

GSW-150D (ALT. P)



Основные характеристики

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

Мощность

Резервная мощность LTP	kVA	142.14
Резервная мощность LTP	kW	113.71
Мощность PRP	kVA	128.38
Мощность PRP	kW	102.70

PRP – номинальная мощность

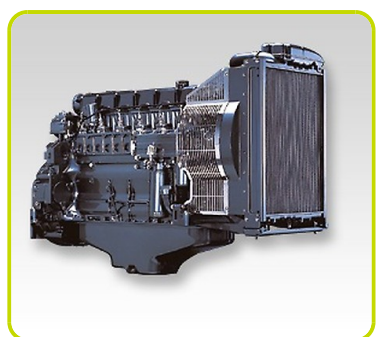
Определяется как максимальная мощность, которую способна вырабатывать генераторная установка продолжительно, работая на переменную электрическую нагрузку, при этом продолжительность работы, интервалы обслуживания и условия эксплуатации регламентируются производителем. Допустимая средняя выходная мощность 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	
Модель компонента	BF4M1013FC	
Токсичность выхлопа оптимизирована для Е97/68 50Hz (COM)	Non Emission Certified	
Двигатель, система охлаждения	Вода	
Количество цилиндров и расположение	4 в ряд	
Объем	cm ³	4760
Подача воздуха	Турбированный с интеркулером	
Регулятор оборотов	Электронный	
Полная мощность PRP	kW	117
Полная мощность LTP	kW	129
Емкость масла	l	11
масло, расход при PRP (max)	%	0.3
Объем охлаждающей жидкости	l	27.1
топливо	дизель	
Специфический расход топлива при 75% PRP	g/kWh	203
Специфический расход топлива при PRP	g/kWh	210
Система запуска	Электрический	
Возможность запуска двигателя	kW	3.1
Электроцепь	V	12



Двигатель

- Водяная система охлаждения
- Турбонаддув и турбонаддув с охлаждением нагнетаемого воздуха
- Современная система впрыска топлива под высоким давлением с одноступенчатыми насосами
- Полный сервисный доступ с одной стороны
- Относительно низкое потребление топлива и масла; редкое сервисное обслуживание обеспечивает снижение издержек на обслуживание
- Конструкция и комплектующие электроагрегата обеспечивают максимальные значения единовременного наброса нагрузки

Система охлаждения:

- Жидкостная система охлаждения с промежуточным охладителем воздуха (интеркулером)
- Вентилятор, обеспечивающий обдув радиатора
- Защита движущихся частей

Фильтр:

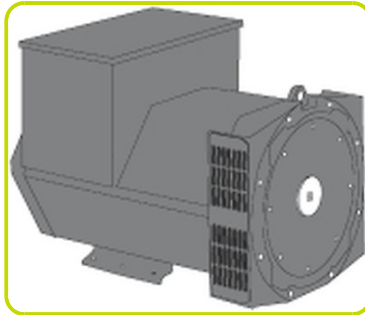
- Сухой воздушный фильтр с ограничительным индикатором

Топливная система

- Топливный фильтр
- Фильтр предварительной очистки топлива

Описание альтернатора

Альтернатора	Pramac
Модель компонента	PB27EY/4
Напряжение	V 400
Частота	Hz 50
Коэф мощности	$\cos \phi$ 0.8
Полюсов	4
Тип	Бесщеточный
стандартный AVR	SX460
Отклонение напряжения	% 1.5
Efficiency @ 75% load	% 92.6
Класс	H
IP защита	22



Механическая структура

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

Регулятор напряжения

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. Опционально генераторная установка может быть оснащена альтернатором с ротором на постоянных магнитах (PMAUX). Данные альтернаторы обеспечивают стабильность выходных параметров при неравномерной нагрузке.

изоляция

Класс изоляции Н. 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 No14-95-No100-95.

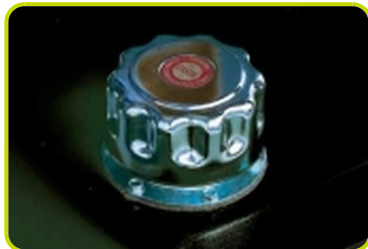
Оборудование электростанции

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)

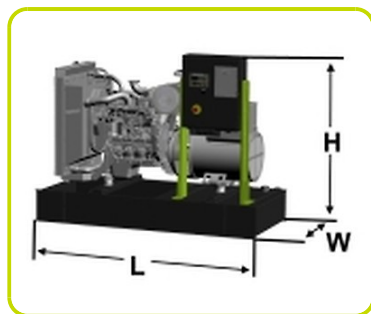


Выхлопная система:

- промышленный глушитель

Габаритные размеры

Длина	(L) mm	2330
ширина	(W) mm	1070
высота	(H) mm	1700
Сухой Вес	Kg	1466
емкость топливного бака	l	297



Автономия

расход топлива при 75% PRP	l/h	21.31
расход топлива при 100% PRP	l/h	29.25
Время работы при 75% PRP	h	13.94
Время работы при 100% PRP	h	10.15

Установочная информация

Давление газовыххлопа при об/мин	m³/min	23.15
Температура выхлопных газов при LTP	°C	530

электрические данные

Ёмкость батареи	Ah	150
MAX Ток	A	205.16
Размер автоматического выключателя	A	225

Наличие панели управления

Автоматическая Панель управления	ACP
----------------------------------	-----

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 ($\text{Cos } \varphi$).
- Количество отработанных часов.
- Количество оборотов двигателя (об/мин).
- Уровень топлива (%).

Температура двигателя (в зависимости от модели).

Управляющие команды и другие функции

- Четыре режима работы: Выключено, 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.

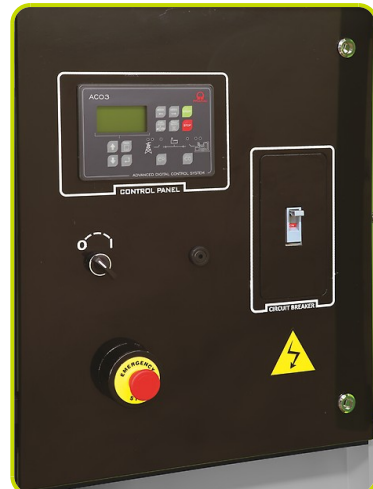
- Защита двигателю масла, температура охлаждающей жидкости.
- Защита генераторной установки: высокое/низкое напряжение, перегрузка, низкая/высокая частота, ошибка старта, высокое/низкое напряжение АКБ, выход из строя зарядного устройства.

Аварийная защита.

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

Дополнительная защита:

- Кнопка аварийной остановки.



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 двигателя

Электрический подогреватель охлаждающей жидкости

ACP

LTS - панель переключения нагрузки поставляется отдельно - Accessories ACP

Автоматика ввода резерва состоит из:

-2 моторизованных переключателя 4-х полюсных, взаимоблокируемых.

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.

