

www.FGWilson.com

P2000/P2200E



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.

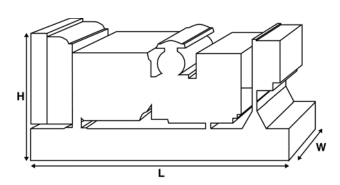




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и про	оизводительность	
Тип и модель двигателя	Perkins 4016TAG2	2A
Генераторы произведены для компан FG Wilson:	нии Leroy Somer	
Модель силового генератора:	LL9124H	
Панель управления	PowerWizard 1	
Тип рамы основания	Прочная сварная	стальная конс
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	3-полюсный возд	ушный выклю
Частота	50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя: RPM	1500	-
Емкость топливного бака: литров (ам. галлонов)	-	
Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч)		
- Основі	ной 423,5 (111,9)	-
- Резервн	ный 474,1 (125,2)	-

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 зума

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)
5749 (226,3)	2300 (90,6)	3020 (118,9)	15495 (34161	15695 (34602
Нетто (+ смазочно	е масло) С зап	равкой (+ смазочн	ое масло и охлажда	ощая 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

Технические дан	ные двигателя	
Число цилиндров/	Расположение:	16/V
Тактность:		4 такта
Диаметр цилиндра _(дюймов)	а/ход поршня: мм	160,0 (6,3)
Впуск:		Турбонагнетатель, Обязанность Аа О
Метод охлаждения	a:	Водян
Тип регулятора:		Электронно
Класс регулирован	ния:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:		13.6:1
Рабочий объем: л (куб. дюймов)	61,1 (3730,0)
Момент инерции,	кг*м² (фунт/дюйм²)	20,72 (70803)
Электросистема д	вигателя:	
- H	апряжение/Земля	24/отрицате
- Макс. ток заря	дного генератора	40
Вес: кг (фунтов)	- Сухая масса	5570 (12280)
	- С заправкой	5847 (12890)

Рабочие характеристики	50 Гц	50 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	-
Полная мощность двигателя: квт (л.с.)		
- Основной	1766,0 (2368,2	-
- Резервный	1937,0 (2597,6	-
Среднее эффективное давление на пор двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	ошень	
- Основной	2311,1 (335,2)	-
- Резервный	2535,2 (367,7)	-

Топливная система	
Тип топливного фильтра:	Заменяемый элемент

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	474,1 (125,2)	423,5 (111,9)	312,9 (82,7)	212,9 (56,2)
60 Гц	-	-	-	-

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	474,1 (125,2)	344,9 (91,1)	232,1 (61,3)
60 Гц	-	-	-

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

Система воздухозабора	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Заменяемый	элемент
Поток воздуха для горения: м³/мин. (куб. футо	в/мин.)	
- Основной	137,0 (4838)	-
- Резервный	145,0 (5121)	-
Максимальное сопротивление на входе возду хадля горения: кПа (дюймов вод. ст.)	3,7 (14,9)	-

	50 Гц	60 Гц
ı:	355,0 (93,8)	-
	центробех	кный
очное		
- Основной	660,0 (37534)	-
- Резервный	721,0 (41003)	-
Гепло, выделяемое	двигателем и генераторо	OM
- Основной	200,0 (11374)	-
- Резервный	231,0 (13137)	-
иатора: кВт (л.с	63,5 (85,2)	-
уха для рутов/мин.)	2058,0 (72678)	-
ха Сна выходе	^{2 из} 250 (1,0)	-
	очное - Основной - Резервный Гепло, выделяемое - Основной - Резервный иатора: кВт (л.с. ха для путов/мин.)	з 355,0 (93,8) центробех очное Основной 660,0 (37534) Резервный 721,0 (41003) Гепло, выделяемое двигателем и генераторо Основной 200,0 (11374) Резервный 231,0 (13137) иатора: квт (л.с.) 63,5 (85,2)

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:	Навинчиваемый, полный расхо
Общий объем масла в системе: л (ам. галлон	238,0 (62,9)
Объем масла в поддоне картера: л (ам. галл	онов) 214,0 (56,5)
Тип масла:	API CG4 15W-40
Метод охлаждения:	Водян

Выхлопная система		50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:		в качестве опции	
Модель и кол-во глушителей:		- (-)	
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)		-	-
Уровень шумопонижения глушит	еля: дБ	17	-
Макс. допустимое противодавленкПа (дюймов рт. ст.)	ие:	6,6 (1,9)	-
Поток выхлопных газов: м3/мин.			
(куб. футов/мин.) - Ос	новной 38	7,0 (13667)	-
- Резе	ервный 38	7,0 (13667)	-
Температура выхлопных газов: ℃	(°F)		
(куб. футов/мин.) - Ос	новной 4	493 (919)	-
- Рез	ервный 4	493 (919)	-

Технические характеристики генератора			
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer		
Модель:	LL9124H		
Кол-во подшипников:	1		
Класс изоляции:	Н		
Код шага обмотки:	2/3 - 6\$		
Провода:	6		
Степень защиты корпуса:	IP23		
Система возбуждения:	AREP		
Модель АРН:	R449		

Эксплуатационные характеристи	ки генератора		
Заброс оборотов двигателя, об/мин. 2250			
Регулировка напряжения: (установи	+/- 0.5		
Форма сигнала NEMA = TIF: 50			
Форма сигнала IEC = THF: 2.0%			
Суммарный коэффициент гармоник фанапряжения	азного(LL) линейного /	(LN) 2.5%	
Радиопомехи:	Подавление помех европейсокму стан	,	
Тепловая мощность: кВт (брит. теплов	вых ед./мин.)		
	- 50 Гц	81,0 (4606)	
	- 60 Гц	-	

Технические характери силового генератора	ические характеристики вого генератора		50 Гц	
Параметр	415/240V	400/230V	380/220V	
Максимальная				
пусковая нагрузка* кВА	6986	6509	5897	
Ограничениетокакор откого замыкания,**	300	300	300	
%				
Реактивное сопротив- ление: по типу				
напряжения				
Xd	3,230	3,480	3,850	
X'd	0,240	0,260	0,290	
X"d	0,126	0,136	0,151	

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	2000,0	1600,0	2200,0	1760,0
400/230V	2000,0	1600,0	2200,0	1760,0
380/220V	2000,0	1600,0	2200,0	1760,0

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.
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