

CE

Контроллер генераторного агрегата AGC 200 Общее описание



Генераторный агрегат

- Автоматическая синхронизация
- Распределение активной мощности
- Распределение реактивной мощности
- Измерение основных параметров генератора
- Защита генератора по основным параметрам

Двигатель

- Интерфейсы CAN J1939 и MTU MDEC/ADEC
- Управление пуском/остановом двигателя
- Измерение основных параметров двигателя
- Защита двигателя по основным параметрам

Дисплей и лицевая панель

- Отдельные кнопки для управления и задания режимов
- Большой LCD дисплей (240 x 128 пикселей)
- Полная русификация
- Возможность конфигурации дисплея
- Индикация сообщений о неисправностях

Интерфейсы

- USB ver. 2 для подключения к ПК
- Бесплатное ПО для конфигурации
- Интерфейс Modbus RS485
- Интерфейс Canbus для управления электростанцией

Функция M-logic

- Создание дополнительных алгоритмов
- Широкий набор входных/выходных событий

Комплексное управление электростанцией

- Параллельная работа до 16 генераторов
- Возможность управления секционными и сетевыми выключателями
- Автоматический запуск/остановка по нагрузке
- Задание генераторам приоритета на запуск
- Отключение неответственных потребителей
- Управление подключением мощных потребителей
- Расчет общей нагрузки электростанции и оставшегося резерва мощности
- Мультимастерная система



Назначение

Система управления электростанцией AGC200 содержит широкий набор функций, необходимый для управления энергоустановками промышленного производства электроэнергии. Система обеспечивает функции управления, контроля и защиты как генераторного агрегата так и электростанции в целом. Система производит измерение всех необходимых параметров электростанции с отображением на LCD дисплее.

Система AGC200 разработана для автоматизации следующих типов электростанций:

- Параллельная работа ДГУ на общие шины
- Параллельная работа ДГУ на общие шины с управлением секционным выключателем
- Автоматическое резервирование сети несколькими генераторными агрегатами
- Параллельная работа с сетью

Режимы работы электростанции:

- Автономная (распределение активной и реактивной мощностей)
- Резервирование сети
- Фиксированная мощность в сеть
- Снятие пиков с сети
- Работа с заданным экспортом/импортом мощности

Каждый контроллер системы имеет дисплей с подсветкой для отображения параметров и неисправностей электростанции. Контроллеры полностью русифицированы.

Контроллер AGC222 имеет платы с интерфейсами для подключения к двигателю. Блок имеет следующие входы/выходы:

Входы/выходы		Доступно
Много- функциональные:	4-20mA	3 (3)
	Дискретные	
	PT100	
	PT1000	
	VDO	
	0-40V DC	
Дискретные входы		9 (9)
Вход для измерения оборотов Pick up		1
Релейные выходы		9
Подключение CANbus		2



Подробное описание входов/выходов представлено в инструкции по установке.

Режимы управления

АВТО: Система производит автоматический пуск/остановку ДГУ системы в зависимости от нагрузки электростанции в соответствии с заданными приоритетами на запуск.

П-АВТО: Полуавтоматический режим требует минимального вмешательства оператора в работу электростанции – подача команд пуска/останова ДГУ, команд управления выключателями. Автоматический пуск ДГУ в данном режиме невозможен.

Ручной: Ручное управление отключает все функции управления системы. Функции защиты и контроля параметров остаются активными.

Настройка

Программирование осуществляется с помощью меню дисплея контроллера, или с использованием сервисного программного обеспечения DEIF USW (доступно по ссылке www.deif.com/Download_centre). Помимо стандартных функций сервисная программа **DEIF** USW обеспечивает дополнительные возможности, например, вывод на экран всей необходимой информации для пусконаладочных работ, полное управление контроллером, сохранение и загрузка файлов настроек, а также обновпение программного обеспечения контроллера.

Типы контроллеров системы

AGC222: Контроллер генераторного агрегата AGC244: Контроллер секционного выключателя

AGC246: Контроллер сети

Функция M-logic (Micro PLC)

Функция M-logic – позволяет создавать простые алгоритмы, в основе которых лежат логические события. Назначение этой функции – предоставить оператору дополнительные возможности для реализации алгоритмов управления элементам системы и индикации.

