

Ответы для промышленности.

SINAMICS G120P

Модульный преобразователь частоты для насосов, вентиляторов и компрессоров

Основной сферой применения SINAMICS G120P являются приложения с насосами, вентиляторами и компрессорами. Модульный преобразователь частоты состоит из силового и управляющего модуля, точно подобранного в соответствии с решаемой задачей. Диапазон мощностей предлагаемых нами силовых модулей составляет 0,37 - 90 кВт. Предлагаются варианты со степенью защиты IP20 и IP55. SINAMICS G120P используется как для простого управления по скорости, так и для сложных задач регулирования в инженерных системах зданий и сооружений, в области водоснабжения, канализации и на непрерывном производстве.









SINAMICS G120P является частью семейства SINAMICS, что является гарантией инновационных и переспективных решений с приводами

- Широкий спектр мощностей от 0,12 кВт до 120 МВт
- Предлагаются версии как для низкого, так и для среднего напряжения
- Функциональность на основе единой аппаратнопрограммной платформы
- Единый инжиниринг для всех приводов
 - SIZER для проектирования
 - STARTER для парметрирования и ввода в эксплуатацию
- Общий инжиниринг для всех приводов
- Высокий уровень гибкости и комбинируемости

SINAMICS предлагает подходящие решения для любых задач с приводами. Все приводы поддерживают единое конфигурирование, параметрирование, ввод в эксплуатацию и управление.

Инновации для приводной техники

	Функции	Преимущества			
Надежность – гибкость, моду	ульная система для сложных условий окружаю	цей среды			
	 использование при температуре окружающей среды от 0° до 60°С степень защиты IP20 степень защиты IP55 лакированные блоки электроники 	 использование и при выскоих климатических нагрузках компактное конструктивное исполнение для установки в электрошкаф, потери тепла отводятся наружу использование без электрошкафа, т.е. настенный монтаж повышенная надежность в сложном окружении (влажность/пыль) 			
	■ сертификация по SEMI F 47	■ рестарт после аварийного отключения питания			
Экономия энергии благодар	я инновационной технологии				
до 60%	 ■ снижение обратных воздействий на сеть благодаря силовой части с гибким промежуточным контуром ■ низкое потребление кажущегося тока благодаря высокому коэффициенту мощности λ = 0,94 = P /S 	 соблюдение стандарта IEC 61000-3-12 для RSCE >250 без дополнительных мер кабели меньшего сечения благодаря сниженному потреблению тока 			
экономии энергии	 уменьшение потока в диапазоне частичной нагрузки 	 экономия мощности в диапазоне частичной нагрузки благо- даря уменьшению магнитного потока в двигателе 			
	■ режим «сна» (гибернация)	■ отключение преобразователя, если он не задействован в процессе			
Удобное управление, просто	й ввод в эксплуатацию				
SIEMENS At only on [6] In the only on [6] In the only on [6] In the only on [6] On the only on [6] O	■ подключаемые через штекер панели оператора	 быстрый ввод в эксплуатацию без специальных знаний индикация открытым текстом (IOP) или в две строки (BOP-2) минимизация мероприятий по TO 			
	■ прикладная поддержка с использование программ-помощников в IOP и макросов в STARTER	■ Простой пошаговый ввод в эксплуатацию для приложений в сфере инженерных систем зданий и сооружений, водоснабжения и канализации, а также непрерывного производства			
	■ встроенный разъем USB (Plug & Play)	■ простой ввод в эксплуатацию и диагностика с использованием инжинирингового программного обеспечения			
	■ ММС-карта памяти	простое резервное копирование данных			
Отвечающие потребностям	функции при эксплуатации				
Challes (Self-united of people framewood)	 характеристика напряжения/частоты для постоянного и квадратичного момента вращения 	■ простой метод управления для центробежных насосов, вентиляторов и центробежных компрессоров с низкими динамическими требованиями			
	■ векторное управление без датчика	■ управление по ориентации поля для объемных насосов/ком- прессоров с высокими динамическими требованиями			
Дополнительные входы/вых	Дополнительные входы/выходы – универсальное использование в широком спектре приложений				
	 цифровые входы с гальванической развяз- кой (собственная группа потенциалов) изолированные аналоговые входы 	 предотвращение переноса напряжения конструкция выполняет правила ЭМС без дополнительных компонентов согласно требованиям непрерывного производства 			
	■ прямое подключение двух термосопротив- лений NI1000/PT1000	■ подключение датчиков температуры без отдельного блока обработки			
	■ контроль температуры двигателя	■ защита двигателя за счет прямого подключения терморези- сторов или биметаллических датчиков			
	■ цифровые выходы с реле 230 B	 прямое управление вспомогательными механизмами, к примеру, исполнительными приводами заслонок или вентилей 			

