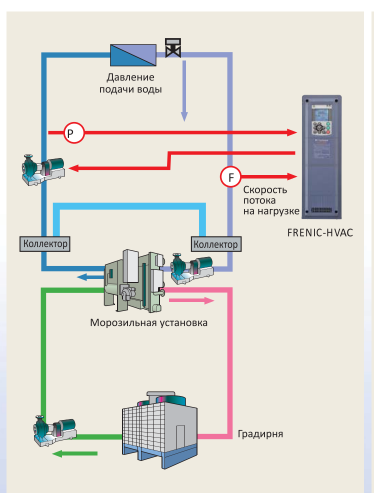
Загрузка вспомогательного/аналитического программного обеспечения, резервное батарейное питание часов реального времени (RTC) (опция)

Функции, применимые для систем отопления, вентиляции и кондиционирования (HVAC)

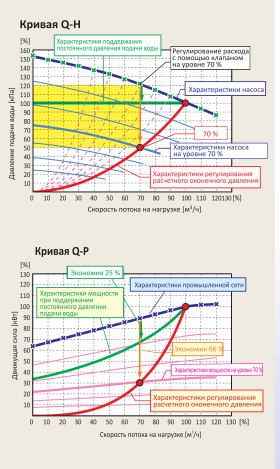
Функция линеаризации

Эта функция определяет величину целевого давления на основе данных о скорости потока, что позволяет регулировать расчетное оконечное давление. Необходимое количество охлаждающей или нагревающей воды для тепловых источников системы кондиционирования воздуха существенно варьируется в зависимости от времени года и времени суток. Следовательно, непрерывная подача воды под высоким давлением может приводить к тому, что в оконечные устройства, находящиеся в состоянии пониженной нагрузки, подается ненужное (высокое) рабочее давление.

В результате этого насос потребляет ненужную электроэнергию для поддержания высокого давления подаваемой воды. На основе вычисленного значения и расчетного давления подачи воды в оконечное устройство, определяемого с использованием значения скорости потока на нагрузке, выполняется ПИД-регулирование. Это позволяет снизить уровень неэффективного потребления энергии насосами и обеспечить значительную экономию электроэнергии, поддерживая при этом комфортные условия кондиционирования воздуха.



DESCRIPTION OF PERSONS ASSESSMENT





Регулирование по температуре смоченного термометра

Это оптимальная функция для управления вентилятором градирни (охлаждающей колоны). Поскольку температура смоченного термометра становится выше установленной температуры при очень высокой температуре воздуха, температура воды не достигнет установленного значения температуры. Следовательно, вентилятор продолжает вращаться с высокой скоростью в неэкономичном режиме. Устройство FRENIC-HVAC автоматически оценивает температуру смоченного термометра и регулирует скорость вращения вентилятора так, чтобы удерживать охлаждающую воду на уровне температуры воздуха во избежание ненужного использования электроэнергии.

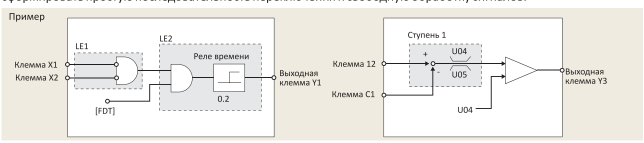
Функция предотвращения засорения фильтров

Эта функция обнаруживает засорение фильтра вентилятора пылью или другими веществами на основании значений датчиков выходного тока и давления. При обнаружении засорения направление вращения вентилятора изменяется на обратное для выброса пыли, после чего возобновляется вращение в прямом направлении для нагнетания воздуха. Кроме того, эта функция обеспечивает генерацию аварийного сигнала, оповещающего пользователя о необходимости технического обслуживания.



Настраиваемая логика

В инверторе реализована интерфейсная функция настраиваемой логики. Она обеспечивает преобразование сигналов логических и арифметических схем в цифровые и аналоговые входные и выходные сигналы, позволяя сформировать простую последовательность переключения и свободную обработку сигналов.



