

www.FGWilson.com

# P1750/P1925E



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.

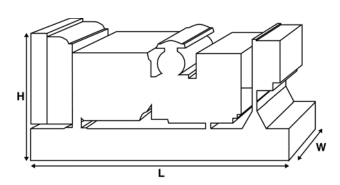




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и производительность	
Perkins 4016TAG	
ании Leroy Somer	
LL9124H	
PowerWizard 1	
Прочная сварная	стальная конс
3-полюсный возд	ушный выклю
50 Гц	60 Гц
1500	-
-	
вной 356,7 (94,2)	-
зный 397,8 (105,1)	-
	Perkins 4016TAG  ании Leroy Somer  LL9124H  PowerWizard 1  Прочная сварная  3-полюсный возд  50 Гц  1500  -

### 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)
5749 (226,3)	2300 (90,6)	3020 (118,9)	15495 (34161	15695 (34602
Нетто (+ смазочно	е масло) С зап	равкой (+ смазочн	ое 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

Іисло цилиндров	/Расположение:	16 / V
Тактность:		4 такта
Диаметр цилиндр <sub>(дюймов)</sub>	а/ход поршня: мм	160,0 (6,3)
Впуск:		Турбонагнетатель, Обязанность Аа О
Метод охлаждени	я:	Водян
Тип регулятора:		Электронно
Класс регулирова	ния:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:		13.6:1
Рабочий объем: л	куб. дюймов)	61,1 (3730,0)
Момент инерции,	кг*м² (фунт/дюйм²)	20,72 (70803)
Электросистема д	вигателя:	
- H	Напряжение/Земля	24/отрицате
- Макс. ток зар	ядного генератора	40
Вес: кг (фунтов)	- Сухая масса	5570 (12280)
	- С заправкой	5847 (12890)

Рабочие характеристики	50 Гц	50 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	-
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	1502,0 (2014,0	-
- Резервный	1649,0 (2211,0	-
Среднее эффективное давление на пор двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	ошень	
- Основной	1966,0 (285,1)	-
- Резервный	2158,0 (313,0)	-

Топливная система	
Тип топливного фильтра:	Заменяемый элемент

Дизельное топливо класс А2

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

	110%	100%	75%	50%
Основн	ой Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	397,8 (105,1)	356,7 (94,2)	271,8 (71,8)	210,0 (55,5)
60 Гц	-	-	-	-

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	397,8 (105,1)	294,9 (77,9)	220,5 (58,2)
60 Гц	-	-	-

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

50 Гц	60 Гц
Заменяемый	і элемент
в/мин.)	
128,0 (4520)	-
138,0 (4873)	-
3,7 (14,9)	-
	Заменяемый в/мин.) 128,0 (4520) 138,0 (4873)

	50 Гц	60 Гц
1:	355,0 (93,8)	-
	центробех	кный
очное		
- Основной	550,0 (31278)	-
- Резервный	590,0 (33553)	-
Гепло, выделяемое	двигателем и генераторо	OM.
- Основной	174,0 (9895)	-
- Резервный	193,0 (10976)	-
иатора: кВт (л.с	63,5 (85,2)	-
уха для рутов/мин.)	2058,0 (72678)	-
ха Сна выходе	<sup>2 из</sup> 250 (1,0)	-
	очное - Основной - Резервный - Основной - Основной - Резервный иатора: кВт (л.с. ха для утов/мин.)	: 355,0 (93,8)  центробех  очное - Основной 550,0 (31278) - Резервный 590,0 (33553)  Гепло, выделяемое двигателем и генераторо - Основной 174,0 (9895) - Резервный 193,0 (10976)  иатора: квт (л.с.) 63,5 (85,2)

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:	Навинчиваемый, полный расхо
Общий объем масла в системе: л (ам. галлон	ов) 238,0 (62,9)
Объем масла в поддоне картера: л (ам. галл	онов) 214,0 (56,5)
Тип масла:	API CG4 15W-40
Метод охлаждения:	Водян
Метод охлаждения:	Водян

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:	в качест	ве опции
Модель и кол-во глушителей:	- (	[-)
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)	-	-
Уровень шумопонижения глушителя: дБ	17	-
Макс. допустимое противодавление: кПа (дюймов рт. ст.)	9,3 (2,7)	-
Поток выхлопных газов: м3/мин.		
(куб. футов/мин.) - Основной	353,0 (12466)	-
- Резервный	353,0 (12466)	-
Температура выхлопных газов: °С (°F)		
(куб. футов/мин.) - Основной	469 (876)	-
- Резервный	469 (876)	-

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

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	вного(LL) линейного /	(LN) 2.5%
Радиопомехи:	Подавление помех европейсокму стан	•
Тепловая мощность: кВт (брит. тепловы	х ед./мин.)	
	- 50 Гц	67,5 (3839)
	- 60 Гц	-

Технические характеристики силового генератора		50 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	2,820	3,040	3,370	
X'd	0,210	0,230	0,250	
X"d	0,111	0,119	0,132	

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 AREP.

Технические характеристики питания 50 Гц					
Напряжение	Резервный		Основной		
	kVA	kW	kVA	kW	
415/240V	1750,0	1400,0	1925,0	1540,0	
400/230V	1750,0	1400,0	1925,0	1540,0	
380/220V	1750,0	1400,0	1925,0	1540,0	

Технические хар			1		
Напряжение	Резервный		Основной		
	kVA	kW	kVA	kW	

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