

OLYMPIAN™



GEP550-2

Дизельная генераторная установка
Только от вашего дилера **Caterpillar®**

Соответствие нормативам ЕС «Евро 2» по
уровню выбросов

Номинальная выходная мощность		
Модель генераторной установки	Основной*	Резервный*
380-415V,50Hz	500,0 кВА 400,0 кВт	550,0 кВА 440,0 кВт
-	- -	- -

* См. описание режимов работы установок на стр. 4.
Номинальные характеристики при коэффициенте мощности 0,8

Технические данные		
Марка и модель двигателя	Perkins 2506C-E15TAG2	
Модель силового генератора	LL6114F	
Тип рамы основания	Прочная сварная стальная конст	
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	3-полос Размыкатель в формован	
Частота	50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя	1500	-
Емкость топливного бака, литров (ам. галлонов)	928 (245,2)	
Расход топлива - Основной, л/ч (ам. галлонов/ч)	102,4 (27,1)	-
Расход топлива - Резервный, л/ч (ам. галлонов/ч)	111,8 (29,5)	-

Технические данные двигателя

Механические данные	
Производитель:	Perkins
Модель:	2506C-E15TAG2
Число цилиндров/Расположение:	6 / на одной л
Тактность:	4 такта
Впуск:	Турбонагнетатель, Обязанность Аа О
Метод охлаждения:	Водяной
Тип регулятора:	Электронно
Класс регулирования:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:	16,0:1
Рабочий объем, л (куб. дюймов)	15,2 (927,6)
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	135,0 (5,3)
Момент инерции, кг*м² (фунт/дюйм²)	4,29 (14660)
Электросистема двигателя:	
- Напряжение/Земля:	24/отрицате
- Макс. ток зарядного генератора:	70
Вес, кг (фунтов) - Сухая масса:	1633 (3600)
- С заправкой:	1714 (3779)

Система воздухозабора	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Paper Element 18"	
Поток воздуха для горения, м³/мин. (куб. футов/мин.)		
- Резервный:	32,0 (1130)	-
- Основной:	30,5 (1077)	-
Максимальное сопротивление на входе		
воздуха для горения, кПа (дюймов вод. ст.)	6,2 (24,9)	-
Поток охлаждающего воздуха для		
радиатора, м³/мин.(куб. футов/мин.)	660,0 (23308)	-
Макс. сопротивление воздуха на выходе из		
радиатора, Па (дюймов вод. ст.)	125 (0,5)	-

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения:		
литров (ам. галлонов)	38,3 (10,1)	-
Тип водяного насоса:	центробежный	
Отвод тепла на воду и		
смазочное масло, кВт (брит. тепловых ед./мин.)		
- Резервный:	179,0 (10180)	-
- Основной:	157,0 (8928)	-
Отвод тепла в помещение:		
кВт (брит. тепловых ед./мин.) -	71,0 (4038)	-
- Основной:	63,0 (3583)	-
Мощность вентилятора		
радиатора, кВт (л.с.)	16,0 (21,5)	-
Рабочий температурный диапазон системы охлаждения составляет до 50°C (122°F). Для получения информации по мощностным характеристикам для конкретных условий эксплуатации на объекте обращайтесь к местному дилеру FG Wilson		

Смазочная система	
Тип масляного фильтра:	Экологический, Полный расход
Общий объем масла в системе, л (ам. галлонов):	62,0 (16,4)
Объем масла в поддоне картера, л (ам. галлонов):	53,0 (14,0)
Тип масла:	API CI4 15W-40
Метод охлаждения:	Водян

Рабочие характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя, об/мин.	1500	-
Полная мощность двигателя, кВт (л.с.)		
- Резервный:	487,0 (653,0)	-
- Основной:	443,0 (594,0)	-
Среднее эффективное давление на поршень двигателя (BMEP), кПа (фунтов на кв. дюйм) -	2717,0 (394,0)	-
- Основной:	2471,0 (358,4)	-
Рекуперированная мощность, кВт	50,0	-

Топливная система				
Тип топливного фильтра:	Заменяемый элемент			
Рекомендуемое топливо:	Дизельное топли			
Расход топлива, л/ч (ам. галл./ч)				
	110%	100%	75%	50%
	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
Основной				
50 Гц	111,8 (29,5)	102,4 (27,1)	78,4 (20,7)	53,4 (14,1)
60 Гц	-	-	-	-
Резервный				
50 Гц		111,8 (29,5)	85,7 (22,6)	58,4 (15,4)
60 Гц		-	-	-
(при использовании дизельного топлива удельной массой 0,85, соответствующего стандарту BS2869, класс А2)				

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:	Уровень 1	
Модель и кол-во глушителей:	SD150 (1)	
Перепад давления в		
глушителя: кПа (дюймов рт. ст.)	0,28 (0,083)	-
Уровень шумопонижения		
глушителя: дБ	15	-
Макс. допустимое противодавление,		
кПа (дюймов рт. ст.)	6,8 (2,0)	-
Поток выхлопных газов, м³/мин.		
(куб. футов/мин.) -	87,0 (3072)	-
- Основной:	81,0 (2860)	-
Температура выхлопных газов, °C (°F)		
- Резервный:	528 (982)	-
- Основной:	514 (957)	-

