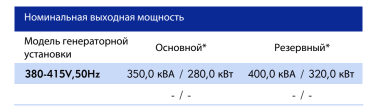


www.FGWilson.com

# P350P4/P400E4



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.

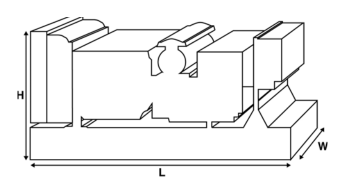




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и прои	зводительность	
Тип и модель двигателя	Perkins 2206C-E	13TAG2
Генераторы произведены для компани FG Wilson:	и Leroy Somer	
Модель силового генератора:	LL6114B	
Панель управления	PowerWizard 1	
Тип рамы основания	Прочная сварна	я стальная конс
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	3-полюс Размык	катель в формов
Частота	50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя: RPM	1500	-
Емкость топливного бака: литров (ам. галлонов)	867 (2	229,0)
Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч)		
- Основно	ой 76,3 (20,2)	-
- Резервнь	ій 84,4 (22,3)	-

### 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 (Н) мм (дюймов)	Нетто кг (фунтов)	C заправкой кг (фунтов)
3500 (137,8)	1110 (43,7)	2158 (85,0)	2670 (5886)	2715 (5986)
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 <sub>(Дюймов)</sub>	а/ход поршня: мм	130,0 (5,1)/157,0 (6,2)
Впуск:		Турбонагнетатель, Обязанность Аа О
Метод охлаждени	я:	Водян
Тип регулятора:		Электронно
Класс регулирова	ния:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:		16.3:1
Рабочий объем: л (куб. дюймов)		12,5 (762,8)
Момент инерции, кг*м² (фунт/дюйм²)		2,77 (9465)
Электросистема д	вигателя:	
- H	Напряжение/Земля	24/отрицате
- Макс. ток зар	ядного генератора	70
Вес: кг (фунтов)	- Сухая масса	1301 (2868)
	- С заправкой	1351 (2978)

Рабочие характеристики	50 Гц	50 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	-
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	324,2 (435,0)	-
- Резервный	368,4 (494,0)	-
Среднее эффективное давление на пор двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	шень	
- Основной	2075,0 (300,9)	-
- Резервный	2357,0 (341,9)	-

Топливная система	
Тип топливного фильтра:	Заменяемый элемент

Дизельное топливо класс А2

Рекомендуемое топливо: Расход топлива: л/ч (ам. галл./ч)

	110%	100%	75%	50%
Основно	й Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	84,4 (22,3)	76,3 (20,2)	60,8 (16,1)	43,6 (11,5)
60 Гц	-	-	-	-

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	84,4 (22,3)	67,6 (17,9)	48,7 (12,9)
60 Гц	-	-	-

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

Система воздухозабора	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Paper Elei	ment 15"
Поток воздуха для горения: м <sup>3</sup> /мин. (куб. футов	з/мин.)	
- Основной	25,2 (890)	-
- Резервный	26,2 (925)	-
Максимальное сопротивление на входе возду хадля горения: кПа (дюймов вод. ст.)	6,4 (25,7)	-

Система охлаждения		50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: литров (ам. галлонов)		45,2 (11,9)	-
Тип водяного насоса:		центробеж	ный
Отвод тепла на воду и смазочно	e		
масло: (брит. тепловых ед./мин.) - О	сновной	118,4 (6733)	-
- Pe	зервный	131,3 (7467)	-
Отвод тепла в помещение: Тепло,	выделяемое ,	цвигателем и генератором	
кВт (брит. тепловых ед./мин.) - О	сновной	34,0 (1934)	-
- Pe	зервный	35,0 (1990)	-
Мощность вентилятора радиато	ра: кВт (л.с.)	12,0 (16,1)	-
Поток охлаждающего воздуха дл радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. футов/м		599,4 (21168)	-
Макс. сопротивление воздуха Сн радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	на выходе	<sup>из</sup> 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.

Смазочная система	
Тип масляного фильтра:	Экологический, Полный расход
Общий объем масла в системе: л (ам. галлоно	ов) 40,0 (10,6)
Объем масла в поддоне картера: л (ам. галло	онов) 38,0 (10,0)
Тип масла:	API CH4 SAE15W-40
Метод охлаждения:	Водян

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:	Ind	ustrial
Модель и кол-во глушителей:	243-6	5273 (1)
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)	1,87 (0,552)	-
Уровень шумопонижения глушителя	: дБ 13	-
Макс. допустимое противодавление: кПа (дюймов рт. ст.)	10,0 (3,0)	-
Поток выхлопных газов: м3/мин.		
(куб. футов/мин.) - Основ	ной 67,3 (2377)	-
- Резерв	ный 72,0 (2543)	-
Температура выхлопных газов: °С (°F)		
(куб. футов/мин.) - Основ	ной 551 (1024)	-
- Резерв	ный 630 (1166)	-

Технические характеристики генератора	
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL6114B
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	шийся режим работы)	+/- 0.5	
Форма сигнала NEMA = TIF: 50			
Форма сигнала IEC = THF:		2.0%	
Суммарный коэффициент гармоник фаз напряжения	ного(LL) линейного /	<sup>(LN)</sup> 2.0%	
Радиопомехи:	Подавление помех европейсокму стан	•	
Тепловая мощность: кВт (брит. тепловы	х ед./мин.)		
	- 50 Гц	24,1 (1371)	
	- 60 Гц	-	

Технические характер силового генератора		50	50 Гц	
Параметр	415/240V	400/230V	380/220V	
Максимальная				
пусковая нагрузка* кВА	797	745	678	
Ограничениетокакор откого замыкания,**	300	300	300	
%				
Реактивное сопротив- ление: по типу напряжения				
Xd	2,987	3,216	3,563	
X'd	0,172	0,185	0,205	
X"d	0,120	0,130	0,143	

<sup>\*\*</sup> При использовании опций генератора с постоянным магнитом или системы обмоток возбуждения AREP.

Технические характеристики питания 50 Гц				
Напряжение	Резервный		Основной	
	kVA	kW	kVA	kW
415/240V	350,0	280,0	400,0	320,0
400/230V	350,0	280,0	400,0	320,0
380/220V	350,0	280,0	400,0	320,0

Технические характеристики питания 60 Гц				
Напряжение	Резервный		Основной	
	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.
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