

www.FGWilson.com

# P1700P1/P1875E1



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.

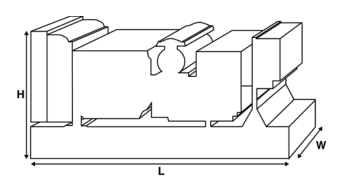




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и производительность		
Тип и модель двигателя	Perkins 4012-46T	AG3A
Генераторы произведены для компан FG Wilson:	ии Leroy Somer	
Модель силового генератора:	LL9124H	
Панель управления	PowerWizard 1	
Тип рамы основания	Прочная сварная	стальная конс
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	3-полюсный возд	ушный выклю
Частота	50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя: RPM	1500	-
Емкость топливного бака: литров (ам. галлонов)	-	
Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч)		
- Основн	ной 350,4 (92,6)	-
- Резервн	ый 391,0 (103,3)	-

### 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 (H) мм (дюймов)	Нетто кг (фунтов)	C заправкой кг (фунтов)
5215 (205,3)	2205 (86,8)	2490 (98,0)	11829 (26078	12036 (26535
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

Г <b>ехнические данн</b> Іисло цилиндров/Р		12 / V
Тактность:	derio/io/iterivie.	4 такта
тактноств. Диаметр цилиндра, <sub>(дюймов)</sub>	ход поршня: мм	160,0 (6,3)
Впуск:		Турбонагнетатель, Обязанность Аа О
Метод охлаждения:		Водян
Тип регулятора:		Электронно
Класс регулировані	ия:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:		13.0:1
Рабочий объем: л (куб. дюймов)		45,8 (2794,9)
Момент инерции, кг*м² (фунт/дюйм²)		19,30 (65951)
Электросистема дв	игателя:	
- Ha	пряжение/Земля	24/отрицате
- Макс. ток заря	цного генератора	40
Вес: кг (фунтов)	- Сухая масса	4400 (9700)
	- С заправкой	4604 (10150)

Рабочие характеристики	50 Гц	50 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	-
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	1500,0 (2012,0	-
- Резервный	1643,0 (2203,0	-
Среднее эффективное давление на пор двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	ошень	
- Основной	2618,0 (379,7)	-
- Резервный	2868,0 (415,9)	-

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	391,0 (103,3)	350,4 (92,6)	260,7 (68,9)	183,3 (48,4)
60 Гц	-	-	-	-

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	391,0 (103,3)	287,1 (75,8)	198,3 (52,4)
60 Гц	-	-	-

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

Система воздухозабора	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Заменяемый	і элемент
Поток воздуха для горения: м <sup>3</sup> /мин. (куб. футо	в/мин.)	
- Основной	125,0 (4414)	-
- Резервный	135,0 (4767)	-
Максимальное сопротивление на входе возду хадля горения: кПа (дюймов вод. ст.)	4,0 (16,1)	-

Система охлаждения		50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: литров (ам. галлонов)	:	212,0 (56,0)	-
Тип водяного насоса:		центробе	жный
Отвод тепла на воду и смазо	чное		
Масло: (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	510,0 (29003)	-
	- Резервный	625,0 (35543)	-
Отвод тепла в помещение: т	епло, выделяемое	двигателем и генератор	ом
кВт (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	110,0 (6256)	-
	- Резервный	123,0 (6995)	-
Мощность вентилятора рад	иатора: кВт (л.с.	64,0 (85,8)	-
Поток охлаждающего возду: радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. ф		1920,0 (67804)	-
Макс. сопротивление возду: радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	ха Сна выходе	<sup>2 из</sup> 250 (1,0)	-
Рабочий температурный диапазо	н системы охла	ждения составляет д	ю 50°С (122°F).

Смазочная система	
Тип масляного фильтра:	Навинчиваемый, полный расхо
Общий объем масла в системе: л (ам. галлон	ов) 177,0 (46,8)
Объем масла в поддоне картера: л (ам. галл	онов) 159,0 (42,0)
Тип масла:	API CG4 15W-40
Метод охлаждения:	Водян
Метод охлаждения:	водян

Для получения информации по мощностным характеристикам для конкретных условий эксплуатации на объекте обращайтесь к местному дилеру FG Wilson.

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:	в качеств	е опции
Модель и кол-во глушителей:	- (-	.)
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)	-	-
Уровень шумопонижения глушителя: <sub>дБ</sub>	10	-
Макс. допустимое противодавление: кПа (дюймов рт. ст.)	5,0 (1,5)	-
Поток выхлопных газов: м3/мин.		
(куб. футов/мин.) - Основной	350,0 (12360)	-
- Резервный	350,0 (12360)	-
Температура выхлопных газов: °С (°F)		
(куб. футов/мин.) - Основной	480 (896)	-
- Резервный	480 (896)	-

Технические характеристики генератора		
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer	
Модель:	LL9124H	
Кол-во подшипников:	1	
Класс изоляции:	Н	
Код шага обмотки:	2/3 - 6S	
Провода:	6	
Степень защиты корпуса:	IP23	
Система возбуждения:	AREP	
Модель АРН:	R449	

Заброс оборотов двигателя, об/мин. 2250				
Регулировка напряжения: (установившийся режим работы) +/- 0.5				
Форма сигнала NEMA = TIF: 50				
Форма сигнала IEC = THF: 2.0%				
Суммарный коэффициент гармоний напряжения	к фазного(LL) линейного /	(LN) 2.5%		
Радиопомехи:	Подавление помех соответствует			
Тепловая мощность: кВт (брит. теп	ловых ед./мин.)			
	- 50 Гц	65,6 (3731)		
	- 60 Гц	_		

Технические характер силового генератора			50 Гц		60 Гц		
Параметр	415/240V	400/230V	380/220V				
Максимальная пусковая нагрузка* кВА	6986	6509	5897				
Ограничениетокакор откого замыкания,** %	300	300	300				
Реактивное сопротив- ление: по типу напряжения							
Xd	2,740	2,950	3,270				
X'd	0,210	0,220	0,250				
X"d	0,107	0,116	0,128				

<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	1700,0	1360,0	1875,0	1500,0	
400/230V	1700,0	1360,0	1875,0	1500,0	
380/220V	1700,0	1360,0	1875,0	1500,0	

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.
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.
Vo
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