Технические характеристики силового генератора

Параметр	50 Гц				60 Гц				
	415/240V	400/230V 230/115V 200/115V	380/220V 220/110V	220/127V					
Максимальная пусковая нагрузка* кВА	1296	1213	1106	1438	-	-	-	-	-
Ограничение тока короткого замыкания,** %	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Реактивное сопротивление: по типу напряжения									
Xd	2,850	3,070	3,400	2,330	-	-	-	-	-
X'd	0,150	0,160	0,180	0,120	-	-	-	-	-
X''d	0,103	0,111	0,123	0,084	-	-	-	-	-

Значения реактивного сопротивления приведены для основного режима.
* При 30% падении напряжения..
** При использовании опций генератора с постоянным магнитом или системы обмоток возбуждения AREP.

Технические данные силового генератора

Механические данны	
Производитель:	OLYMPIAN
Модель:	LL6114F
Кол-во подшипников:	1
Класс изоляции:	H
Код шага обмотки:	2/3 - 6
Провода:	12
Степень защиты корпуса:	IP23
Система возбуждения:	Shunt
Модель АРН:	R448

Эксплуатационные данные	
Заброс оборотов двигателя, об/мин.	2250
Регулировка напряжения (установившийся режим работы):	+/- 0.5
Форма сигнала NEMA = T1F:	50
Форма сигнала IEC = THF:	2.0%
Суммарный коэффициент гармоник фазного (LL) линейного / (LN) напряжения:	2.0%
Радиопомехи:	Подавление помех соответствует европейскому стандарту EN61000-6
Тепловая мощность, кВт (брит. тепловых ед./мин.)	
- 50 Гц	27,1 (1541)
- 60 Гц	-

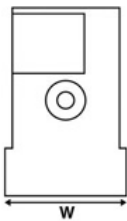
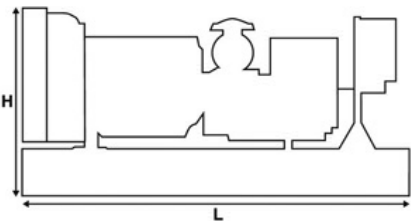
Обратитесь к вашему представителю Olympian для получения более подробной информации.

Технические данные
Номинальные значения для 3 фаз и эксплуатационные характеристики при 50 Гц, 1500 об./мин.

Напря- жение	Основной		Резервный	
	кВА	кВт	кВА	кВт
415/240V	500,0	400,0	550,0	440,0
400/230V	500,0	400,0	550,0	440,0
380/220V	500,0	400,0	550,0	440,0
230/115V	500,0	400,0	550,0	440,0
220/127V	460,0	368,0	506,0	404,8
220/110V	500,0	400,0	550,0	440,0
200/115V	500,0	400,0	550,0	440,0

Масса и размеры

Масса, кг (фунтов)	
Нетто (+ смазочное масло)	3920 (8642)
С заправкой (+ смазочное масло и охлаждающая жидкость)	3958 (8726)
Топливо, смазочное масло и охлаждающая жидкость	4742 (10454)



Примечание: Общую конфигурацию нельзя использовать для монтажа. Подробности см. в чертежах общего вида с размерами.

Описание

Номинальные значения - Резервный режим

Модели генераторных установок, работающие в этом режиме, осуществляют бесперебойную подачу электропитания (при переменной нагрузке) в случае нарушения электроснабжения объекта. При этом режиме работы установки перегрузка не допускается. Силовой генератор данной модели предназначен для продолжительной работы при максимальной нагрузке (согласно ISO 8528-3).

Номинальные значения - Основной режим

Это режим работы установки, при котором осуществляется бесперебойная подача электропитания (при переменной нагрузке) вместо промышленной энергосети. Отсутствует ограничение на длительность ежегодной эксплуатации в часах; для данной модели допустима 10% перегрузка от номинальной мощности в течение 1 часа каждые 12 часов работы.

Стандартные условия

Примечание: Стандартные условия: температура входящего воздуха - 25°C (77°F), высота над уровнем моря - 100 м (328 футов), относительная влажность воздуха 30%. Данные по расходу топлива указаны при полной нагрузке с использованием дизельного топлива с удельным весом 0,85, соответствующего стандарту BS2869: 1998, класс A2.

Номинальные значения для 3 фаз и эксплуатационные характеристики при 50 Гц, - об./мин.

Напря- жение	Основной		Резервный	
	кВА	кВт	кВА	кВт

Размеры, мм (дюймов)	
Длина (L)	3700 (145,7)
Ширина (W)	1100 (43,3)
Высота (H)	2143 (84,4)

Общие сведения

Документация

Полный комплект руководств по эксплуатации, обслуживанию и электросхем.

Стандарты для генераторных установок

BS4999, BS5000, BSEN60034, BSEN61000, IEC60034.

Гарантия

На все оборудование предоставляется полная гарантия производителя