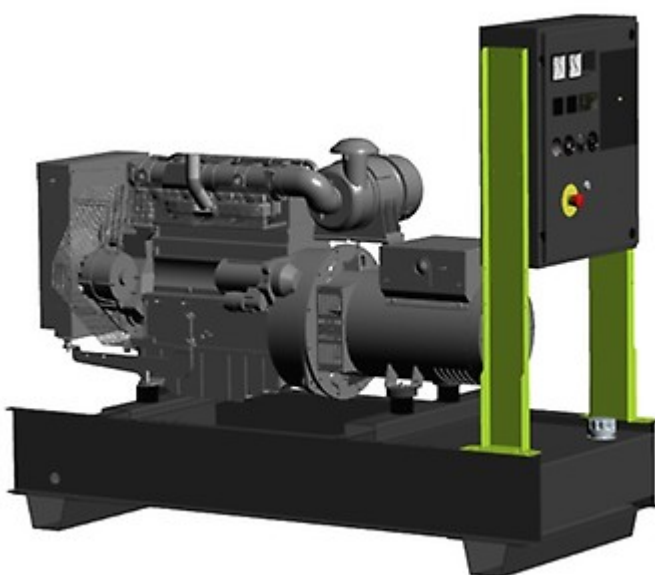




GSL22D

ENERGY GENERATION



Основные характеристики

| | | |
|--------------------|-------------|-----|
| Частота | Hz | 50 |
| Напряжение | V | 400 |
| Коэф мощности | $\cos \phi$ | 0.8 |
| фаза и подключение | | 3 |

Мощность

| | | |
|------------------------|-----|-------|
| Резервная мощность LTP | kVA | 21.50 |
| Резервная мощность LTP | kW | 17.20 |
| Мощность PRP | kVA | 20.50 |
| Мощность PRP | kW | 16.40 |

PRP – номинальная мощность

Определяется как максимальная мощность, которую способна вырабатывать генераторная установка продолжительно, работая на переменную электрическую нагрузку, при этом продолжительность работы, интервалы обслуживания и условия эксплуатации регламентируются производителем. Допустимая средняя выходная мощность в течение 24 ч работы не должна превышать 70% основной мощности.

LTP – Резервная мощность

Определяется как максимальная мощность, которую генераторная установка способна вырабатывать до 500 часов в год (до 300 часов при продолжительной эксплуатации) с установленными производителем интервалами обслуживания. Без возможности перегрузки.

Характеристики двигателя

| | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|------|
| Двигатель, производитель | Deutz AG | |
| Модель компонента | F3M2011 | |
| Токсичность выхлопа оптимизирована для Е97/68 50Hz (COM) | Stage II | |
| Двигатель, система охлаждения | масл | |
| Количество цилиндров и расположение | 3 в ряд | |
| Объем | cm ³ | 2330 |
| Подача воздуха | Атмосферный | |
| Регулятор оборотов | Механический | |
| Полная мощность PRP | kW | 20.4 |
| Полная мощность LTP | kW | 21.4 |
| Емкость масла | l | 5.5 |
| масло, расход при PRP (max) | % | 0.3 |
| топливо | дизель | |
| Специфический расход топлива при 75% PRP | g/kWh | 236 |
| Специфический расход топлива при PRP | g/kWh | 255 |
| Система запуска | Электрический | |
| Возможность запуска двигателя | kW | 2.3 |
| Электроцепь | V | 12 |



Описание альтернатора

| | | |
|--------------------------------|-------------|------|
| Производитель компонентов | Mecc Alte | |
| Модель компонента | ECP28-M/4 | |
| Напряжение | V | 400 |
| Частота | Hz | 50 |
| Коэф мощности | cos φ | 0.8 |
| Тип | Бесщеточный | |
| Полюсов | 4 | |
| Система регулировки напряжения | Электронный | |
| стандартный AVR | DSR | |
| Отклонение напряжения | % | 1 |
| Efficiency @ 75% load | % | 87.8 |
| Класс | H | |
| IP защита | 23 | |



Механическая структура

Крепкая механическая структура, которая позволяет легкий доступ к соединениям и компонентам во время планового технического обслуживания

Регулятор напряжения

Регулятор напряжения с DSR. Цифровой DSR контролирует диапазон напряжения, избегая возможных ошибок, которые может совершить неквалифицированный персонал. Точность напряжения ±1% при постоянных условиях с любым коэффициентом мощности и перепадах в оборотах между 5% и +30% по отношению к номинальным значениям.