Связь с контроллером двигателя

Контроллеры AGC222 поддерживают интерфейс Canbus J1939 для связи с контроллером двигателя. Поддерживаются следующие типы двигателей:

- Caterpillar
- Perkins
- Cummins CM850/570
- Scania (EMS)
- Detroit Diesel (DDEC)
- Scania (EMS S6)
- Deutz (EMR)
- Volvo Penta (EMS)
- Iveco (NEF/CURSOR)
- Volvo Penta (EMS2)
- John Deere (JDEC)

DEIF A/S Page 2 of 10

Управление электростанцией

Описание

Система управления и защиты AGC200 позволяет автоматизировать электростанции состоящие максимально из:

- 8 Секционных выключателей (ВТВ)
- 16 Дизель генераторов (DG)
- 16 Сетевых выключателей (МВ)

Основные функции

- Возможность синхронного включения любого из выключателей электростанции
- Пуск/остановка генераторов по нагрузке
- Назначение приоритетов на запуск
- Деление электростанции на секции с индивидуальной функциональностью
- Перевод нагрузки/распределение мощности
- Отключение групп неответственных нагрузок
- Управление подключением мощных приемников
- Мультимастерная система

Мультимастерное построение системы позволяет реализовать независимое функционирование электростанции от отдельного контроллера – командного.

Автоматическое распределение мощности

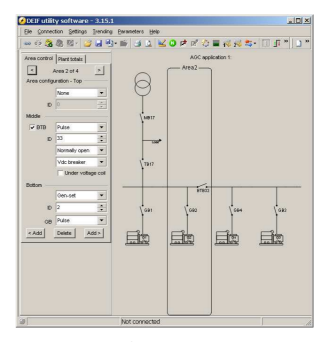
Система управления электростанцией производит автоматическое распределение активной и реактивной мощностей при параллельной работе генераторов. Для распределения используется цифровой канал Canbus.

Расчет резерва мощности на общих

Исходя из фактической загрузки электростанции и количества генераторов подключенных к шинам система производит расчет и индикацию доступного резерва мощности.

Конфигурация и обучение персонала

Настройка системы производится с помощью сервисного программного обеспечения DEIF USW. Из стандартных элементов создаются несколько однолинейных схем электростанции, которые загружаются в каждый контроллер. Далее система начинает работать в соответствии с выбранной однолинейной схемой. Более подробно о настройке и работе с контроллерами DEIF можно узнать по ссылке http://www.deif.com/Select location.aspx



Управление подключением мощных приемников

Данная функция предназначена для автоматического создания необходимого резерва мощности на сборных шинах перед подключением мощного приемника.

Система поддерживает подключение двух типов мощных приемников с фиксированной или переменной мощностью.

Необходимый резерв мощности задается для каждого приемника и обеспечивается запуском дополнительного ДГ. Данная функция позволяет автоматизировать действия оператора избежать обесточивания электростанции при запусках мощных приемников.

Пуск/остановка по нагрузке

Данная функция управляет запуском/остановкой ДГ в зависимости от нагрузки на общих шинах, обеспечивая работу генераторов системы с оптимальной загрузкой. Для расчетов используется значение резерва мощности на общих шинах.

