



Серия GCP-20

Управление ДЭА/ГЭА Сеть & Генератор Защита & Контроль

ПРИМЕНЕНИЕ

Три модели панелей GCP-20 предназначены для обеспечения автоматического и ручного управления и полного контроля параметров ДЭА/ГЭА.

GCP-20 предназначена для автоматического резервирования питающей электросети в случае ее отключения включая логику управления для двух выключателей.

GCP-21 предназначена для следующих режимов работы: автономного, параллельного с питающей сетью, аварийного электроснабжения, снятие пиковых нагрузок. Логика управления для одного выключателя.

GCP-22 аналогична панели GCP-21, имеет логику управления для двух выключателей.

Управление нагрузкой включая автоматическое снятие базовыз/пиковых нагрузок, контроль импорта/экспорта электроэнергии, аварийное энергоснабжение с обратной синхронизацией при восстановлении сети.

ОПИСАНИЕ

Особенности (все версии)

True RMS¹) напряжение (ген/сш/сеть) True RMS¹) ток (ген/сеть)

Логика запуска/останова для ДЭА/ГЭА Предпусковой подогрев двигателя

Контроль напряжения аккумуляторной батареи Регулировка оборотов двигателя

Счетчик кВтч, запусков агрегата, моточасов, времени до эксплуатационного обслуживания Конфигурируемый контроль уставки

Конфигурируемое время задержки для каждой функции защиты

Вход с магнитного тахометра

14 конфиг. дискретных входов сигнализации 4 конфигурируемых/программируемых реле 2-х строчный, ЖК- дисплей с подсветкой Многоуровневый доступ к параметрам панели через пароли

Регулировка (все версии)

Скорость/частота/напряжение Автономный режим работы

1) True RMS - истинное среднеквадратическое показание

ОПИСАНИЕ (стандарт)

<u>Защита (все версии)</u> <u>ANSI #</u>

Высокое/низкое напряжение
Высокая/низкая частота
Скачек фаз/вектора
(78)

Генератор

Высокое/низкое напряжение (59/27)
Высокая/низкая частота (810/U)

Перегрузка (32)
 Реверс./мин. мощность (32R/F)

• По току с выдержкой времени

GCP-20 (особенности)

Синхронизация КГ или КС

- Автоматическое резервирование сети
- Логика выкл. для автономного режима
- Синхронизация «в нахлестку»

GCP-21/-22 (особенности)

Синхронизация КГ

- Контроль акт./реактивной мощности
- Параллельная работа с внешней сетью
- Импорт/экспорт энергии сети
- Мониторинг миним. мощности (32F)
- Зависящий от нагр. запуск/останов
- Распределение активной/реактивной энергии (до 8 агрегатов)

GCP-22 (особенности)

Синхронизация КГ и КС

- Автоматическое резервирование сети
- Логика выкл. для автономного режима
- Синхронизация «в нахлестку»
- Частичная нагрузка для разогрева ЭА

Дополнения (зависит от версии)

- 2 конфиг. аналог. выхода (0/4..20 mA)
- Уставка активн. мощности (0/4..20 mA)
- Дискретный выход для n/f/U/P/Q
- Аналоговый выход для n/f/U/P/Q
- PWM выход выше/ниже для n/f/P
- 3 конфигурируемых аналоговых измерительных входов (0/4..20 mA, Pt100, VDO)
- Коммуникация через CAN bus

- Защита сети, двигателя и генератора, реализованная в одном приборе
- Аварийное энергоснабжение с автоматическим запуском/остановом
- True RMS точное измерение величин
- Синхронизация одного/двух выключателей
- Менеджмент нагрузки

 автоматическое покрытие базовой/пиковой нагрузок, автоматический контроль импорта/экспорта энергии
- Распределение нагрузки и реактивной мощности

(50)

- Счетчики кВтч, количества запусков агрегата, времени наработки, времени до эксплуатационного обслуживания
- Свободно конфигурируемые дискретные и аналоговые входы сигнализации
- Свободно конфигурируемые цифровые (реле) и аналоговые выходы
- Конфигурация панели кнопками управления или с помощью ПЭВМ
- Коммуникация посредством CAN bus
- UL/cUL сертификат (Underwriters Laboratories Inc.)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тошцоот	упоо 1
Точность	12/24 Vda (0.5. 22 Vda)
Напряжение питания	
Потребляемая мощность	
Температура окружающей сред	
Влажность не более	
Ном. Напряжение:	. [1] 57/100(120) Vac
	.или [4] 230/400 Vac
	UL: [1] max. 150 Vac
	или [4] max. 300 Vac
Диапазон измерений:	[1] 50125 Vac
	или [4] 200440 Vac
Измерение частоты	50/60 Hz (4070 Hz)
Линейный диапазон измерения	до 1.3×Un
Сопротивление входов	[1] 0.21 M Ω , [4] 0.7 M Ω
Максимальное потребление мо	
Ток	[/1]/1 A or [/5]/5 A
Допустимая постоянная нагрузк	аIген = 3.0×In
11. 3	Ісети = 1.5×In
Потребляемая мощность	
Допустимый кратковрем. ток (1	
Дискретные входыс г	
Входной диапазон	
Входное сопротивление	≈ 6.7 kO
руодное сопротивление	~ 0.7 K22

