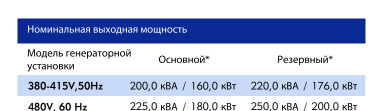


www.FGWilson.com

# P200H2/P220HE2



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.

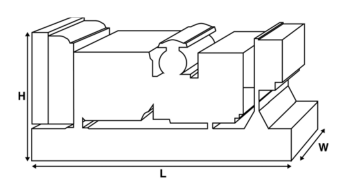




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и производительность			
Тип и модель двигателя	Perkins 1306C-	E87TAG4	
Генераторы произведены для компани FG Wilson:	и Leroy Somer		
Модель силового генератора:	LL5014F		
Панель управления	PowerWizard 1.	1	
Тип рамы основания	Прочная сварн	ая стальная конс	
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	3-полюс Размы	катель в формов	
Частота	50 Гц	60 Гц	
Частота вращения двигателя: RPM	1500	1800	
Емкость топливного бака: литров (ам. галлонов)	350	(92,5)	
Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч)			
- Основно	ой 49,4 (13,1)	56,6 (15,0)	
- Резервны	ый 54,3 (14,3)	61,1 (16,1)	

## 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 зума

, 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 (Н) мм (дюймов)	Нетто кг (фунтов)	C заправкой кг (фунтов)
2960 (116,5)	1003 (39,5)	1718 (67,6)	2015 (4442)	2052 (4524)
Hетто (+ смазочное масло) С заправкой (+ смазочное масло и охлаждающая 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	116,6 (4,6)/135,9 (5,4)
Впуск:		Турбонагнетатель, Обязанность Аа О
Метод охлаждени	я:	Водян
Тип регулятора:		Электронно
Класс регулирова	ния:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:		16.9:1
Рабочий объем: л	куб. дюймов)	8,7 (530,9)
Момент инерции,	кг*м² (фунт/дюйм²)	1,54 (5266)
Электросистема д	вигателя:	
- H	Напряжение/Земля	24/отрицате
- Макс. ток зар	ядного генератора	45
Вес: кг (фунтов)	- Сухая масса	671 (1479)
	- С заправкой	698 (1539)

Рабочие характеристики	50 Гц	50 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	1800
Полная мощность двигателя: квт (л.с.)		
- Основной	209,1 (280,0)	224,4 (301,0)
- Резервный	228,5 (306,0)	246,8 (331,0)
Среднее эффективное давление на пор двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	шень	
- Основной	1922,0 (278,7)	1718,0 (249,2)
- Резервный	2099,0 (304,5)	1890,0 (274,1)

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	54,3 (14,3)	49,4 (13,1)	37,4 (9,9)	25,6 (6,8)
60 Гц	61,1 (16,1)	56,6 (15,0)	44,6 (11,8)	30,7 (8,1)

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	54,3 (14,3)	41,0 (10,8)	28,0 (7,4)
60 Гц	61,1 (16,1)	48,7 (12,9)	33,8 (8,9)

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

Система воздухозабора	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Paper E	Element
Поток воздуха для горения: м <sup>3</sup> /мин. (куб. футов	з/мин.)	
- Основной	14,9 (526)	20,2 (713)
- Резервный	14,9 (526)	20,2 (713)
Максимальное сопротивление на входе возду хадля горения: кПа (дюймов вод. ст.)	6,2 (25,0)	6,2 (25,0)

Система охлаждения		50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: литров (ам. галлонов)		45,3 (12,0)	45,3 (12,0)
Тип водяного насоса:		центроб	ежный
Отвод тепла на воду и смазоч	ное		
масло: (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	79,0 (4493)	73,0 (4151)
-	Резервный	86,0 (4891)	88,0 (5004)
Отвод тепла в помещение: Тепл	ло, выделяемое ,	двигателем и генера	тором
кВт (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	44,2 (2514)	43,6 (2479)
-	Резервный	49,1 (2792)	50,9 (2895)
Мощность вентилятора радиа	тора: кВт (л.с.)	10,3 (13,8)	17,4 (23,3)
Поток охлаждающего воздуха радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. футо		424,2 (14980)	560,4 (19790)
Макс. сопротивление воздуха радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	Сна выходе	<sup>из</sup> 125 (0,5)	125 (0,5)
Рабочий температурный диапазон о Для получения информации по моц условий эксплуатации на объекте о	цностным хара	ктеристикам для	конкретных

Смазочная система	
Тип масляного фильтра:	Навинчиваемый, полный расхо
Общий объем масла в системе: л (ам. галло	нов) 26,4 (7,0)
Объем масла в поддоне картера: л (ам. гал	лонов) 22,7 (6,0)
Тип масла:	API CI-4
Метод охлаждения:	Водян

Выхлопная система		50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:		Industrial	
Модель и кол-во глушителе	ей:	SD10	00 (1)
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)		8,70 (2,569)	8,70 (2,569)
Уровень шумопонижения г	глушителя: дБ	12	10
Макс. допустимое противодавление: кПа (дюймов рт. ст.)		10,7 (3,2)	10,7 (3,2)
Поток выхлопных газов: м3/	/мин.		
(куб. футов/мин.)	- Основной	27,9 (985)	47,7 (1685)
	- Резервный	29,7 (1049)	49,2 (1737)
Температура выхлопных газов: °C (°F)			
(куб. футов/мин.)	- Основной	545 (1013)	473 (884)
	- Резервный	573 (1064)	487 (908)

Технические характеристики генератор	a
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL5014F
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	+/- 0.5			
Форма сигнала NEMA = TIF:		50		
Форма сигнала IEC = THF:	2.0%			
Суммарный коэффициент гармоник фаз напряжения	вного(LL) линейного /	(LN) 4.0%		
Радиопомехи:	Подавление помех соответствует европейсокму стандарту EN61000			
Тепловая мощность: кВт (брит. тепловых ед./мин.)				
	- 50 Гц	15,1 (859)		
	- 60 Гц	16,9 (961)		

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	414	389	356	457	454	303	355	332	392
Ограничениетокакор откого замыкания,** %	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Реактивное сопротив- ление: по типу напряжения									
Xd	2,794	3,008	3,332	2,486	2,820	4,200	3,754	3,970	3,355
X,q	0,137	0,148	0,163	0,122	0,140	0,206	0,180	0,195	0,160
X"d	0,082	0,089	0,098	0,073	0,083	0,124	0,111	0,117	0,099

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	200,0	160,0	220,0	176,0		
400/230V	200,0	160,0	220,0	176,0		
380/220V	200,0	160,0	220,0	176,0		
230/115V	200,0	160,0	220,0	176,0		
220/127V	200,0	160,0	220,0	176,0		
220/110V	200,0	160,0	220,0	176,0		
200/115V	200,0	160,0	220,0	176,0		

Технические характеристики питания 60 Гц					
Напряжение	Резер	овный	Основной		
	kVA	kW	kVA	kW	
480/277V	225,0	180,0	250,0	200,0	
220/127V	225,0	180,0	250,0	200,0	
380/220V	210,0	168,0	231,0	184,8	
240/120V	225,0	180,0	249,0	199,2	
230/115V	220,0	176,0	242,0	193,6	
440/254V	225,0	180,0	250,0	200,0	
220/110V	210,0	168,0	231,0	184,8	
208/120V	225,0	180,0	249,0	199,2	
240/139V	225,0	180,0	250,0	200,0	

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.	
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	I
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