Стандартное 4ПИД-регулирование

4ПИД-регулирование реализуется как стандартная функция. Один ПИД-модуль используется для управления частотой инвертора, а три других ПИД-модуля могут быть использованы для управления внешней системой. Для того чтобы можно было использовать все четыре ПИД-модуля, необходимо установить дополнительную плату (OPC-G1-AIO).

Защита с помощью пароля

Коды режима работы можно считывать/записывать, отображать или скрывать его отображение на экране с помощью двух паролей. Это предотвращает неправильную работу или затирание кодов режима работы. Кроме того, если превышено заданное число неудачных попыток ввода пароля, работа инвертора ограничивается, поскольку в этом случае попытка доступа рассматривается как несанкционированная.

Принудительный режим работы в экстренных ситуациях

В этом режиме игнорируется функция защиты инвертора, предотвращающая продолжение его работы. Таким образом, в аварийных ситуациях, например, в случае пожара, инвертор продолжает по возможности максимально долго поддерживать работу вентилятора и насоса.

Функция подхвата вращающегося двигателя

Функция подхвата вращающегося электродвигателя (ріск-up) обеспечивает плавное выполнение запуска. Когда требуется запустить вентилятор, который в данный момент не работает от инвертора и находится в холостом режиме, эта функция определяет скорость независимо от направления вращения и плавно "подхватывает" движение. Эта функция обеспечивает плавное изменение рабочего режима, например, при переключении питания с промышленной сети на инвертор.

Стандартные технические характеристики

Серия 3-фазного оборудования, 400 В (0,75 – 710 кВт)