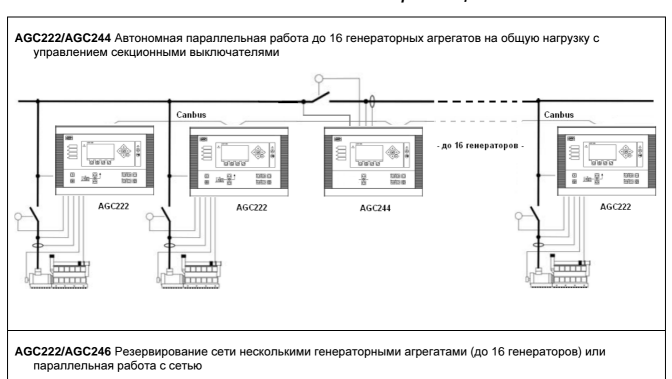
Назначение приоритетов

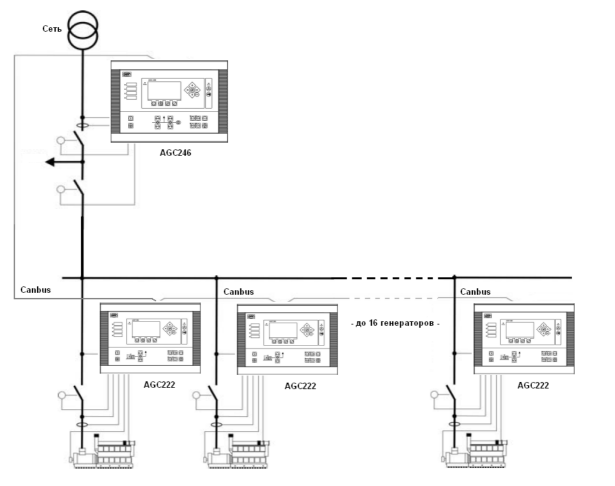
Назначение приоритетов на запуск/остановку по нагрузке может быть произведено следующими способами:

- Вручную с дисплея
- Автоматически по времени наработки
- Оптимизация по расходу топлива

DEIF A/S Page 3 of 10

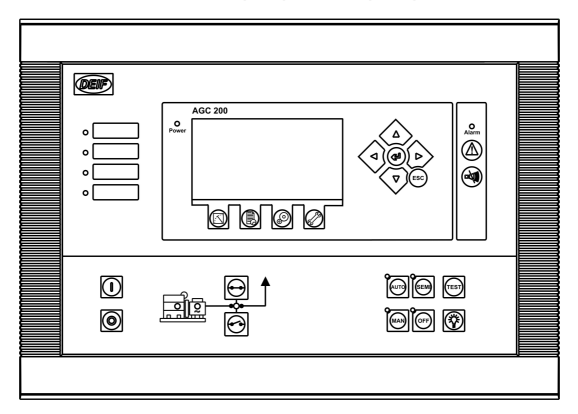
Однолинейные схемы электростанций



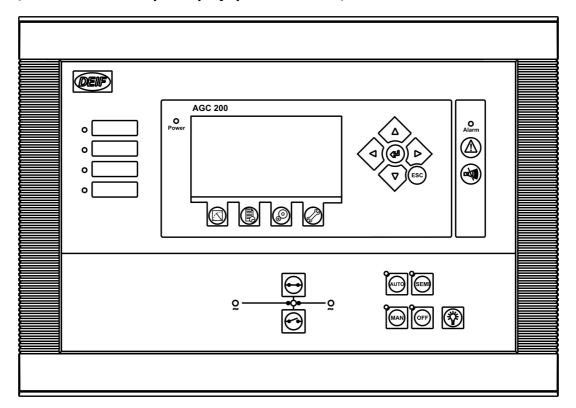


DEIF A/S Page 4 of 10

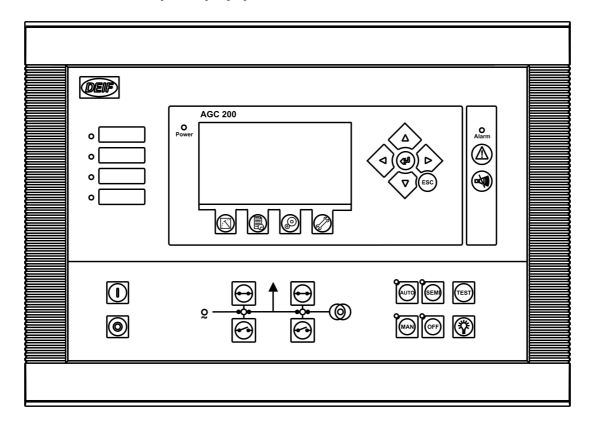
Лицевая панель генераторного контроллера AGC 222



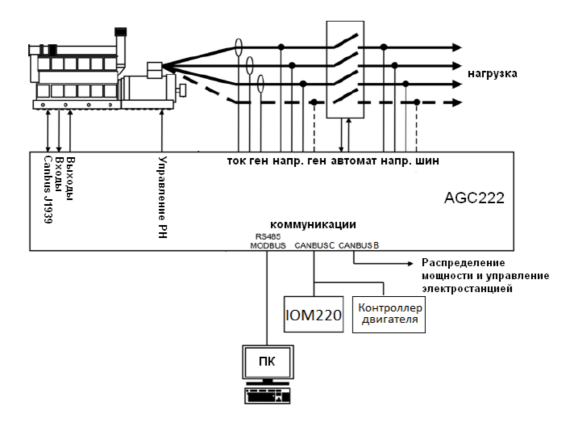
Лицевая панель контроллера управления секционным выключателем AGC 244