Функции		Преимущества				
Инновационные функции						
	■ автоматический рестарт	 самостоятельное квитирование ошибки после отключения сети и автоматический перезапуск 				
	■ перезапуск на ходу	 синхронизация преобразователя с возможно еще вращаю- щимся двигателем 				
	■ пропускаемые частоты	 места возникновения резонансов механики и трубопровод- ной системы могут пропускаться 				
	■ мониторинг нагрузки по моменту	 контроль привода на предмет защиты от сухого хода, защиты от блокировки или контроль клиновых ремней 				
~ El	■ часы реального времени	■ точная отметка времени для журнала ошибок и предупреждений, время буферизации до 5 дней				
	 3 свободно программируемых цифровых таймера 	■ управление тремя событиями на выбор в зависимости от дня недели/часа/минуты				
	■ индикация энергопотребления	 индикация израсходованной электроэнергии индикация сэкономленной энергии по сравнению с управлением с дроссельной заслонкой 				
	■ свободные функциональные блоки	■ универсальное применение встроенных функций для оптимального использования в инженерных системах зданий и сооружений, не требуется дополнительных, внешних компонентов				
	■ ПИД-регулятор	 регулирование скорости привода в зависимости от таких переменных процесса, как температура, давление, расход, качество воздуха 				
	■ байпас	 автоматическое переключение на питание от сети при ошибке или при достижении номинальной скорости 				
	■ каскадирование приводов	 энергоэффективная настройка производительности за счет подключения/отключения макс. трех приводов с постоянной скоростью 				
Коммуникационные интерфейсы – простая и прямая интеграция в систему автоматизации						
	 различные коммуникационные интерфейсы: RS485 с протоколом USS Modbus RTU, BACNet MS/TP Siemens FLN P1 PROFIBUS DP CANopen 	 ■ простая интеграция в системы диспетчеризации инженерно- го оборудования зданий, систем управления процессами и системы автоматизации 				
	■ внешнее электропитание 24 B	■ при отключении силового питания, соединение по интерфейсной шине не прерывается				
Специальные функции для оптимального использования в инженерных системах зданий и сооружений						
	 3 дополнительных интегрированных, свободно программируемых ПИД- регулятора 	 децентрализованное управление заслонками, нагревательными и охладительными элементами без дополнительной системы управления 				
	■ многозонное регулирование	■ регулирование давления, температуры, качества воздуха макс. в трех зонах (среднее значение, минимум, максимум) с переключаемым заданным значением				
04	■ расширенный противопожарный режим (Essential Service Mode)	 максимальная продолжительность работы привода при по- жаре за счет измененных заданных значений, игнорирова- ния ошибок и автоматический перезапуск 				