	Параметр					Спе	цификац	ши								
Модель FRN □□□ AR1 # -4E : HVAC				1,5	2,2	4,0	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55
Применяемый стандартный электродвигатель			0,75		-	-										
Lisania Birogram meditecto (181)			0,75	1,5	2,2	4,0	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55
етры		1,9 3,1 4,1 6,8 10 14 18 24 29 34 45 57 69 85														
арам	Напряжение [B] ^{*3}	3-фазное, 380 — 480 В (с функцией AVR)														
тые п	Номинальный ток [А]		2,5	4,1	5,5	9,0	13,5	18,5	24,5	32	39	45	60	75	91	112
Выходные параметры	Ток перегрузки	110 %-1 мин (допустимый интервал перегрузки: соответствует IEC 61800-2)														
ã	Номинальная частота [Гц]		50, 60 Гц													
	Сетевое питание (количество фаз, напряжен	ие, частота)	3-фазное, 380 — 480 В, 50/60 Гц													
гание	Вспомогательный вход питания элементов у (количество фаз, напряжение, частота)	правления	Однофазное, 380 — 480 В, 50/60 Гц													
Входное питание	Колебания напряжения, частоты			Напряж	ение: +1	015 9	% (несим	метричн	ость фаз	в преде	лах 2 %)	* ⁴ Часто	та: +5	-5 %		
ходн	Номинальный входной ток [А]		1,6	3,0	4,3	7,4	10,3	13,9	20,7	27,9	34,5	41,1	55,7	69,4	83,1	102
ш	Требуемая мощность источника г	питания [кВА]	1,2	2,1	3,0	5,2	7,2	9,7	15	20	24	29	39	49	58	71
	Тормозной момент [%] ^{*5}			-		-	20	1	-			-	от 10	до 15	-	'
Торможение	Торможение постоянным током		Начальная частота торможения: 0,0 – 60,0 Гц, время торможения: 0,0 – 30,0 с, уровень торможения: 0 – 60 %												- 60 %	
ЭМС-фи	пьтр		Встроенный [соответствует стандарту по ЭМС (IEC/EN61800-3:2004)]													
Дроссел	ь звена постоянного тока (DCR)		встроенный (соответствует стандарту по эмг. (IEC/EN61800-3:2004)] Встроенный (IEC/EN61000-3-2, IEC/EN61000-3-12)													
Соответс	ствие стандартам электробезопасн	ости	UL508C, C22.2№ 14, IEC/EN61800-5-1:2007													
"#" Корп	yc (IEC/EN60529)		IP21/IP55													
Способ с	охлаждения		Естественное вентиляторное охлаждение													
Bec/maco	а [кг]	IP21/IP55	10	10	10	10	10	10	18	18	18	18	23	23	TBD	TBD
		,														
Модель	FRN AR1# -4E: HVAC		75	90	110	132	160	200	Специфи 220	280	315	355	400	500	630	710
Примен	 яемый стандартный электродвигат	ель	75	90	110	132	160	200	220	280	315	355	400	500	630	710
(номина	льная выходная мощность) [кВт] ^{*1} Номинальная мощность [кВА] ^{*2}		114	134	160	192	231	287	316	396	445	495	563	731	891	1044
етры	Напряжение [B]*3		3-фазное, 380 – 480 В (с функцией AVR)													
арам				476	240	1	1		1			650	740	060	4470	1270
Выходные параметры	Номинальный ток [А]		150 176 210 253 304 377 415 520 585 650 740 960 1170 1370 110 %-1 мин (допустимый интервал перегрузки: соответствует IEC 61800-2)											1370		
Дохіа	Ток перегрузки				110 %-1	. мин (до	опустим	ый инте		.,	і: соотве	тствует	IEC 6180	0-2)		
	Номинальная частота [Гц]								50, 60	-						
	Сетевое питание (количество фаз, напряжен						3	-фазное	380 – 48	80 B, 50,	/60 Гц					
питание	Вспомогательный вход питания элементов у (количество фаз, напряжение, частота)	правления					Одн	офазно	e, 380 – 4	480 B, 5	0/60 Гц					
е пит	Колебания напряжения, частоты			Напря	іжение:	+101	5 % (нес	имметри	чность ф	раз в пре	еделах 2	%)*4	Час	гота: +5 .	5 %	
Входное	Номинальный входной ток [А]		136	162	201	238	286	357	390	500	559	628	705	881	1115	1256
â	Требуемая мощность источника г	питания [кВА]	95	113	140	165	199	248	271	347	388	436	489	611	773	871
Тормозной момент [%]*5									от 10) до 15						
Торможение постоянным током			Нача	эльная ч	астота т	орможе	ния: 0,0	– 60,0 Гц	, время	тормож	ения: 0,0	0 – 30,0	с, уровен	нь торма	жения:	0 – 60 %
ЭМС-фильтр						Встрое	нный [сс	ответст	вует стан	дарту п	o ЭMC (II	EC/EN61	800-3:20	04)		
Дроссель звена постоянного тока (DCR)			Встро	енный		Станд	цартные	принад	лежност	и (IEC/EI	N61000-	3-2, IEC/	EN61000)-3-12)		
Соответствие стандартам электробезопасности						ι	JL508C, (22.2Nº	14, IEC/E	N61800	-5-1:200	7				
"#" Корпус (IEC/EN60529) Способ охлаждения			IP21/IP55 IP00													
			Вентиляторное охлаждение													
Вес/масса [кг] IP21/IP55			TBD	TBD												
		IP00			62	64	94	98	129	140	245	245	245	330	530	530
11 00						1	74				1		1		1	1

В ближайшее время ожидается появление моделей мощностью от 45 кВт до 710 кВт.

^{*1)} Применяемые стандартные электродвигатели – 4-полюсные

стандартные электродвигатели Fuji Electric. *2) Номинальная мощность указана для номинального напряжения 440 В.

^{*3)} Выходное напряжение не может превышать напряжение питания

^{*4)} Коэффициент несимметрии межфазных напряжений [%] = (максимальное напряжение [В] – минимальное напряжение [В])/среднее 3-фазное напряжение [В] *67 (см. IEC61800-3.) Если коэффициент несимметрии имеет значение от 2 до 3 %, необходимо использовать дополнительный дроссель