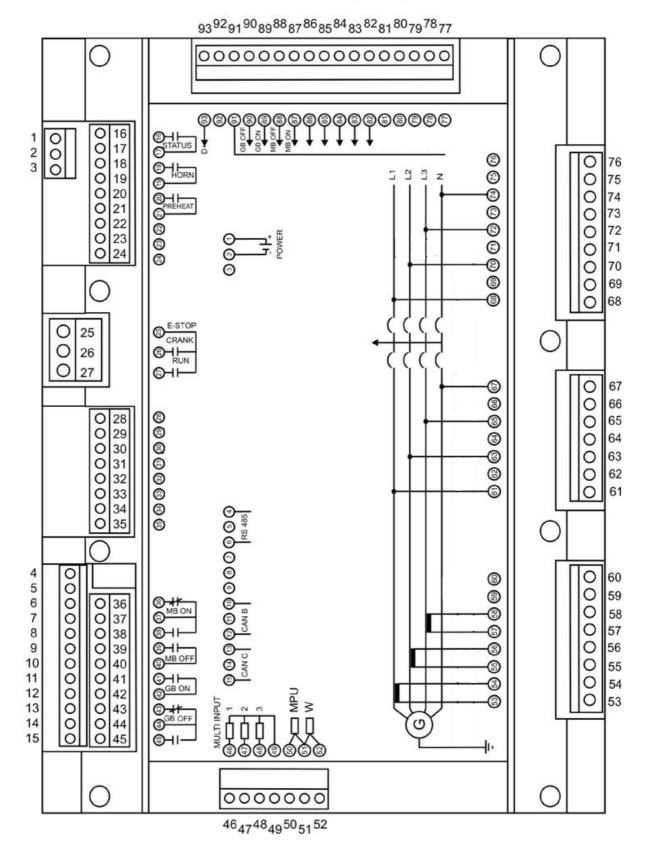
Лицевая панель контроллера управления сетевым выключателем AGC 246



Подключение контроллера к генераторному агрегату



Вид задней панели контроллера AGC222



Технические характеристики

Точность: Класс 1.0

-40...<u>15...30</u>...70°C

Токи к.з.:

5% от 3.5*номинального тока

Ток утечки на землю: 2% от 1A или 5A

Согласно IEC/EN 60688

Рабочая темп.: -25...70°C (-13...158°F)

С опцией L2: -40...70°С (-40...158°F)

Темп. хранения: -40...70°C (-40...158°F)

Влажность: 97% относит. IEC 60068-2-30

Рабочая высота: До 3000 m над уровнем моря

Изм. напряжение: 100...690V AC (+20%)

Линейное

Нагрузка: $1.5 \, \text{M}\Omega$

Частота: 30...70 Hz

Изм. ток: 1A или 5A AC от

трансформаторов тока

Потребление: 0.3 VA/фазу

Перегрузка ток: $4 \times I_n$ длительно

 $20 \times I_n$ 10 сек. (макс. 75А) $80 \times I_n$ 1 сек. (макс. 300А)

Вход измерения

оборотов: Напряжение:2-70 VAC

Частота: 10-10000 Hz Сопротивление:250-3000 Ω

Питание: 6-36V DC длительно

0V DC на время 50 ms -

провалы при работе стартера от

батареи 12V

Макс. 25 W потребление С опцией L2 -40°C (-40°F) Макс. 45 W потребление

Пассивные **дискретные**

входы: Двунаправленная оптопара

Вкл: 8...36V DC <2 V: Откл. Импеданс: 4.7 kΩ

Дискретный вход

аварийного

останова: Вкл: 8...36V DC

<2 V: Откл. Импеданс: 4.7 kΩ Многофункциональные

входы:

Токовые входы: 0(4)-20 mA От датчика тока: 0-20 mA, +/-1% Импеданс: 50 Ω

Дискретные входы: Входы "сухой контакт"

3V DC внутреннее питание, с контролем обрыва кабеля Максимальное сопротивление для активации входа: 100 Ω

Pt100:

-40...250°C (-40...482°F) +/-1%

VDO:

 $0-2500 \Omega$, +/-1%

Релейные выходы:

Реле 16-20: 250V AC/30V DC 8A

Реле 26 и 27: 36V DC 16A

Монтаж: Панель

Габаритные

размеры: 312 x 219 mm (122.8 x 86.2 in)

