

www.FGWilson.com

P500P2/P550E2



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.

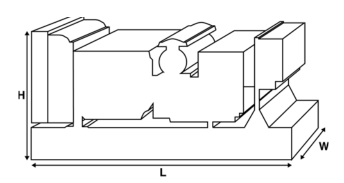




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и производительность		
Тип и модель двигателя	Perkins 2506C-E	15TAG2
Генераторы произведены для компані FG Wilson:	ии Leroy Somer	
Модель силового генератора:	LL6114F	
Панель управления	PowerWizard 1	
Тип рамы основания	Прочная сварна	я стальная конс
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	3-полюс Размы	катель в формов
Частота	50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя: RPM	1500	-
Емкость топливного бака: литров (ам. галлонов)	928 (2	245,2)
Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч)		
- Основн	ой 102,4 (27,1)	-
- Резервні	ый 111,8 (29,5)	-

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 размер	ры			
Длина (L) мм (дюймов)	Ширина (W) мм (дюймов)	Высота (Н) мм (дюймов)	Нетто кг (фунтов)	C 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	111,8 (29,5)	102,4 (27,1)	78,4 (20,7)	53,4 (14,1)
60 Гц	-	-	-	-

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	111,8 (29,5)	85,7 (22,6)	58,4 (15,4)
60 Гц	-	-	-

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

Система воздухозабора	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Paper Eler	ment 18"
Поток воздуха для горения: м ³ /мин. (куб. футо	в/мин.)	
- Основной	30,5 (1077)	-
- Резервный	32,0 (1130)	-
Максимальное сопротивление на входе возду хадля горения: кПа (дюймов вод. ст.)	6,2 (24,9)	-

50 Гц	60 Гц
38,3 (10,1)	-
центробе	жный
i 157,0 (8928)	-
179,0 (10180)	-
е двигателем и генератор	ром
i 63,0 (3583)	-
i 71,0 (4038)	-
c.) 16,0 (21,5)	-
660,0 (23308)	-
^{је из} 125 (0,5)	-
	центробо 1 157,0 (8928) 1 179,0 (10180) 1 63,0 (3583) 1 71,0 (4038) 1 16,0 (21,5)

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.

олный расход
5,4)
4,0)
W-40
I
5

Выхлопная система		50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:		Industrial	
Модель и кол-во глушителей:		SD150 (1)	
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)		0,28 (0,083)	-
Уровень шумопонижения глу	шителя: дБ	15	-
Макс. допустимое противодавление: кПа (дюймов рт. ст.)		6,8 (2,0)	-
Поток выхлопных газов: м3/мин	٠.		
(куб. футов/мин.)	- Основной	81,0 (2860)	-
-	Резервный	87,0 (3072)	-
Температура выхлопных газо	B: °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	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: Суммарный коэффициент гармоник фа: напряжения	зного(LL) линейного /	2.0% (LN) 2.0%		
Радиопомехи:	Подавление помех европейсокму стан	•		
Тепловая мощность: кВт (брит. тепловых ед./мин.)				
	- 50 Гц	27,1 (1541)		
	- 60 Гц	-		

Технические характеристики силового генератора		50 Гц			60 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.

Напряжение	Резервный		Основной		
	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 характеристики питания 60 Гц				
Резервный		Основной		
kVA	kW	kVA	kW	
	Резе	Резервный	Резервный Осно	

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.
Соответствие нормативам EC «Евро 2» по уровню выбросов.
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