

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ.

Газопоршневая электроустановка TLP, природный газ

МОЩНОСТЬ 250 кВт, Natural Gas



картинка справочно

МОДЕЛЬ ГПУ:	TLP313G	Двигатель газовый:	LP6E128NG1	Генератор	Leroy Somer LSA46.3L10	
50 Гц 1500 об.мин.	3 фазный 4 полюсн.	Кэфф. мощности: Cos Φ = 0.8		Стандарт выхлопа	N/A	
Рейтинг	Основной режим Prime		Резервный режим Standby		Номинальный ток	Уточнения
	(PRP)		(ESP)			
Напряжение (В)	кВт	кВА	кВт	кВА	Amps	
380/220	250	313	N/A	N/A	475.6	
400/230	250	313	N/A	N/A	451.8	

Условия и определения:
1) Выходные параметры газопоршневого двигателя в соответствии с ISO8528/1, ISO3046/1, BS5541/1, DIN6271.

Основные параметры ГПУ

Модель ГПУ	TLP313G	Частота вращения (Гц)	50
Модель ДВС	LP6E128NG1	Скорость (об/мин)	1500
Мощность электрическая (кВт)	250	Регулирование скорости	0-5% Adjustable
Мощность электрическая (кВА)	313	Топливо	ГАЗ/ Natural gas

Размеры открытой уст-ки (L×W×H) (mm)	3300×1230×1740	Размеры кожуховой ГПУ (L×W×H) (mm)	3300×1550×2080
Вес открытая (кг)	2272	Вес открытая/ кожух (кг)	3530

Двигатель

Производитель	ListerPetter	Направление вращения (на маховике end)	CCW
Модель	LP6E128NG1	Наддув воздуха	турбированный, интеркул.
Мощность	300 кВт мех.	Тип зажигания	Электронное
Частота вращения	1500 об./мин	Метод охлаждения	Встроенный насос
Конфигурация	Рядный	Тип регулятора/ Регулятор скорости	ECU, Electronic
Количество цилиндров	6	Расход масла	≤0.8 г/кВт*ч
Цикл	4 тактный	Объем охл. жид-ти	55 л
Тип охлаждения	Жидкостн.	Объем масла	42 л
Диаметр цилиндра×ход поршня	130×161 мм	Расход газа, 100%	84.5 м³/ч
Объем двигателя	12.8 L	Сорт масла	газовые
Степень сжатия	10,5:1	Тип пуска	24В DC стартер

ГЕНЕРАТОР

50Гц/1500об/мин.

Производитель	Leroy-Somer	Мощность	260кВт/325кВА
Модель	LSA46.3L10	Класс повышения Т/ изоляция	H/H
AVR модель	R250	Точность регулирования напряжения	± 0.5 % без нагрузки
Муфта / Кол-во подшипников	Прямое / 1 подш.	Суммарные гармонические искажения THD	<2%, лин. нагрузка <4%
Фазность	3 фазы	Форма волны : NEMA = TIF - (*)	< 50
Козфф. Мощности	Cos Ф = 0.8	кол-во проводов	12
Шаг обмотки	2/3 - (wdg6)	Высота над уровнем моря	≤ 1000 m
Класс изоляции	IP 23	Предел скорости	2250 min ⁻¹
Возбуждение	Shunt	Поток воздуха	0.48 м³/сек

Контроллер управления



- Deerpsea 7320 контроллер
- Цифровая панель управления
- Напряжение, ток, частота, скорость (мониторинг)
- Счетчик наработки часов
- Напряжение АКБ и заряда
- Защита о сигнализация перегрузки по частоте
- Т охл. жидкости сигнализация, защита
- Низкое давление масла сигнализация, защита
- Низкое напряжение сигнализация, защита
- Защита, сигнализация о перегрузке по току

