

www.FGWilson.com

P1250P3/P1375E3



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.

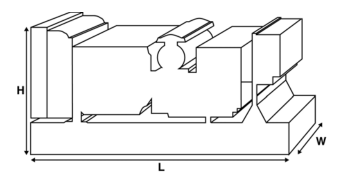




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и производительность			
Тип и модель двигателя	Perkins 4012-46	STWG2A	
Генераторы произведены для компа FG Wilson:	нии Leroy Somer		
Модель силового генератора:	LL8224H		
Панель управления	PowerWizard 1		
Тип рамы основания	Прочная сварна	ая стальная конс	
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	3-полюсный во	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)			
- Основ	ной 258,0 (68,2)	-	
- Резерв	ный 284,9 (75,3)	-	

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)	C заправкой кг (фунтов)
4788 (188,5)	1895 (74,6)	2450 (96,5)	8883 (19584)	9079 (20016)
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

	(Da ana na manana	12 ///
Число цилиндров/	Расположение:	12 / V
Гактность:		4 такта
циаметр цилиндра цюймов)	а/ход поршня: мм	160,0 (6,3)
Впуск:		Турбонагнетатель
Метод охлаждени:	a:	Водян
Гип регулятора:		Электронно
Класс регулирова	ния:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:		13.1:1
Рабочий объем: л (куб. дюймов)		45,8 (2797,5)
Момент инерции, кг*м² (фунт/дюйм²)		19,30 (65951)
Электросистема д	вигателя:	
- H	Іапряжение/Земля	24/отрицате
- Макс. ток заря	ядного генератора	40
Вес: кг (фунтов)	- Сухая масса	4440 (9788)
	- С заправкой	4604 (10150)

Рабочие характеристики	50 Гц	50 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	-
Полная мощность двигателя: квт (л.с.)		
- Основной	1106,0 (1483,0	-
- Резервный	1217,0 (1632,0	-
Среднее эффективное давление на пор двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	ошень	
- Основной	1930,0 (279,9)	-
- Резервный	2124,0 (308,0)	-

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	284,9 (75,3)	258,0 (68,2)	197,0 (52,0)	145,0 (38,3)
60 Гц	-	-	-	-

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	284,9 (75,3)	214,4 (56,6)	154,7 (40,9)
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	102,0 (3602)	-
- Резервный	109,0 (3849)	-
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)	:	196,0 (51,8)	-
Тип водяного насоса:		центробе	жный
Отвод тепла на воду и смазо	очное		
масло: (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	372,0 (21155)	-
	- Резервный	401,0 (22804)	-
Отвод тепла в помещение:	Гепло, выделяемое	двигателем и генератор	ОМ
кВт (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	81,0 (4606)	-
	- Резервный	89,0 (5061)	-
Мощность вентилятора рад	иатора: кВт (л.с.	32,0 (42,9)	-
Поток охлаждающего возду радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. ф		1116,0 (39411)	-
Макс. сопротивление возду радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	ха Сна выходе	^{2 из} 250 (1,0)	-
Рабоций томпоратуры ий пианааа			F00C (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	177,0 (46,8)
Объем масла в поддоне картера: л (ам. галл	онов) 159,0 (42,0)
Тип масла:	API CG 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 глу	ушителя: дБ	10	-
Макс. допустимое противода кПа (дюймов рт. ст.)	івление:	5,0 (1,5)	-
Поток выхлопных газов: м3/ми	1н.		
(куб. футов/мин.)	- Основной	230,0 (8122)	-
-	Резервный	230,0 (8122)	-
Температура выхлопных газов: °С (°F)			
(куб. футов/мин.)	- Основной	422 (792)	-
-	- Резервный	422 (792)	-

Технические характеристики генератор	oa e
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL8224H
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 характеристики генератора			
Заброс оборотов двигателя, об/мин.		2250	
Регулировка напряжения: (установив	шийся режим работы)	+/- 0.5	
Форма сигнала NEMA = TIF:		50	
Форма сигнала IEC = THF:		2.0%	
Суммарный коэффициент гармоник фаз напряжения	ного(LL) линейного /	(LN) 3.5%	
Радиопомехи:	Подавление помех европейсокму стан	•	
Тепловая мощность: кВт (брит. тепловы	х ед./мин.)		
	- 50 Гц	55,1 (3133)	
	- 60 Гц	-	

ехнические характеристики силового генератора		50 Гц		60 Гц			
Параметр	415/240V	400/230V	380/220V				
Максимальная пусковая нагрузка* кВА	3093	2883	2613				
Ограничениетокакор откого замыкания,** %	300	300	300				
Реактивное сопротив- ление: по типу напряжения							
Xd	3,560	3,840	4,250				
X'd	0,250	0,270	0,290				
X"d	0,138	0,148	0,164				

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.

Напряжение	Резер	вный	ц Основной			
	kVA	kW	kVA	kW		
415/240V	1250,0	1000,0	1375,0	1100,0		
400/230V	1250,0	1000,0	1375,0	1100,0		
380/220V	1250,0	1000,0	1375,0	1100,0		

Технические характеристики питания 60 Гц					
Напряжение	Резе	рвный	Основной		
	kVA	kW	kVA	kW	

Документация
Полный комплект руководств по эксплуатации, обслуживанию и электросхем.
полный компискт руководств по эксплуатации, оболуживанию и экспросхем.
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