

www.FGWilson.com

P1825/P2000E



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.

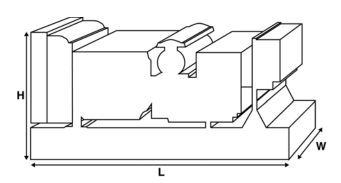




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и про	изводительность	
Тип и модель двигателя	Perkins 4016TAG	1A
Генераторы произведены для компан FG Wilson:	ии 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)		
- Основн	юй 378,3 (99,9)	-
- Резервн	ый 419,6 (110,8)	-

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)	C 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	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

Іисло цилиндров	/Расположение:	16 / V
Тактность:		4 такта
Диаметр цилиндр _(дюймов)	а/ход поршня: мм	160,0 (6,3)
Впуск:		Турбонагнетатель, Обязанность Аа О
Метод охлаждени	я:	Водян
Тип регулятора:		Электронно
Класс регулирова	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	Напряжение/Земля	24/отрицате
- Макс. ток зар	ядного 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	1588,0 (2130,0	-
- Резервный	1741,0 (2335,0	-
Среднее эффективное давление на пор двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	ошень	
- Основной	2079,0 (301,5)	-
- Резервный	2279,0 (330,5)	-

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	419,6 (110,8)	378,3 (99,9)	279,3 (73,8)	190,2 (50,2)
60 Гц	-	-	-	-

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	419,6 (110,8)	306,9 (81,1)	206,4 (54,5)
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	і элемент
Поток воздуха для горения: м ³ /мин. (куб. футо	в/мин.)	
- Основной	132,0 (4662)	-
- Резервный	140,0 (4944)	-
Максимальное сопротивление на входе возду хадля горения: кПа (дюймов вод. ст.)	3,7 (14,9)	-

Система охлаждения		50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения литров (ам. галлонов)	1:	355,0 (93,8)	-
Тип водяного насоса:		центробе	жный
Отвод тепла на воду и смаз	очное		
Масло: (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	586,0 (33325)	-
	- Резервный	629,0 (35771)	-
Отвод тепла в помещение:	Гепло, выделяемое	двигателем и генератор	ООМ
кВт (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	164,0 (9327)	-
	- Резервный	177,0 (10066)	-
Мощность вентилятора рад	иатора: кВт (л.с	63,5 (85,2)	-
Поток охлаждающего возду радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. ф		2058,0 (72678)	-
Макс. сопротивление возду радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	ха Сна выходе	^{е из} 250 (1,0)	-
Рабочий температурный диапазо	он системы охла	ждения составляет д	10 50°C (122°F).

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 качеств	ве опции
Модель и кол-во глушителей:		- (-)
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)		-	-
Уровень шумопонижения глуг	шителя: дБ	17	-
Макс. допустимое противодае кПа (дюймов рт. ст.)	зление:	9,3 (2,7)	-
Поток выхлопных газов: м3/мин	1.		
(куб. футов/мин.)	Основной	343,0 (12113)	-
-1	Резервный	343,0 (12113)	-
Температура выхлопных газов	B: °C (°F)		
(куб. футов/мин.)	- Основной	439 (822)	-
-	Резервный	439 (822)	-

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	1.	2250
Регулировка напряжения: (установи	+/- 0.5	
Форма сигнала NEMA = TIF:	50	
Форма сигнала IEC = THF:	2.0%	
Суммарный коэффициент гармоник фанапряжения	зного(LL) линейного /	(LN) 2.5%
Радиопомехи:	Подавление помех европейсокму стан	•
Тепловая мощность: кВт (брит. теплов	ых ед./мин.)	
	- 50 Гц	70,1 (3987)
	- 60 Гц	-

Технические характеристики силового 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	2,950	3,170	3,510	
X'd	0,220	0,240	0,260	
X"d	0,115	0,124	0,138	

^{**} 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	1825,1	1460,1	2000,0	1600,0	
400/230V	1825,1	1460,1	2000,0	1600,0	
380/220V	1825,1	1460,1	2000,0	1600,0	

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

Значения реактивного сопротивления приведены для основного режима.

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

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.
Volume version with a property of the control of th
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