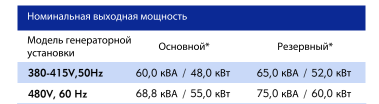


www.FGWilson.com

P65-1



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.

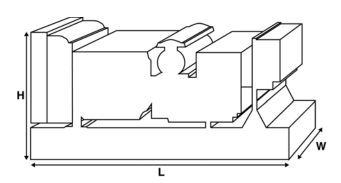




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и производительность			
Тип и модель двигателя	Р	erkins 1103A-	33TG2
Генераторы произведены для компании FG Wilson: Leroy Somer			
Модель силового генератора:	L	L2014H	
Панель управления	1	002T	
Тип рамы основания	F	bc2 - (08Hr)	
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	3	-полюсный мі	ини выключатель
Частота		50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя: RPM		1500	1800
Емкость топливного бака: литров (ам. галлонов)		219 (57,9)	
Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч)			
- Осн	новной	13,8 (3,6)	15,9 (4,2)
- Резе	рвный	15,1 (4,0)	17,4 (4,6)

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
- \bullet дополнительные устройства аварийной сигнализации и отключения
- ullet 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)
1925 (75,8)	1120 (44,1)	1361 (53,6)	967 (2131)	980 (2161)
Нетто (+ смазочное масло)				

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:	3 / на одной л	
Тактность:		4 такта	
Диаметр цилиндр (дюймов)	а/ход поршня: мм	105,0 (4,1)/127,0 (5,0)	
Впуск:		Турбонагнетатель	
Метод охлаждени	я:	Водян	
Тип регулятора:		Механическ	
Класс регулирова	ния:	ISO 8528 G2	
Степень сжатия:		17.25:1	
Рабочий объем: л	куб. дюймов)	3,3 (201,4)	
Момент инерции, кг*м² (фунт/дюйм²)		1,14 (3896)	
Электросистема д	вигателя:		
- H	Напряжение/Земля	12/отрицате	
- Макс. ток зар	ядного генератора	65	
Вес: кг (фунтов)	- Сухая масса	420 (926)	
	- С заправкой	438 (966)	

Рабочие характеристики	50 Гц	50 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	1800
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	55,0 (74,0)	63,3 (85,0)
- Резервный	60,5 (81,0)	69,6 (93,0)
Среднее эффективное давление на пори двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	пень	
- Основной	1333,0 (193,4)	1279,0 (185,5)
- Резервный	1467,0 (212,8)	1407,0 (204,0)

Топливная система

Тип топливного фильтра: Заменяемый элемент
Рекомендуемое топливо: Дизельное топливо класс A2

Расход топлива: л/ч (ам. галл./ч)

Основне	110% ой Нагрузка	100% Нагрузка	75% Нагрузка	50% Нагрузка
50 Гц	15,1 (4,0)	13,8 (3,6)	10,3 (2,7)	7,3 (1,9)
60 Гц	17,4 (4,6)	15,9 (4,2)	12,0 (3,2)	8,8 (2,3)

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	15,1 (4,0)	11,1 (2,9)	7,7 (2,0)
60 Гц	17,4 (4,6)	13,0 (3,4)	9,3 (2,5)

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

Система воздухозабора	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Заменяемь	ый элемент
Поток воздуха для горения: м ³ /мин. (куб. футов	/мин.)	
- Основной	3,8 (134)	4,7 (166)
- Резервный	3,9 (138)	4,9 (173)
Максимальное сопротивление на входе возду хадля горения: кПа (дюймов вод. ст.)	8,0 (32,1)	8,0 (32,1)

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: литров (ам. галлонов)	10,2 (2,7)	10,2 (2,7)
Тип водяного насоса:	центроб	бежный
Отвод тепла на воду и смазочное		
масло: (брит. тепловых ед./мин.) - Основной	35,2 (2002)	41,0 (2332)
- Резервный	37,7 (2144)	42,8 (2434)
Отвод тепла в помещение: Тепло, выделяемое,	двигателем и генера	тором
кВт (брит. тепловых ед./мин.) - Основной	15,1 (859)	17,0 (967)
- Резервный	16,8 (955)	18,9 (1075)
Мощность вентилятора радиатора: кВт (л.с.)	1,0 (1,3)	1,7 (2,3)
Поток охлаждающего воздуха для радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. футов/мин.)	110,4 (3899)	145,8 (5149)
Макс. сопротивление воздуха Сна выходе радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	^{из} 120 (0,5)	120 (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.