Обмотки/ система возбуждения

Обмотка статора альтернатора выполнена по схеме 2/3, что позволяет исключить из синусоиды третичные гармоники и обеспечить оптимальную форму синусоиды при неравномерной нагрузке, так же данная схема позволяет избежать появления высоких токов на нейтрали, которые возможны при использовании других схем. В стандартной комплектации генераторы MeccAlte имеют отдельную обмотку возбуждения для управления магнитным полем ротора (MAUX). Конструкция альтернатора позволяет выдерживать 3-х кратные перегрузки продолжительностью до 20 сек, например, при запуске асинхронных двигателей.

ИЗОЛЯЦИЯ

Класс изоляции H. Уплотнения изготовлены из премиальной эпоксидной резины. Части с высоким напряжением изолируются с помощью вакуума, таким образом уровень изоляции всегда очень высокого качества. У моделей с большой мощностью, обмотки статора проходят двойной изоляционный процесс.

ССЫЛКИ

Альтернаторы производятся в соответствии с наиболее общими стандартами, такими как CEI 2-3, IEC 34-1, EN 60034-1, VDE 0530, BS 4999-5000, CAN/CSA-C22.2 №14-95-№100-95.

Оборудование электростанции

Рама изготовлена из сварных стальных профилей и состоит из:

- стальная рама с поддерживающими опорами
- антивибрационные соединения
- точка заземления для подводки всех металлических частей электростанции.



топливный бак:

- заправочный патрубок
- система вентиляции
- датчик минимального уровня топлива

Защиты:

- защита всех подвижных частей.

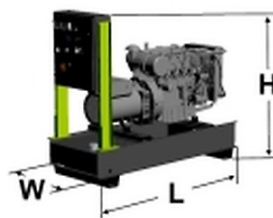
Двигатель в комплекте с:

- аккумуляторная батарея
- рабочие жидкости (без топлива)



Габаритные размеры

| | | |
|-------------------------|--------|------|
| Длина | (L) mm | 1800 |
| ширина | (W) mm | 750 |
| высота | (H) mm | 1720 |
| Сухой Вес | Kg | 510 |
| емкость топливного бака | l | 91 |



Autonomie

| | | |
|-----------------------------|-----|-------|
| расход топлива при 75% PRP | l/h | 4.05 |
| расход топлива при 100% PRP | l/h | 5.82 |
| Время работы при 75% PRP | h | 22.47 |
| Время работы при 100% PRP | h | 15.64 |

Установочная информация

| | | |
|-------------------------------------|--------|-------|
| Общий поток воздуха | m³/min | 36.23 |
| Давление газовыххлопа при об/мин | m³/min | 3.93 |
| Температура выхлопных газов при LTP | °C | 611 |

Data Current

| | | |
|------------------------------------|---|-------|
| Ёмкость батареи | % | 70 |
| MAX Ток | A | 31.03 |
| Размер автоматического выключателя | A | 32 |

Наличие панели управления

| | |
|----------------------------------|-----|
| Ручная панель управления | MCP |
| Автоматическая Панель управления | ACP |

Ручная панель управления стационарных электроагрегатов

Ручная панель управления устанавливаемая на генераторные установки включает в себя измерительные, управляющие и защитные элементы.

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ (АНАЛОГОВЫЕ):

- Вольтметр (1 фаза)
- Амперметр (1 фаза)
- Счетчик количества отработанных часов



Приборы управления:

- Переключатель старт/стоп, оснащенный ключом (другие функции управления так же могут осуществляться при помощи данного переключателя).
- Кнопка аварийного останова.