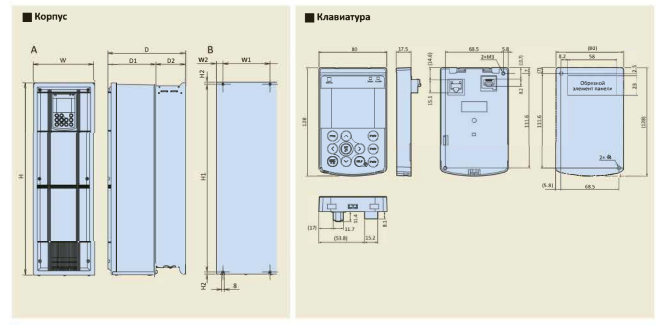
звена переменного тока (ACR).
*5) Средний тормозной момент получен при использовании электродвигателя. (Варьируется в зависимости от КПД двигателя)



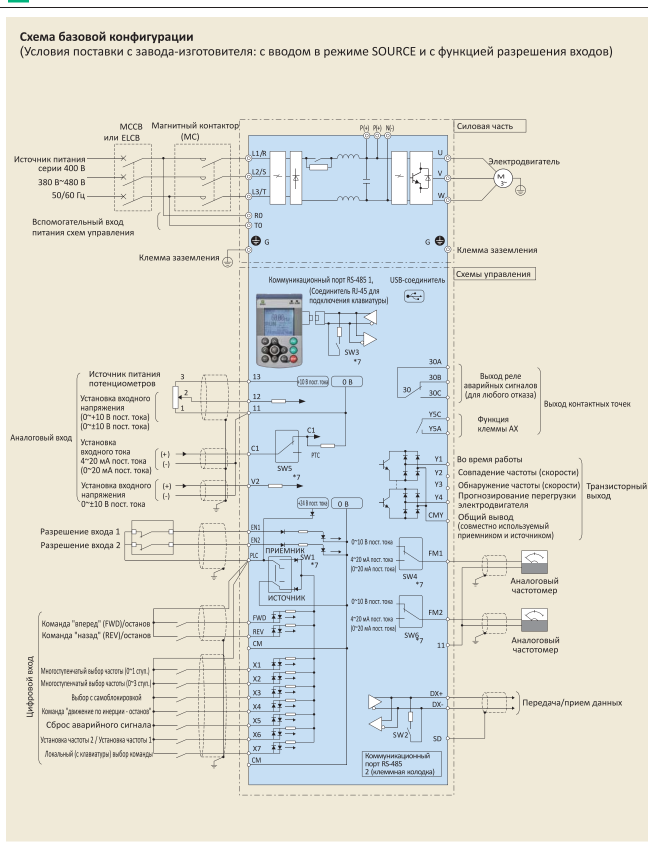
Габаритный чертеж

Напряжение	Применяемый	М ПП		Внеш	ние разм	еры (мм	1)		Мо	Монтажные размеры (мм)				
питания	стандартный электродвигатель (кВт)	Модель ПЧ	№ чертежа	W	Н	D	D1	D2	№ чертежа	W1	W2	H1	H2	
	0.75	FRN0.75AR1□-4E												
	1.5	FRN1.5AR1□-4E		150	465					115	17	451		
	2.2	FRN2.2AR1□-4E												
	3.7	FRN3.7AR1□-4E									17	431		
	5.5	FRN5.5AR1□-4E												
	7.5	FRN7.5AR1□-4E				262	162	100					7	
	11	FRN11AR1□-4E	J15AR1□-4E		585	202	162	100	В	158			′	
	15	FRN15AR1□-4E		203							22	571		
	18.5	FRN18.5AR1□-4E		203										
	22	FRN22AR1□-4E												
	30	FRN30AR1□-4E		203	645							631		
	37	FRN37AR1□-4E										031		
	45	FRN45AR1□-4E		265	736	284	184			180	42	716	12	
3-фазное	55	FRN55AR1□-4E		203								710	12	
400 B	75	FRN75AR1□-4E		300	885 3	368	241	127		215		855		
	90	FRN90AR1□-4E				300						033		
	110	FRN110AR1S-4E		530	740	315	135			430		710		
	132	FRN132AR1S-4E										710		
	160	FRN160AR1S-4E		330										
	200	FRN200AR1S-4E			1000	360	180					970		
	220	FRN220AR1S-4E			1000	300	100					370	15	
	280	FRN280AR1S-4E									50		15	
	315	FRN315AR1S-4E	- C	680					D	580	50			
	355	FRN355AR1S-4E			1400	440	260					1370		
	400	FRN400AR1S-4E			1400	440	200					13/0		
	500	FRN500AR1S-4E		880						780]	
	630	FRN630AR1S-4E		1000	1550	500	313	186		900		1520		
	710	FRN710AR1S-4E		1000	1330	300	313	100		300		1320		