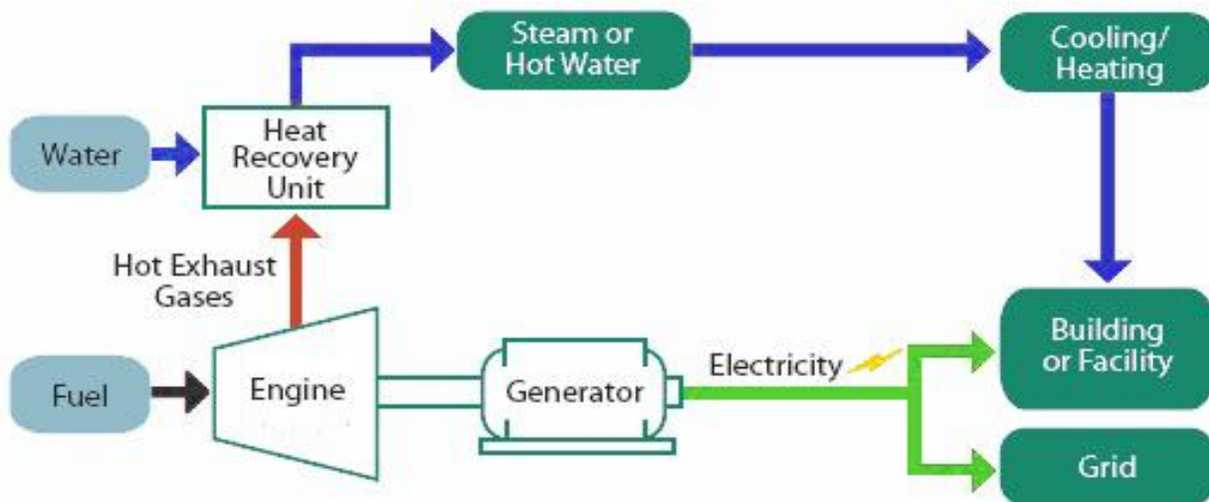
Стандартные особенности ГПУ

- Высокоэффективный газовый двигатель с радиатором
- Бесщеточные генераторы (Класс H, AVR.)
- Прочные резиновые antivибрационные крепления
- Стартовая АКБ и подключения
- Зарядный генератор с приводом от ДВС
- Индустриальный глушитель для открытой ГПУ
- АЗГ автоматический выключатель - 3 полюсн (MCCB)
- Датчик низкого уровня ОЖ
- Воздушный, масляный фильтра
- Цельносварная металлическая рама-основание
- Электронная система зажигания
- Газ линейка: основной регулятор MADAS, фильтр газа, манометр, электромагнитный клапан, и соединительные элементы
- Обмотка по IEC стандарту
- Протокол заводских испытаний
- Руководство по эксплуатации, схема управления
- Продукт мирового масштаба/ тех. поддержка

Опции

- Автоматическое вводное устройство АВР
- Контейнерные и кожуховые решения
- Подогреватели ОЖ
- Подогреватель масла
- Дополнительное шумоглушение
- Глушитель повышенного шумоподавления
- Панель для автоматической синхронизации с сетью
- Дополнительные воздушные фильтра
- Автоматическая маслоподкачка
- Спец. масляные фильтра с увелич. сроком службы
- Шкаф параллельной работы ГПУ
- Полный ассортимент навесного оборудования и опций для генератора
- Пламегаситель в газовой линии
- Система сероочистки
- Система газоподготовки
- Система сушки газа
- Пусконаладочные работы и тестирование

CHP Выработка тепла и электроэнергии Combined Heat and Power (опционально)



Мы предлагаем комбинированные системы охлаждения, обогрева и выработки электроэнергии (CHP и CCHP) для наших газогенераторных установок. Она может обеспечить комбинированную электрическую и тепловую эффективность на 75-90%, что приводит к значительному снижению ваших общих затрат на электроэнергию. В последние годы мы поставляли ТЭЦ-системы в Германию, Россию, Индонезию и др. У нас есть опыт и возможности для удовлетворения ваших общих потребностей в энергии.