Релейные выходы с г	альванической развязкой
Контактный материал	
Допустимая нагрузка 24 Vd	
Нормальный режим эксплуатац	
Аналоговые входы [#]	свободно скалируемые
Тип	0/420 mA, Pt100, VDO
Разрешение	10 Bit
Аналоговые выходы с г	альванической развязкой
Тип0/420 m/	 свободно скалируемые
Разрешение 8/1	2 Bit (зависит от модели)
Макс. вторичная нагрузка 0/42	$0~\text{mA} \dots 500~\Omega$
Номинальное напряжение изол	яции 3,000 Vdc
Корпус Ти	π APRANORM DIN 43 700
Размеры	
Фронтальный вырез	138×92 mm
Подключение 3	ажимно-винтовые клеммы
	1.5 mm² или 2.5 mm²
Передняя панельизо	олированная поверхность
Степень защищенности	
Вес в зависимости от и	
Вибростойкость (СЕ) прове	рено согласно EN правил
Сертификаты UL/cUL	(напряжение до 300 Vac)

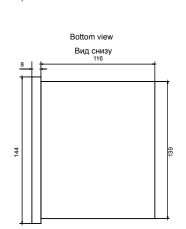
РАЗМЕРЫ

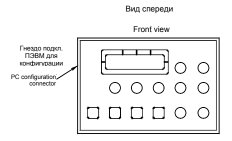
96

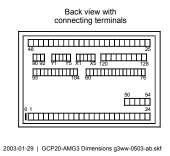
Вид сбоку

Side view

Гнездо подкл. ПЭВМ для конфигурации



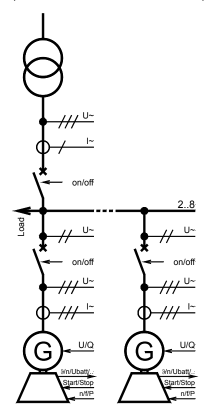




Вид сзади Клеммы подключения

ПРИМЕНЕНИЕ

Типичное применение панели управления GCP-22. (GCP-21 идент. панель без КС)



КРАТКИЙ ОБЗОР

	000	20				000	0.4							000	00					
Помож	GCP	-20 B	Х			GCP-21 B R			Х	10	LSB	LCD	ıcv	GCP B	-22 R	Χ	10	LCD	LSR	ıcv
Пакет		Б	_ ^	LO	LOV		Ь	K	^	LS	LOB	LSK	LOV	Ь	K	^	LS	LOD	LSK	LOV
Control			0	0			1	1	-	1	1	1	4		0					0
Контроль логики выключателей	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Синхронизация	√	√	√	✓	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	✓
Автономный режим работы	✓	✓	√	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Автоматическое резервирование сети	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Режим ожидания «Stand-by»	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Режим работы «Блочная тепловая ЭУ»						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Покрытие пиковых нагрузок						√	1	1	1	1	1	1	✓	1	1	1	1	1	1	./
(автоматический запуск/останов)						*	•	•		•	•	•	•	*	•	•	•	•	•	*
Режим работы параллельный с сетью						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Переключение выключателей	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Вкл. выключателей «в нахлестку»	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Частичная нагрузка для прогрева										√ #1	√ #1	√ #1	√ #1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Дополнительные аксессуары																				
Логика запуска/останова для ДЭУ/ГЭУ	-	√	1	1	1	· /	1	1	1	1	1	√	1		1	1	/	1	1	_
логика запуска/останова для дэул эу кВтч – счетчик	<u> </u>	✓	V	✓	· /	· /	V	V	✓	✓	✓	√	·	<i>'</i>	✓	√	√	V	√	√
	∨	∨	✓	∨	V ✓	V	✓	∨	∨	∨	∨	∨	∨	∨	∨	∨	∨	V /	∨	v
Регистратор событий, оперативн. часы	∨	∨	∨	∨	∨	∨	✓	✓	∨	✓	✓	∨	∨	✓	∨	✓	∨	✓	∨	∨
Конфигурация с помощью ПЭВМ ^{#2}	v	· ·		· ·	· ·			· ·	v	•		· ·	v		· ·	v		· ·	v	v
Защита																				
Генератор: напряжение/частота	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Сеть: напряжение/частота/скачек фазt						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Генератор: перегрузка	✓	√	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√	✓	✓	√	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
Генератор: реверсивная мощность	✓	√	√	✓	✓	✓	√	√	√	√	√	√	✓	✓	√	✓	√	✓	✓	✓
Генератор: минимальная мощность						✓	✓	✓	√	✓	√	✓	√	✓	√	√	✓	✓	√	√
Генератор: несимметричная нагрузка	✓	√	√	√	√	√	✓	√	√	√	/	✓	✓	✓	√	√	✓	√	√	√
Генератор: защита по току с выдержкой																				
времени	✓	√	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Регулировка																				
Дискретные выходы выше/ниже: n/f	√			./		V				1							√			
	▼			∨	_	V				√		✓					√		✓	
Дискретные выходы выше/ниже: U	· ·			V	· ·	∨				∨		V					∨		٧	
Дискретные выходы выше/ниже: Р																	✓		,	
Дискретные выходы выше/ниже: Q						✓				✓		✓					V		✓	
Аналоговые выходы выше/ниже:		✓	1		✓		✓	✓	✓		1	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
n/f (+/-3 Vdc)																				
Аналоговые выходы выше/ниже:		✓	✓				✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓		✓
U (+/-5 Vdc)																				
Аналоговые выходы выше/ниже:							✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
P (+/-3 Vdc)																				
Аналоговые выходы выше/ниже:							1	1	✓		1		✓	/	1	1		1		1
Q (+/-5 Vdc)																				
Сеть: импорт/экспорт энергии						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Запуск/останов зависимый от нагрузки						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Уставка активной мощности: 0/420 mA									✓				✓			✓				✓
Распределение акт./реакт. мощности				✓	✓					✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓
Входы/выходы																				
Магнитн./прерывистый сигнал тахометра	√	1	1	1	1	/	1	√	1	√	1	1	/	V	V	1	1	1	✓	√
• • •		•	1	-	1	Ě	1	ļ ,		1	1	•		Ľ	*	1	*	1	•	
Дискретные конфигурируемые входы	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
сигнализации		4	4	A	A	4	4	1	1	4	1	1		4	4	4	1	A	4	1
Релейные конфигурируемые выходы	4	4	4 #3	4	4 #3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 3 #4
Аналоговые конфигурируемые входы			4 #3		4 #3				3 #4				3 #4	-		3 #4				3 #4
Аналоговые конфигурируемые выходы									2				2			2				2
0/420 mA																				
Коммуникация посредством CAN bus #5			✓	✓	✓	<u> </u>		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Сертификаты																				
UL/cUL сертификаты	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