☐ (Класс защиты): М : IP21, L : IP55 S (Класс защиты): IP00



Монтажная схема





Опции

Интерфейсная плата релейных выходов (OPC-G1-RY)

Эта вспомогательная плата обеспечивает преобразование транзисторных выходных сигналов на выводах Y1 - Y4, расположенных на корпусе инвертора, в сигналы на выходах реле (1c). На каждой плате имеются два релейных выхода, и при установке двух плат обеспечивается четыре релейных выхода.

Примечание: когда установлена эта плата, выводы Ү1 - Ү4 на корпусе инвертора

Выход реле: 2 встроенные схемы

Тип сигнала:

Мощность контактной точки: 250 В перем. тока, 0,3 А $\cos\phi$ =0. 48 В пост. тока, 0,5 А (активная нагрузка)

Интерфейсная плата релейных выходов (OPC-G1-RY2)

Эта вспомогательная плата позволяет добавлять релейные выходы (1a). При использовании в режиме каскадного управления эта плата позволяет управлять семью электродвигателями.

При использовании двух релейных выходов на корпусе инвертора можно реализовать управление максимум 8 устройствами + еще одним устройством (вспомогательный насос).

Выход реле: 7 встроенных схем

Тип сигнала:

Мощность контактной точки: 250 В перем. тока, 0,3 A $\cos \phi$ =0. 48 В пост. тока, 0,5A (активная нагрузка)

Интерфейсная плата аналоговых входов (OPC-G1-AIO)

Эта плата позволяет использовать аналоговые входы и выходы.

Аналоговый вход: 1 входная точка аналогового напряжения (0~±10 B)

1 входная точка аналогового тока (4~20 мA)

Аналоговый выход: 1 выходная точка аналогового напряжения (0~±10 В) 1 выходная точка аналогового тока (4~20 мА)

Интерфейсная плата аналоговых выходов тока (OPC-G1-AO)

Эта плата позволяет использовать две выходные точки аналогового тока (4 20 мA) Эта плата не может использоваться вместе с платой OPC-G1-AIO.

Коммуникационная плата CC-Link (орс-g1-ccl)

При подключении этой платы к ведущему устройству СС-Link обеспечивается поддержка скорости передачи до 10 Мбит/с и дальности передачи до 1200 м.

Количество подключаемых устройств: 42 устройства

CC-Link Ver1.10 и Ver2.0 Метод связи:

156 кбит/с~

Kommyникационная плата DeviceNet (opc-g1-dev)

Эта плата обеспечивает установку рабочих команд и команд частоты из ведущего устройства DeviceNet, что позволяет выполнять мониторинг рабочих условий и изменять/проверять все коды режима работы.

максимум 64 устройства (включая ведущее устройство) Количество подключаемых узлов:

MAC ID: 0~63

Изоляция: 500 В пост. тока (оптронная развязка) Скорость передачи: 500 кбит/с / 250 кбит/с / 125 кбит/с

Потребляемая мощность сети: макс. 80 мА, 24 В пост. тока

Коммуникационная плата PROFIBUS DP (орс-g1-pdp)

Эта плата обеспечивает установку рабочих команд и команд частоты из ведущего устройства PROFIBUS DP, что позволяет выполнять мониторинг рабочих условий и изменять/проверять все коды режима работы.

Скорость передачи: 9,6 кбит/с~12 Мбит/с

Дальность передачи: ~1.200 M

6-контактная клеммная колодка Соединитель:

Коммуникационная плата CANopen (орс-G1-сор)

Эта плата обеспечивает установку рабочих команд и команд частоты из ведущего устройства CANopen (например, PC и PLC), что позволяет устанавливать и проверять все коды режима работы.