Смазочная система	
Тип масляного фильтра:	Навинчиваемый, полный расхо
Общий объем масла в системе: л (ам. галло	нов) 8,3 (2,2)
Объем масла в поддоне картера: л (ам. галл	лонов) 7,8 (2,1)
Тип масла:	API CG4 / CH4 15W-40
Метод охлаждения:	Водян

Выхлопная система		50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:		Industrial	
Модель и кол-во глушителе	ей:	SD80 (1)	
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)		0,98 (0,289)	1,22 (0,360)
Уровень шумопонижения г	глушителя: _д Б	19	18
Макс. допустимое противодавление: кПа (дюймов рт. ст.)		10,0 (3,0)	15,0 (4,4)
Поток выхлопных газов: м3/	′мин.		
(куб. футов/мин.)	- Основной	10,1 (357)	11,8 (417)
	- Резервный	10,4 (367)	12,5 (441)
Температура выхлопных га			
(куб. футов/мин.)	- Основной	557 (1035)	534 (993)
	- Резервный	571 (1060)	564 (1047)

Технические характеристики генератора	
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL2014H
Кол-во подшипников:	1
Класс изоляции:	Н
Код шага обмотки:	2/3 - 6
Провода:	12
Степень защиты корпуса:	IP23
Система возбуждения:	Shunt
Модель АРН:	R250

Эксплуатационные характеристик	и генератора			
Заброс оборотов двигателя, об/мин.		2250		
Регулировка напряжения: (установиви	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) 4.0%		
Радиопомехи:	Подавление помех европейсокму стан			
Тепловая мощность: кВт (брит. тепловы:	х ед./мин.)			
	- 50 Гц	5,8 (330)		
	- 60 Гц	6,9 (392)		

Технические характер силового генератора	истики	50	Гц				60 Гц		
Параметр	415/240V	400/230V 230/115V 200/115V	380/220V 220/110V	220/127V	480/277V 240/139V	380/220V 220/110V	240/120V 208/120V	230/115V	440/254V 220/127V
Максимальная пусковая нагрузка* кВА	148	139	128	164	163	109	127	119	140
Ограничениетокакор откого замыкания,** %	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Реактивное сопротив- ление: по типу напряжения									
Xd	2,460	2,650	2,940	2,190	2,530	4,040	3,370	3,650	3,010
X'd	0,090	0,100	0,110	0,080	0,090	0,150	0,120	0,130	0,110
X"d	0,046	0,049	0,054	0,041	0,047	0,075	0,062	0,068	0,056

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 SHUNT.

Технические характеристики питания 50 Гц					
Напряжение	Резервный		Основной		
	kVA	kW	kVA	kW	
415/240V	60,0	48,0	65,0	52,0	
400/230V	60,0	48,0	65,0	52,0	
380/220V	60,0	48,0	65,0	52,0	
230/115V	60,0	48,0	65,0	52,0	
220/127V	60,0	48,0	65,0	52,0	
220/110V	60,0	48,0	65,0	52,0	
200/115V	60,0	48,0	65,0	52,0	

Технические характеристики питания 60 Гц					
Напряжение	Резер	овный	Основной		
	kVA	kW	kVA	kW	
480/277V	68,8	55,0	75,0	60,0	
220/127V	68,8	55,0	75,0	60,0	
380/220V	68,7	55,0	75,0	60,0	
240/120V	68,8	55,0	75,0	60,0	
230/115V	68,8	55,0	75,0	60,0	
440/254V	68,8	55,0	75,0	60,0	
220/110V	68,7	55,0	75,0	60,0	
208/120V	68,8	55,0	75,0	60,0	
240/139V	68,8	55,0	75,0	60,0	

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