

www.FGWilson.com

P500P3/P550E3



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.

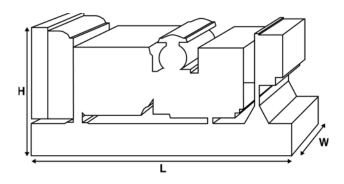




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и производительность		
Тип и модель двигателя	Perkins 2506A-	E15TAG2
Генераторы произведены для компани FG Wilson:	и Leroy Somer	
Модель силового генератора:	LL6114F	
Панель управления	PowerWizard 1	
Тип рамы основания	Прочная сварн	ая стальная конс
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	3-полюс Размь	ікатель в формов
Частота	50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя: RPM	1500	-
Емкость топливного бака: литров (ам. галлонов)	928 (245,2)
Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч)		
- Основно	ой 97,2 (25,7)	-
- Резервны	ий 106,8 (28,2)	-

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)
3700 (145,7)	1100 (43,3)	2143 (84,4)	3920 (8642)	3958 (8726)
Нетто (+ смазочно	е масло) С зап	равкой (+ смазочн	юе 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	135,0 (5,3)/167,0 (6,6)
Впуск:		Турбонагнетатель, Обязанность Аа О
Метод охлаждени	я:	Водян
Тип регулятора:		Электронно
Класс регулирова	ния:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:		16.0:1
Рабочий объем: л	куб. дюймов)	15,2 (927,6)
Момент инерции, кг*м² (фунт/дюйм²)		4,29 (14660)
Электросистема д	вигателя:	
- H	Напряжение/Земля	24/отрицате
- Макс. ток зар	ядного генератора	70
Вес: кг (фунтов)	- Сухая масса	1633 (3600)
	- С заправкой	1714 (3779)

Рабочие характеристики	50 Гц	50 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	-
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	443,0 (594,0)	-
- Резервный	487,0 (653,0)	-
Среднее эффективное давление на пор двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	ошень	
- Основной	2471,0 (358,4)	-
- Резервный	2717,0 (394,0)	-

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	106,8 (28,2)	97,2 (25,7)	73,6 (19,4)	50,4 (13,3)
60 Гц	-	-	-	-

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	106,8 (28,2)	80,7 (21,3)	55,0 (14,5)
60 Гц	-	-	-

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

50 Гц	60 Гц
Paper Elen	nent 18"
в/мин.)	
30,5 (1077)	-
32,0 (1130)	-
6,2 (24,9)	-
	Paper Elen в/мин.) 30,5 (1077) 32,0 (1130)

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: литров (ам. галлонов)	38,3 (10,1)	-
Тип водяного насоса:	центро	бежный
Отвод тепла на воду и смазочное		
масло: (брит. тепловых ед./мин.) - Ос	новной 157,0 (8928)	-
- Рез	ервный 166,0 (9440)	-
Отвод тепла в помещение: Тепло, в	ыделяемое двигателем и генера	тором
кВт (брит. тепловых ед./мин.) - Ос	новной 47,0 (2673)	-
- Pes	ервный 49,0 (2787)	-
Мощность вентилятора радиатор	а: кВт (л.с.) 16,0 (21,5)	-
Поток охлаждающего воздуха для радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. футов/ми	66U U (233U8) -
Макс. сопротивление воздуха Сна радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	выходе из 125 (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.

Экологический, Полный расход
нов) 62,0 (16,4)
лонов) 53,0 (14,0)
API CI4 15W-40
Водян

Выхлопная система		50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:		Indust	rial
Модель и кол-во глушителе	й:	SD150	(1)
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)		0,34 (0,100)	-
Уровень шумопонижения г	лушителя: _д Б	15	-
Макс. допустимое противод кПа (дюймов рт. ст.)	цавление:	6,8 (2,0)	-
Поток выхлопных газов: м3/м	иин.		
(куб. футов/мин.)	- Основной	81,0 (2860)	-
	- Резервный	87,0 (3072)	-
Температура выхлопных газ	BOB: °C (°F)		
(куб. футов/мин.)	- Основной	514 (957)	-
	- Резервный	528 (982)	-

Технические характеристики генератора	
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL6114F
Кол-во подшипников:	1
Класс изоляции:	Н
Код шага обмотки:	2/3 - 6
Провода:	12
Степень защиты корпуса:	IP23
Система возбуждения:	Shunt
Модель АРН:	R450M

Эксплуатационные характеристик	ки генератора	
Заброс оборотов двигателя, об/мин.		2250
Регулировка напряжения: (установив	вшийся режим работы)	+/- 0.5
Форма сигнала NEMA = TIF:		50
Форма сигнала IEC = THF: Суммарный коэффициент гармоник фа:	зного(LL) линейного /	2.0% (LN)
напряжения Радиопомехи:	Подавление помех европейсокму стан	соответствует
Тепловая мощность: кВт (брит. тепловь	ых ед./мин.)	
	- 50 Гц	26,7 (1518)
	- 60 Гц	-

Технические характер силового генератора	истики	50	Гц	
Параметр	415/240V	400/230V 230/115V 200/115V	380/220V 220/110V	220/127V
Максимальная пусковая нагрузка* кВА	1296	1213	1106	1438
Ограничениетокакор откого замыкания,** %	300	300	300	300
Реактивное сопротив- ление: по типу напряжения				
Xd	2,850	3,070	3,400	2,330
X'd	0,150	0,160	0,180	0,120
X"d	0,103	0,111	0,123	0,084

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

Технические х	арактеристики	питания 50 Г	ц	
Напряжение	Резер	вный	Осно	вной
	kVA	kW	kVA	kW
415/240V	500,0	400,0	550,0	440,0
400/230V	500,0	400,0	550,0	440,0
380/220V	500,0	400,0	550,0	440,0
230/115V	500,0	400,0	550,0	440,0
220/127V	460,0	368,0	506,0	404,8
220/110V	500,0	400,0	550,0	440,0
200/115V	500,0	400,0	550,0	440,0

Технические х	арактеристик	и питания 60 Г	4	
Напряжение	Резе	рвный	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