Дисплей: 240 x 128 пикселей

Защита: С лицевой панели: IP52/NEMA тип

1

(IP66/NEMA тип 1 с опцией L1)

Терминалы: IP20/NEMA тип 1 Согласно IEC/EN 60529

EMC/CE: Согласно EN 61000-6-1/2/3/4

IEC 60255-26 IEC 60533 IACS UR E10

Вибрации: 3...13.2 Hz: 2 mm_{pp}

13.2...100 Hz: 0.7 g Согласно IEC 60068-2-6 Согласно IACS UR E10

10...60 Hz: 0.15 mm_{pp} 60...150 Hz: 1 g Согласно IEC 60255-21-1

10...150 Hz: 2 g Согласно IEC 60255-21-1

DEIF A/S Страница 8 из 10

Ударостойкость (установка в щите):

10 g, 11 msec,

Согласно IEC 60255-21-2

30 g, 11 msec,

Согласно IEC 60255-21-2

50 g, 11 msec

Согласно IEC 60068-2-27

Удар: 20g, 16msec,

полусинусоидальная

Согласно IEC 60255-21-2

(класс 2)

Материалы: Все материалы не

поддерживают горение с самозатуханием UL94 (V1)

Подключение: АС входы напряжение/ток:

3.5 mm² (13 AWG) сечение

Остальные:

1.5 mm² (16 AWG) сечение

Сервисный порт: USB A-B

TCP/IP: RJ 45

Момент затяжки: AC напряжение: 0.5 Nm (5-7 lb-in)

Остальные: 0.5 Nm (5-7 lb-in)

Bec: AGC 200: 1.6 kg (3.5 lbs)

Быстродействие:

(Уставка таймера нуль)

Шины:

Выс/низк напряжение:< 50 ms Выс/низк частота:< 50 ms

Генератор:

Обратная мощность:<200 ms Перегрузка по току:<200 ms Пиковые токи:< 40 ms

Выс/низк напряжение:<200 ms Выс/низк частота:<300 ms Перегрузка по мощн.:<200 ms Несиметрия токов:<200 ms Несиметрия напряж.:<200 ms Импорт реакт. мощн.:<200 ms Экспорт реакт. мощн.:<200 ms

Разнос:<400 ms

Дискретные входы:<250 ms Аварийный останов:<200 ms Мульти-входы:<800 ms Обрыв датчика:<600 ms

Сеть:

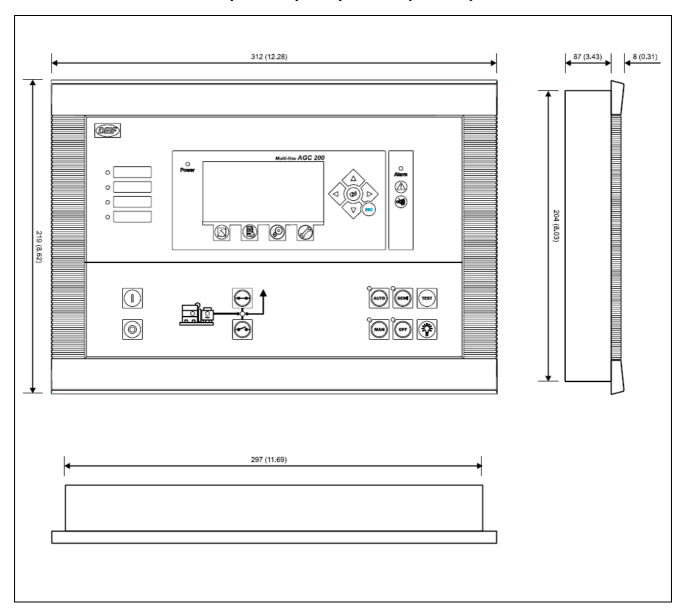
df/dt (ROCOF): <130 ms

(4 периода)

Vector jump: < 40 ms

DEIF A/S Страница 9 из 10

Габаритные размеры в тт (дюймах)



Информация для заказа

AGC 2xx



R

Компания DEIF сохраняет за собой право внести изменения в данную документацию.

Tel.: +45 9614 9614, Fax: +45 9614 9615 E-mail: deif@deif.com, URL: www.deif.com

DEIF A/S, Frisenborgvej 33 DK-7800 Skive, Denmark