Технические параметры

Механические характеристики				
Степень защиты	макс. IP55/UL Type 12	IP20/UL Open Type		
Электрические характеристики				
Мощность (низкая перегрузка LO) Ном. выходной ток (низкая перегрузка LO)	0,37 90 кВт 1,3 178 A	0,37 75 кВт 1,3 145 A		
Напряжение сети	3 AC 380 480 B ±10 %			
Частота сети	47 63 Гц			
Допустимая перегрузка (низкая перегрузка LO/высокая перегрузка HO) Рабочая температура	Низкая перегрузка (LO): 150% на 3 с плюс 110% на 57 с при нагрузочном цикле в 300 с. Высокая перегрузка (HO): 200% на 3 с плюс 150% на 57 с при нагрузочном цикле в 300 с. При использовании перегрузки без снижения длительного выходного тока.*			
Относительная влажность	0 °С до +60 °С (122 °F) со снижением мощности			
Выходная частота	< 95 % OBB, без образования конденсата 0 650 Гц			
Цифровые / аналоговые входы и выходы	6 цифровых входов/3 цифровых выхода/4 аналоговых входа/2 аналоговых выхода			
Коммуникация				
Интерфейс шины	RS485/USS/Modbus RTU, BACnet MS/TP, Siemens FLN P1, PROFIBUS DP, CANopen			
ПО для ввода в эксплуатацию				
Инжиниринговое ПО	STARTER для ввода в эксплуатацию PC			
Функции				
Метод управления/регулирования	U/f (линейная, квадратичная, FCC, ECO), векторное управление без датчика (SLVC)			
U/f (линейная, квадратичная, FCC, ECO), векторное управление без датчика (SLVC)	Контроль температуры двигателя с и без датчика температуры (через датчики РТС, КТҮ и ThermoClick) максимальная токовая защита контроль момента защита от перенапряжения (Vdc_макс-регулятор)			
Функции торможения	Торможение постоянным током			
Подключаемые двигатели	3-фазные асинхронные двигатели			
Стандарты/нормы				
Соответствие стандартам	UL, CE, c-tick, ΓΟCT P			
Электромагнитная совместимость	Встроенный сетевой фильтр по EN 61800-3 категория C1 (класс фильтра B) и EN 61800-3 категория C2 (класс фильтра A)			

^{*}Сокращенный цикл перегрузки для PM230 IP20 от 22 кВт (НО и LO), подробности см. документацию

1. Силовой модуль 2. Управляющий модуль 3. Панель 1. Силовой модуль РМ230 со степенью защиты IP55, IP20 2. Управляющий модуль CU230P-2 или глухая крышка

Основными компонентами преобразователя частоты SINAMICS G120P являются силовой модуль PM230, управляющий модуль CU230P-2, а также панель оператора (IOP или BOP-2) или глухая крышка. При заказе необходимо указывать заказной № для каждого компонента. Заказные № перечислены на последней странице.

Данные для выбора и заказа

Силовые модули - PM230 IP55 / IP20					
Ном.	мощ- (LO)	Ном. выход- ной то IN_LO	Типо- раз- мер	РМ230 IP55, заказной №	РМ230 IP20, заказной №
кВт	л.с.	A			
0,37	0,5	1,3	FSA	6SL3223-0DE13-7□A0	6SL3210-1NE11-3□L0
0,55	0,75	1,7		6SL3223-0DE15-5□A0	6SL3210-1NE11-7□L0
0,75	1,0	2,2		6SL3223-0DE17-5□A0	6SL3210-1NE12-2□L0
1,1	1,5	3,1		6SL3223-0DE21-1 □ A0	6SL3210-1NE13-1□L0
1,5	2,0	4,1		6SL3223-0DE21-5□A0	6SL3210-1NE14-1□L0
2,2	3,0	5,9		6SL3223-0DE22-2□A0	6SL3210-1NE15-8□L0
3,0	4,0	7,7		6SL3223-0DE23-0□A0	6SL3210-1NE17-7□L0
4,0	5,0	10,2	FSB	6SL3223-0DE24-0□A0	6SL3210-1NE21-0□L0
5,5	7,5	13,2		6SL3223-0DE25-5□A0	6SL3210-1NE21-3□L0
7,5	10	18		6SL3223-0DE27-5□A0	6SL3210-1NE21-8□L0
11,0	15	26	FSC	6SL3223-0DE31-1 □A0	6SL3210-1NE22-6□L0
15,0	20	32		6SL3223-0DE31-5□A0	6SL3210-1NE23-2□L0
18,5	25	38		6SL3223-0DE31-8AA0	6SL3210-1NE23-8□L0
18,5	25	38	FSD	6SL3223-0DE31-8BA0	-
22	30	45		6SL3223-0DE32-2□A0	6SL3210-1NE24-5□L0
30	40	60		6SL3223-0DE33-0□A0	6SL3210-1NE26-0□L0
37	50	75	FSE	6SL3223-0DE33-7□A0	6SL3210-1NE27-5□L0
45	60	90		6SL3223-0DE34-5□A0	6SL3210-1NE28-8□L0
55	75	110	FSF	6SL3223-0DE35-5□A0	6SL3210-1NE31-1□L0
75	100	145		6SL3223-0DE37-5□A0	6SL3210-1NE31-5□L0
90	125	178		6SL3223-0DE38-8□A0	-
		,	,	<u></u>	<u></u>

