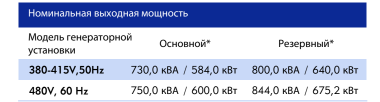


www.FGWilson.com

P730P1/P800E1



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.

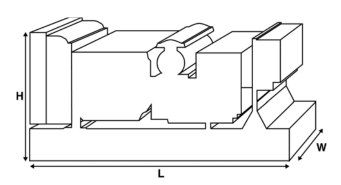




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и производительность			
Тип и модель двигателя	ſ	Perkins 4006-23	BTAG2A
Генераторы произведены для к FG Wilson:		eroy Somer	
Модель силового генератора:	I	L7024L	
Панель управления	F	owerWizard 1	
Тип рамы основания	ı	Трочная сварна	я стальная конс
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	;	B Pole ACB/MCG	СВ
Частота		50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя: RF	PM	1500	1800
Емкость топливного бака: литров (ам. галлонов)		1494 (394,7)
Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч)			
- (Основной	149,8 (39,6)	167,0 (44,1)
- Pe	езервный	163,4 (43,2)	189,1 (50,0)

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 размеј	ры			
Длина (L) мм (дюймов)	Ширина (W) мм (дюймов)	Высота (H) мм (дюймов)	Нетто кг (фунтов)	С заправкой кг (фунтов)
4280 (168,5)	1912 (75,3)	2277 (89,6)	6059 (13358)	6170 (13603)
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

Число цилиндров	/Расположение:	6 / на одной л	
Тактность:		4 такта	
Диаметр цилиндр _(Дюймов)	а/ход поршня: мм	160,0 (6,3)/190,0 (7,5)	
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)	22,9 (1398,7)	
Момент инерции,	кг*м² (фунт/дюйм²)	10,61 (36256)	
Электросистема д	вигателя:		
- H	Напряжение/Земля	24/отрицате	
- Макс. ток зарядного генератора		40	
Вес: кг (фунтов)	- Сухая масса	2524 (5564)	
	- С заправкой	2663 (5871)	

Рабочие характеристики	50 Гц	50 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	1800
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	646,0 (866,0)	684,0 (917,0)
- Резервный	711,0 (953,0)	759,0 (1018,0)
Среднее эффективное давление на пор двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	шень	
- Основной	2255,0 (327,0)	1989,0 (288,5)
- Резервный	2481,0 (359,9)	2208,0 (320,2)

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	164,0 (43,3)	149,8 (39,6)	114,8 (30,3)	81,6 (21,6)
60 Гц	189,1 (50,0)	167,0 (44,1)	124,7 (32,9)	89,9 (23,7)

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	163,4 (43,2)	124,7 (32,9)	87,9 (23,2)
60 Гц	189,1 (50,0)	139,9 (37,0)	97,8 (25,8)

(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: м ³ /мин. (куб. футок	в/мин.)	
- Основной	64,0 (2260)	65,0 (2295)
- Резервный	71,0 (2507)	73,0 (2578)
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)	:	105,0 (27,7)	105,0 (27,7)
Тип водяного насоса:		центроб	, јежный
Отвод тепла на воду и смазо	очное		
Масло: (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	191,0 (10862)	200,0 (11374)
	- Резервный	230,0 (13080)	243,0 (13819)
Отвод тепла в помещение:	спло, выделяемое	двигателем и генерат	эром
кВт (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	83,7 (4760)	93,9 (5340)
	- Резервный	88,7 (5044)	98,9 (5624)
Мощность вентилятора рад	иатора: кВт (л.с.	26,0 (34,9)	44,0 (59,0)
Поток охлаждающего возду радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. ф		1134,0 (40047)	1326,0 (46827
Макс. сопротивление возду радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	ха Сна выходе	^{2 из} 250 (1,0)	250 (1,0)
Для получения информации по м условий эксплуатации на объекте			•

Смазочная система	
Тип масляного фильтра:	Навинчиваемый, полный расхо
Общий объем масла в системе: л (ам. галлоно	ов) 123,0 (32,5)
Объем масла в поддоне картера: л (ам. галло	онов) 113,4 (30,0)
Тип масла:	API CG4 15W-40
Метод охлаждения:	Водян

Выхлопная система		50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:		Industrial	
Модель и кол-во глушителей	ń:	SD250 (1)	
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)		0,20 (0,059)	0,15 (0,044)
Уровень шумопонижения гл	ушителя: дБ	20	16
Макс. допустимое противодавление: кПа (дюймов рт. ст.)		6,0 (1,8)	6,0 (1,8)
Поток выхлопных газов: м3/м	ин.		
(куб. футов/мин.)	- Основной	180,0 (6357)	190,0 (6710)
	- Резервный	180,0 (6357)	190,0 (6710)
Температура выхлопных газ	OB: °C (°F)		
(куб. футов/мин.)	- Основной	430 (806)	430 (806)
	- Резервный	430 (806)	430 (806)

Технические характеристики генератора	
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL7024L
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 характеристик	и генератора	
Заброс оборотов двигателя, об/мин.		2250
Регулировка напряжения: (установив	вшийся режим работы)	+/- 0.5
Форма сигнала NEMA = TIF:		50
Форма сигнала IEC = THF:		2.0%
Суммарный коэффициент гармоник фаз напряжения	зного(LL) линейного /	(LN) 4.0%
Радиопомехи:	Подавление помех европейсокму стан	· ·
Тепловая мощность: кВт (брит. тепловь	ых ед./мин.)	
	- 50 Гц	38,7 (2201)
	- 60 Гц	43,9 (2497)

Технические характер силового генератора	истики	50	Гц			60 Гц	
Параметр	415/240V	400/230V	380/220V	480/277V	380/220V	440/3	254V
Максимальная пусковая нагрузка* кВА	2096	1962	1789	2307	1514	19	77
Ограничениетокакор откого замыкания,** %	300	300	300	300	300	30	00
Реактивное сопротив- ление: по типу напряжения							
Xd	2,800	3,020	3,340	2,580	4,040	3,0	070
X'd	0,140	0,150	0,160	0,130	0,200	0,1	50
X"d	0,110	0,118	0,131	0,101	0,158	0,1	20

^{**} При использовании опций генератора с постоянным магнитом или системы обмоток возбуждения AREP.

Технические х	арактеристики	ı питания 50 Г і	4	
Напряжение	Резер	вный	Осно	вной
	kVA	kW	kVA	kW
415/240V	730,0	584,0	800,0	640,0
400/230V	730,0	584,0	800,0	640,0
380/220V	730,0	584,0	800,0	640,0

Технические х	арактеристик	и питания 60 Г	4	
Напряжение	Резер	овный	Осно	вной
	kVA	kW	kVA	kW
480/277V	750,0	600,0	844,0	675,2
380/220V	735,0	588,0	810,0	648,0
440/254V	750,0	600,0	844,0	675,2

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