

www.FGWilson.com





Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Номинальная выходная мощность			
Модель генераторн установки	ной Основной*	Резервный*	
380-415V,50Hz	1000,0 ква / 800,0 квт	1100,0 ква / 880,0 квт	
	- / -	- / -	

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.

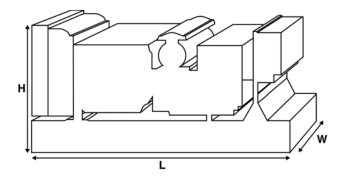
Номинальные значения - Резервный режим

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.



Технические характеристики и п	роизводительность	
Тип и модель двигателя	Perkins 4008TA	G2A
Генераторы произведены для комп FG Wilson:	ании Leroy Somer	
Модель силового генератора:	LL8224B	
Панель управления	PowerWizard 1	
Тип рамы основания	Прочная сварна	я стальная конс
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	3-полюсный воз	здушный выклю
Частота	50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя: RPM	1500	-
Емкость топливного бака: литров (ам. галлонов)	-	
Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч)		
- Осно	овной 215,0 (56,8)	-
- Резер	вный 241,0 (63,7)	-

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 (Н) мм (дюймов)	Нетто кг (фунтов)	С заправкой кг (фунтов)
4861 (191,4)	2046 (80,6)	2284 (89,9)	7697 (16969)	7845 (17295)
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

Технические дан	іные двигателя	
Число цилиндров,	/Расположение:	8 / на одной л
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)		30,6 (1864,9)
Момент инерции, кг*м² (фунт/дюйм²)		15,62 (53376)
Электросистема д	вигателя:	
- H	Напряжение/Земля	24/отрицате
- Макс. ток зар	ядного генератора	40
Вес: кг (фунтов)	- Сухая масса	3250 (7165)
	- С заправкой	3428 (7557)

Рабочие характеристики	50 Гц	50 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	-
Полная мощность двигателя: квт (л.с.)		
- Основной	882,0 (1183,0)	-
- Резервный	969,0 (1299,0)	-
Среднее эффективное давление на пор двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	ошень	
- Основной	2309,0 (334,9)	-
- Резервный	2537,0 (367,9)	-

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	241,0 (63,7)	215,0 (56,8)	157,1 (41,5)	109,4 (28,9)
60 Гц	-	-	-	-

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	241,0 (63,7)	173,4 (45,8)	118,1 (31,2)
60 Гц	-	-	-

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

Система воздухозабора	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Заменяемы	й элемент
Поток воздуха для горения: м ³ /мин. (куб. футо	в/мин.)	
- Основной	75,0 (2649)	-
- Резервный	80,5 (2843)	-
Максимальное сопротивление на входе возду хадля горения: кПа (дюймов вод. ст.)	3,7 (14,9)	-
•	3,7 (14,9)	-

Система охлаждения		50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения литров (ам. галлонов)	:	180,0 (47,6)	-
Тип водяного насоса:		центробе	жный
Отвод тепла на воду и смазо	очное		
масло: (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	332,0 (18881)	-
	- Резервный	349,0 (19847)	-
Отвод тепла в помещение:	Гепло, выделяемое	двигателем и генераторо	ОМ
кВт (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	125,0 (7109)	-
	- Резервный	151,0 (8587)	-
Мощность вентилятора рад	иатора: кВт (л.с.	30,0 (40,2)	-
Поток охлаждающего возду радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. ф	• •	1152,0 (40683)	-
Макс. сопротивление возду радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	ха Сна выходе	^{2 из} 250 (1,0)	-
Рабоций томпоратурци й пианала			. FOOC (1220E)

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	ов) 166,0 (43,9)
Объем масла в поддоне картера: л (ам. галля	онов) 153,0 (40,4)
Тип масла:	API CG4 15W-40
Метод охлаждения:	Водян
Метод охлаждения:	Водян

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:	в кач	нестве опции
Модель и кол-во глушителей:		- (-)
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)	-	-
Уровень шумопонижения глушителя	я: дБ 10	-
Макс. допустимое противодавление кПа (дюймов рт. ст.)	8,0 (2,4)	-
Поток выхлопных газов: м3/мин.		
(куб. футов/мин.) - Основ	зной 200,0 (706	3) -
- Резера	вный 200,0 (706	3) -
Температура выхлопных газов: °С (°F)		
(куб. футов/мин.) - Осно	вной 438 (820)	-
- Резері	зный 465 (869)	-

Технические характеристики генератора	
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL8224B
Кол-во подшипников:	1
Класс изоляции:	Н
Код шага обмотки:	2/3 - 6S
Провода:	6
Степень защиты корпуса:	IP23
Система возбуждения:	AREP
Модель АРН:	R450M

Эксплуатационные характеристи	ки генератора	
Заброс оборотов двигателя, об/ми	н.	2250
Регулировка напряжения: (установи	+/- 0.5	
Форма сигнала NEMA = TIF:		50
Форма сигнала IEC = THF: 2.0%		
Суммарный коэффициент гармоник филопряжения	азного(LL) линейного /	(LN) 3.5%
Радиопомехи:	Подавление помех европейсокму стан	
Тепловая мощность: кВт (брит. теплов	вых ед./мин.)	
	- 50 Гц	51,2 (2912)
	- 60 Гц	-

Технические характеристики силового генератора		50 Гц		
Параметр	415/240V	400/230V	380/220V	
Максимальная пусковая нагрузка* кВА	2465	2297	2081	
Ограничениетокакор откого замыкания,** %	300	300	300	
Реактивное сопротив- ление: по типу напряжения				
Xd	3,520	3,790	4,200	
X'd	0,250	0,270	0,300	
X"d	0,141	0,151	0,168	

^{**} 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	1000,0	800,0	1100,0	880,0	
400/230V	1000,0	800,0	1100,0	880,0	
380/220V	1000,0	800,0	1100,0	880,0	

Технические характеристики питания 60 Гц				
Напряжение	Резервный		Осно	вной
	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.
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