^{#1} Автономно паралелльный режим работы минимум 2-х параллельно работающих ЭА;
#2 Необходим кабель и программное обеспечение (DPC)
#3 [T1]..[T3] = 0/4..20 mA; [T4] = Pt100
#4 [T2]..[T3] = 0/4..20 mA; [T4] = Pt100
#5 Дистанционный контроль, мониторинг, конфигурация (GW 4 может использоваться для нескольких интерфейсов)



Woodward Industrial Controls PO Box 1519 Fort Collins CO, USA 80522-1519 1000 East Drake Road Fort Collins CO 80525 Ph: +1 (970) 482-5811 Fax: +1 (970) 498-3058

Дистрибуторы / сервис

Woodward имеет международную сеть дистрибуторов. Для поиска самого близкого представителя, позвоните в Fort Collins или смотрите Всемирный Справочник на нашем вебсайте.

Corporate Headquarters Rockford IL, USA Ph: +1 (815) 877-7441

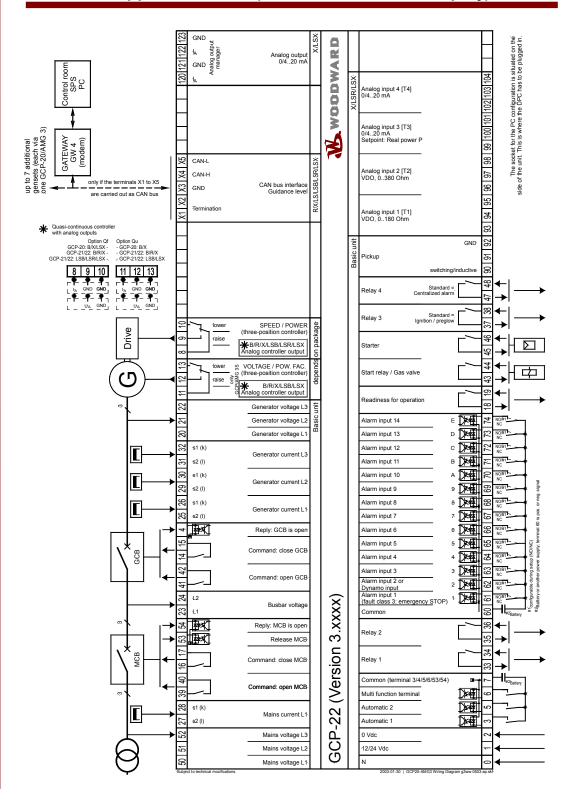
www.woodward.com

Этот документ предназначен только для информационных целей. Использование этого документа для разработки подобного прибора без письменного согласия компании Woodward Govenor запрещено.

© Woodward Governor Company, 2003 All Rights Reserved

RU03243B - 03/12/S

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (GCP-20 and GCP-21 по запросу)



Для дополн. информации контакт: