

www.FGWilson.com

P591P2/P650E2



Номинальные характеристики при коэффициенте мощности 0,8

Номинальные значения - Основной режим

Это режим работы установки, при котором осуществляется бесперебойная подачаэлектропитания (при переменной нагрузке) вместо промышленной энергосети. Отсутствует ограничение на длительность ежегодной

эксплуатации в часах; для данной модели допустима 10% перегрузка от номинальноймощности в течение 1 часа каждые 12 часов работы.

Номинальные значения - Резервный режим

Модели генераторных установок, работающие в этом режиме, осуществляют бесперебойнуюподачу электропитания (при переменной нагрузке) в случае нарушения электроснабжения объекта. При этом режиме работы установки

перегрузка не допускается. Силовой генератор на данной модели предназначен для продолжительной работы при максимальной нагрузке (согласно ISO 8528-3).

Стандартные условия

Примечание: Стандартные условия: температуравходящего воздуха - 25° С (77°F), высотанад 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.

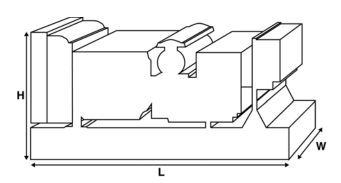




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и производительность		
Тип и модель двигателя	Perkins 2806C-E	18TAG1A
Генераторы произведены для компа FG Wilson:	нии Leroy Somer	
Модель силового генератора:	LL6114K	
Панель управления	PowerWizard 1	
Тип рамы основания	Прочная сварна	я стальная конс
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	3 Pole ACB/MCC	СВ
Частота	50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя: RPM	1500	-
Емкость топливного бака: литров (ам. галлонов)	1000 (2	264,2)
Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч)		
- Основ	ной 123,6 (32,7)	-
- Резерв	ный 133,8 (35,3)	-

Дополнительные возможности

Компания FG Wilson предлагает ряд дополнительных возможностей, которые помогут удовлетворить любые ваши потребности в энергообеспечении. Возможности включают:

- обновление до норм Европейского сертификата соответствия
- большой выбор шумопоглощающих кожухов
- целый ряд панелей управления и панелей синхронизации для генераторных установок
- дополнительные устройства аварийной сигнализации и отключения
- большой ассортимент глушителей различных уровней снижения шума

для выхлопной системы

Для получения дополнительной информации о стандартных и дополнительных возможностях для этого изделия обращайтесь к

Масса и разме	ры			
Длина (L) мм (дюймов)	Ширина (W) мм (дюймов)	Высота (H) мм (дюймов)	Нетто кг (фунтов)	С заправкой кг (фунтов)
4111 (161,9)	1536 (60,5)	2246 (88,4)	4717 (10399)	4787 (10554)
Нетто (+ смазочно	е масло) С зап	равкой (+ смазочн	ное масло и охлажда	ющая жидкость)

Характеристики в соответствии с ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 и NEMA MG-1/22. Показанная на иллюстрации генераторная установка может включать дополнительное оборудование, поставляемое по отдельному заказу.

Компания FG Wilson располагает производственными мощностями в следующих странах: Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

Штаб-квартира FG Wilson находится в Северной Ирландии, все поставки осуществляются через дилерскую сеть по всему миру. Контактные данные о местном офисе продаж в вашей стране можно найти на веб-сайте FG Wilson по адресу: www.FGWilson.com

Число цилиндров	/Расположение:	6 / на одной л
Тактность:		4 такта
Диаметр цилиндр (дюймов)	а/ход поршня: мм	145.0 (5.7)/183.0 (7.2)
Впуск:		Турбонагнетатель, Обязанность Аа О
Метод охлаждени	я:	Водян
Тип регулятора:		Электронно
Класс регулирования:		ISO 8528 G2
Степень сжатия:		14.5:1
Рабочий объем: л (куб. дюймов)		18,1 (1104,5)
Момент инерции,	кг*м² (фунт/дюйм²)	7,44 (25424)
Электросистема д	вигателя:	
- H	Напряжение/Земля	24/отрицате
- Макс. ток зар	ядного генератора	70
Вес: кг (фунтов)	- Сухая масса	2050 (4519)
	- С заправкой	2158 (4758)

Рабочие характеристики	50 Гц	50 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	-
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	532,0 (713,0)	-
- Резервный	583,8 (783,0)	-
Среднее эффективное давление на пор двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	шень	
- Основной	2348,0 (340,5)	-
- Резервный	2576,0 (373,6)	-

Топливная система	
Тип топливного фильтра:	Навинчиваемый, полный расход
Рекомендуемое топливо:	Дизельное топливо класс А2
Расход топлива: л/ч (ам. галл./ч)	

	110%	100%	75%	50%
Основн	ой Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	133,6 (35,3)	123,6 (32,7)	95,4 (25,2)	62,8 (16,6)
60 Гц	-	-	-	-

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	133,8 (35,3)	104,5 (27,6)	69,8 (18,4)
60 Гц	-	-	-

(при использовании дизельного топлива удельной массой 0,85, соответствующего стандарту BS2869, класс A2)

50 Гц	60 Гц
Заменяемы	й элемент
в/мин.)	
39,3 (1388)	-
40,3 (1423)	-
6,3 (25,3)	-
	Заменяемы в/мин.) 39,3 (1388) 40,3 (1423)

Система охлаждения		50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения литров (ам. галлонов)	1:	61,0 (16,1)	-
Тип водяного насоса:		центробо	ежный
Отвод тепла на воду и смаз	очное		
Масло: (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	143,0 (8132)	-
	- Резервный	153,0 (8701)	-
Отвод тепла в помещение:	Гепло, выделяемое ;	цвигателем и генерато	ром
кВт (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	38,0 (2161)	-
	- Резервный	44,0 (2502)	-
Мощность вентилятора рад	циатора: кВт (л.с.)	8,0 (10,7)	-
Поток охлаждающего возду радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. ф	* *	660,0 (23308)	-
Макс. сопротивление возду радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	уха Сна выходе	^{из} 125 (0,5)	-

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.

Экологический, Полный расход
нов) 55,5 (14,7)
лонов) 53,5 (14,1)
API CH4 / CI4
Водян

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц	
Тип глушителя:	Indu	Industrial	
Модель и кол-во глушителей:	SD2	00 (1)	
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)	0,15 (0,044)	-	
Уровень шумопонижения глушителя:	дБ 11	-	
Макс. допустимое противодавление: кПа (дюймов рт. ст.)	6,8 (2,0)	-	
Поток выхлопных газов: м3/мин.			
(куб. футов/мин.) - Основн	юй 109,0 (3849)	-	
- Резервн	ый 109,0 (3849)	-	
Температура выхлопных газов: °С (°F)			
(куб. футов/мин.) - ОСНОВН	юй 550 (1022)	-	
- Резервн	ый 550 (1022)	-	

Технические характеристики генератора		
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer	
Модель:	LL6114K	
Кол-во подшипников:	1	
Класс изоляции:	Н	
Код шага обмотки:	2/3 - 6S	
Провода:	6	
Степень защиты корпуса:	IP23	
Система возбуждения:	Shunt	
Модель АРН:	R450M	

Эксплуатационные характеристик	и генератора	
Заброс оборотов двигателя, об/мин.		2250
Регулировка напряжения: (установив	вшийся режим работы)	+/- 0.5
Форма сигнала NEMA = TIF:		50
Форма сигнала IEC = THF: Суммарный коэффициент гармоник фаз	вного(LL) линейного /	2.0% (LN)
напряжения Радиопомехи:	Подавление помех европейсокму стан	соответствует
Тепловая мощность: кВт (брит. тепловь	іх ед./мин.)	
	- 50 Гц	30,5 (1735)
	- 60 Гц	-

Технические характер силового генератора			50 Гц	
Параметр	415/240V	400/230V	380/220V	
Максимальная пусковая нагрузка* кВА	1525	1427	1301	
Ограничениетокакор откого замыкания,**	300	300	300	
% Реактивное сопротив-				
ление: по типу напряжения				
Xd	2,970	3,200	3,540	
X'd	0,150	0,160	0,180	
X"d	0,104	0,112	0,124	

Значения реактивного сопротивления приведены для основного режима.

* Основано на 30%-ом падении напряжения при коэффициенте мощности 0,6.

** При использовании опций генератора с постоянным магнитом или системы обмоток возбуждения AREP.

Технические характеристики питания 50 Гц				
Напряжение	Резервный		Основной	
	kVA	kW	kVA	kW
415/240V	591,0	472,8	650,0	520,0
400/230V	591,0	472,8	650,0	520,0
380/220V	591,0	472,8	650,0	520,0

Технические характеристики питания 60 Гц				
Напряжение	Резервный		Основной	
	kVA	kW	kVA	kW

Документация
Полный комплект руководств по эксплуатации, обслуживанию и электросхем.
Стандарты для генераторных установок
Данное оборудование соответствует следующим стандартам: BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22.
Компания FG Wilson полностью сертифицирована по ISO 9001.
Соответствие нормативам EC «Евро 2» по уровню выбросов.
Гарантия
Оборудование, эксплуатирующееся в постоянном режиме, имеет гарантию один год. Оборудование, эксплуатирующееся в резервном режиме и
отработанное количество часов в год которого ограничивается 500 часами, имеет гарантию два года. Более подробную информацию о действии
гарантии можно получить у дилера компании или на сайте: www.FGWilson.com.
Контактная информация дилера:

Общая информация

Компания FG Wilson располагает производственными мощностями в следующих странах: Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

Штаб-квартира FG Wilson находится в Северной Ирландии, все поставки осуществляются через дилерскую сеть по всему миру. Контактные данные о местном офисе продаж в вашей стране можно найти на веб-сайте FG Wilson по адресу: www.FGWilson.com