Управляющие модули			
Краткое обозначение	Коммуникация	Заказной №	
CU230P-2 HVAC	RS485/USS/ Modbus RTU/ BACnet MS/TP/ Siemens FLN P1	6SL3243-0BB30-1HA2	
CU230P-2 DP	PROFIBUS DP	6SL3243-0BB30-1PA2	
CU230P-2 CAN	CANopen	6SL3243-0BB30-1CA2	

Принадлежности			
Обозначение	Заказной №		
IOP	6SL3255-0AA00-4JA0		
BOP-2	6SL3255-0AA00-4CA1		
Комплект для монтажа в дверцу для IOP/BOP-2	6SL3256-0AP00-0JA0		
Глухая крышка для PM230 IP55/ UL Type 12	6SL3256-1BA00-0AA0		
Комплект для подключения РС2 для CU230P-2	6SL3255-0AA00-2CA0		
Комплект для подключения экрана 1 для CU230P-2 IP20 HVAC/DP/CANopen	6SL3264-1EA00-0FA0		
ММС-карта памяти 64 МБ	6SL3054-4AG00-0AA0		
SINAMICS DVD с документацией	6SL3097-4CA00-0YG0		

Типо- размер	Фильтр	Размеры G120P IP55**	Размеры G120P IP20**
FSA	без/с фильтром	154 x 460 x 264 / 6,06 x 18,11 x 9,8	73 x 196 x 248/2,87 x 7,72 x 9,37
FSB	без/с фильтром	180 x 540 x 264 / 7,08 x 21,25 x 9,8	100 x 292 x 248/3,94 x 11,5 x 9,37
FSC	без/с фильтром	230 x 620 x 264/9,05 x 24,40 x 9,8	140 x 355 x 248/5,51 x 13,98 x 9,37
FSD	без фильтра	320 x 640 x 344 / 12,59 x 25,18 x 12,94	275 x 419 x 287 / 10,83 x 16,5 x 11,30
	с фильтром		275 x 512 x 287 / 10,83 x 20,16 x 11,30
FSE	без фильтра	320 x 751 x 344 / 12,59 x 29,55 x 12,94	275 x 499 x 287 / 10,83 x 19,65 x 11,30
	с фильтром		275 x 635 x 287 / 10,83 x 25 x 11,30
FSF	без фильтра	410 x 915 x 431 / 16,14 x 36,02 x 16,38	350 x 634 x 399 / 13,78 x 24,96 x 15,71
	с фильтром		350 x 934 x 399 / 13,78 x 36,77 x 15,71

^{**}Размеры в мм/дюймах, макс. ШхВхГ. Глубина указана вместе с управляющим модулем и IOP.

ООО Сименс Сектор индустрии Motion Control Systems 115184, Россия, Москва, ул. Большая Татарская д. 9 тел. +7(495)737-1-737 iadt.ru@siemens.com

Встроенный сетевой фильтр

Без фильтра -----Класс А (для сетей TN) -Класс В (для сетей TN)

> Возможны изменения 07/12 Заказной №: E80001-A390-P210-5600 Отпечатано в Российской Федерации © Siemens AG 2012

Информация в этом каталоге может содержать описания или параметры, которые в конкретном случае использования могут не всегда точно соответствовать описанию и которые могут меняться изза модернизации продуктов. Необходимые параметры являются обязательными только тогда, когда это было ясно согласовано при заключении контракта. Возможны изменения в условиях поставки и внесение технических изменений. Все обозначения изделий могут являться марками или названиями продуктов компании Siemens AG или других компаний, а их использование третьими сторонами для собственных целей может нарушать права владельца.