Количество подключаемых узлов: 127 устройств

Скорость передачи: 20 кбит/с, 50 кбит/с, 125 кбит/с, 250 кбит/с, 500 кбит/с, 800 кбит/с, 1 Мбит/с

~2 500 M Дальность передачи:

Коммуникационная плата LonWorks (орс-G1-LNW)

Эта плата позволяет подключать к инвертору периферийные устройства (включая ведущее устройство), подключенные через сеть LonWorks, обеспечивая возможность установки рабочих команд и команд частоты из ведущего устройства.

Коммуникационная плата Ethernet (орс-G1-ETH)

Плата входа датчика температуры Pt100 (орс-G1-PT)

Батарея (орк-вр)

CB-1S

Используется для поддержания работы часов реального времени после выключения питания инвертора. Часы реального времени могут работать даже после прерывания подачи питания на инвертор.

Кабель-удлинитель для дистанционной работы (св-□s)

Этот кабель используется для соединения между инвертором и клавиатурой

Тип CB-5S CB-3S

Центральный офис:

Региональные офисы:

+7 911 000 70 97

г. Москва, 123290, 1-й

Магистральный тупик, д.5А

БЦ «Магистраль-Плаза», блок А, этаж

Тел./факс: +7 495 777 51 58

e-mail: service@nationalelectric.ru

www.nationalelectric.ru

г. Чебоксары

тел. +7 903 358 95 88

г. Санкт-Петербург

тел. +7 952 233 73 98.

г. Самара

тел. +7 996 745 66 70

г. Екатеринбург

тел. +7 992 344 89 85

тел. +7 960 934 82 83

Mational Electric

Fuji Electric Innovating Energy Technology г. Новокузнецк

ООО «Национал электрик» - Официальный Дистрибьютор и Сервисный Партнер Fuji Electric в РФ

∕!∖ Требования обеспечения безопасности

- Изделие следует эксплуатировать и хранить в условиях окружающей среды, определенных в инструкции и руководстве по эксплуатации. Высокая температура, высокая влажность, конденсация, пыль, агрессивные газы, масло, органические растворители, чрезмерная вибрация или ударное воздействие могут привести к поражению электрическим током, пожару, перебоям в работе или отказу.
- Для обеспечения безопасной эксплуатации изделия перед его использованием следует внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации или руководством пользователя, которые прилагаются к изделию, или проконсультироваться с торговым представителем компании Fuji, у которого оно
- Изделия, представленные в этом каталоге, не предназначены для такого применения в системах или оборудовании, при котором существует вероятность воздействия на тело или жизнь человека.
- Клиентам, желающим использовать изделия, представленные в этом каталоге, в специальных системах или устройствах, предназначенных для таких областей, как управление атомной энергетикой, авиационно-космическое оборудование, медицинская техника, пассажирские транспортные средства и системы управления движением, необходимо проконсультироваться со специалистами компании Fuji Electric FA.
- Клиенты должны предусмотреть меры безопасности при использовании изделий, представленных в этом каталоге, в таких системах или устройствах, отказ которых в случае неисправности данных изделий может причинить вред здоровью людей или нанести серьезный материальный ущерб.
- Для обеспечения безопасной эксплуатации изделий, представленных в этом каталоге, монтажные работы должны выполняться только квалифицированными техниками, обладающими необходимыми техническими знаниями для проведения электротехнических или электромонтажных
- При утилизации изделия следует соблюдать правила обращения с промышленными отходами.
- Для получения дополнительной информации следует обратиться к местному торговому представителю или непосредственно в компанию Fuji Electric FA.





ООО «Национал электрик» - Официальный Дистрибьютор Fuji Electric в РФ 123290, г. Москва, 1-й Магистральный туп, д. 5А

БЦ «Магистраль-Плаза» блок А, эт. 6

Тел. / факс: 8 (495) 777-51-58 e-mail: em@nationalelectric.

Техническая поддержка: service@nationalelectric.ru

www.nationalelectric.ru