Параметры защиты:

- Низкий уровень топлива
- Выход из строя зарядного устройства
- Низкий уровень масла
- Высокая температура двигателя
- Защита по утечке на "землю"



Аварийная защита:

- Низкий уровень топлива
- Выход из строя зарядного устройства
- Низкий уровень масла
- Высокая температура двигателя
- Защита по перегрузу (трехполюсный автоматический выключатель)
- Кнопка аварийного останова

Выходы панели управления mcpr

Power cables connection to Circuit Breaker.

ACP- Автоматическая Панель управления(установлена на станции)

Автоматическая панель управления , устанавливаемая на генераторы оснащается контроллером AC03, который обеспечивает контроль параметров установки и ее защиту.

Измеряемые параметры (AC-03)

- Напряжение основной сети.
- Напряжение генераторной установки (3 фазы).
- Частота генераторной установки
- Сила тока (по каждой из фаз).
- Напряжение АКБ
- Количество отработанных часов.
- Мощность (кВА - кВт).
- Коэффициент нагрузки ($\text{Cos } \phi$).
- Количество отработанных часов.
- Количество оборотов двигателя (об/мин).
- Уровень топлива (%).
- Температура двигателя (в зависимости от модели).



Управляющие команды и другие функции

- Четыре режима работы: Выключер, Ручной режим, Автоматический режим, Режим тестирования.
- Кнопки для управления контакторами в АВР.
- Кнопки управления: старт/стоп, сброс ошибки, вверх/вниз/страница, ввод.
- Кнопка аварийного останова.
- Возможность дистанционного контроля и управления.
- Система автоматического отключения нагрузки.
- Зарядное устройство АКБ.
- Пароль, для ограничения доступа к системе.
- Звуковой аварийный извещатель.
- Модуль коммутации для соединения по протоколу RS232.



Параметры защиты.

- Защита двигателя: давлению масла, температура охлаждающей жидкости.
- Защита генераторной установки: высокое/низкое напряжение, перегрузка, низкая/высокая частота, ошибка старта, высокое/низкое напряжение АКБ, выход из строя зарядного устройства.

Аварийная защита.

- Защита двигателя: низкое давление масла, высокая температура охлаждающей жидкости.
- Защита генераторной установки: высокое/низкое напряжение, перегрузка, высокое напряжение АКБ.
- Автоматический трехполюсный выключатель.
- Защита по утечке на "землю"

Дополнительная защита:

- Кнопка аварийного останова.



Выходы панели управления аср

Клеммная колодка для подключения панели управления к АВР

✓

Power cables connection to Circuit Breaker.

✓

Дополнительное оборудование:

Доступно только по предварительному заказу

:

Дополнительные опции для панели управления

Дистанционное управление - доступно для следующих моделей: ACP

Возможность выдачи дополнительных сигналов - доступно для следующих моделей: ACP

Регулировка чувствительности дифференциальной защиты - доступно для следующих моделей: ACP

Четырехполюсный автоматический выключатель - доступен для следующих моделей: ACP MCP

**Дополнительные опции для генераторной установки**

AFP - автоматический насос подкачки топлива ACP

Дополнительные опции для двигателя

Электрический подогреватель охлаждающей жидкости ACP

Аксессуары

Доступные аксессуары

Flexible Exhaust Compensator Bellow and flanges

Низкошумный глушитель



LTS - панель переключения нагрузки поставляется отдельно - Accessories ACP

Автоматика ввода резерва переключает контакторы между генератором и сетью, обеспечивая постоянную подачу электричества.

Автоматика состоит из отдельного шкафа, который может быть установлен отдельно от электростанции. Логический контроль за переключением подачи электричества обеспечивается с автоматической панели управления, установленной на электростанции, таким образом нету необходимости в наличии логического устройства в автоматике.



Номинальный ток и размеры блока AVR

| | | |
|------------------------------------|--------|-----|
| номинальный ток | A | 32 |
| ширина | (W) mm | 400 |
| высота | (H) mm | 400 |
| Глубина | (D) mm | 240 |
| Вес | Kg | 13 |
| Увеличенная электрическая мощность | | |

