

www.FGWilson.com

P1500P3/P1650E3



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.

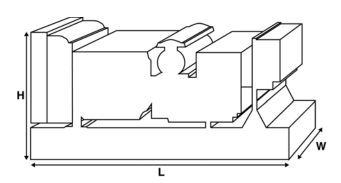




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

водительность	
Perkins 4012-46	TAG2A
LL8224N	
PowerWizard 1	
Прочная сварна	я стальная конс
3-полюсный воз	здушный выклю
50 Гц	60 Гц
1500	-
-	
296,6 (78,4)	-
326,3 (86,2)	-
	Leroy Somer LL8224N PowerWizard 1 Прочная сварна 3-полюсный воз

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)
5095 (200,6)	1900 (74,8)	2435 (95,9)	10178 (22439	10385 (22895
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

Гехнические дан Іисло цилиндров		12 / V
Тактность:	T dellosiosiciliae.	4 такта
тактность. Диаметр цилиндр ^(дюймов)	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:		13.0:1
Рабочий объем: л	куб. дюймов)	45,8 (2797,5)
Момент инерции,	кг*м² (фунт/дюйм²)	19,30 (65951)
Электросистема д	вигателя:	
- H	Напряжение/Земля	24/отрицате
- Макс. ток зар	ядного 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	1309,0 (1755,0	-
- Резервный	1437,0 (1927,0	-
Среднее эффективное давление на пор двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	ошень	
- Основной	2284,0 (331,3)	-
- Резервный	2508,0 (363,7)	-

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	326,3 (86,2)	296,6 (78,4)	225,7 (59,6)	159,8 (42,2)
60 Гц	-	-	-	-

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	326,3 (86,2)	246,4 (65,1)	172,6 (45,6)
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	элемент
Поток воздуха для горения: м³/мин. (куб. футо	в/мин.)	
- Основной	120,0 (4238)	-
- Резервный	128,0 (4520)	-
Максимальное сопротивление на входе возду хадля горения: кПа (дюймов вод. ст.)	4,0 (16,1)	-

	50 Гц	60 Гц
:	207,0 (54,7)	-
	центробех	кный
очное		
- Основной	428,0 (24340)	-
- Резервный	485,0 (27581)	-
Гепло, выделяемое	двигателем и генераторо	OM .
- Основной	90,0 (5118)	-
- Резервный	105,0 (5971)	-
иатора: кВт (л.с.	42,0 (56,3)	-
уха для рутов/мин.)	1212,0 (42801)	-
ха Сна выходе	^{2 из} 250 (1,0)	-
	очное - Основной - Резервный Гепло, выделяемое - Основной - Резервный иатора: кВт (л.с. ха для утов/мин.)	207,0 (54,7) центробех рчное - Основной 428,0 (24340) - Резервный 485,0 (27581) Гепло, выделяемое двигателем и генераторо - Основной 90,0 (5118) - Резервный 105,0 (5971) иатора: квт (л.с.) 42,0 (56,3) ха для 1212 0 (42801)

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) 177,0 (46,8)
Объем масла в поддоне картера:л (ам. галло	онов) 159,0 (42,0)
Тип масла:	API CG4 15W-40
Метод охлаждения:	Водян

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:	в кач	естве опции
Модель и кол-во глушителей:		- (-)
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)	-	-
Уровень шумопонижения глушителя	я: _{ДБ} 10	-
Макс. допустимое противодавление кПа (дюймов рт. ст.)	5,0 (1,5)	-
Поток выхлопных газов: м3/мин.		
(куб. футов/мин.) - Основ	вной 315,0 (1112	4) -
- Резерв	зный 315,0 (1112	4) -
Температура выхлопных газов: °С (°F)		
(куб. футов/мин.) - Осно	зной 450 (842)	-
- Резера	вный 450 (842)	-

Технические характеристики генератора	ı
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL8224N
Кол-во подшипников:	1
Класс изоляции:	Н
Код шага обмотки:	2/3 - 6\$
Провода:	6
Степень защиты корпуса:	IP23
Система возбуждения:	AREP
Модель АРН:	R450M

Эксплуатационные характеристик	и генератора			
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 гармоник фаз напряжения	ного(LL) линейного /	^(LN) 3.5%		
Радиопомехи:	Подавление помех соответствует европейсокму стандарту EN61000-6			
Тепловая мощность: кВт (брит. тепловы	х ед./мин.)			
	- 50 Гц	66,6 (3787)		
	- 60 Гц	-		

Технические характер силового генератора			50 Гц		60 Гц				
Параметр	415/240V	400/230V	380/220V						
Максимальная пусковая нагрузка* кВА	3924	3658	3316						
Ограничениетокакор откого замыкания,** %	300	300	300						
Реактивное сопротив- ление: по типу напряжения									
Xd	3,510	3,778	4,186						
X'd	0,226	0,244	0,270						
X"d	0,126	0,136	0,151						

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	Резер	вный	Основной		
	kVA	kW	kVA	kW	
415/240V	1500,0	1200,0	1650,0	1320,0	
400/230V	1500,0	1200,0	1650,0	1320,0	
380/220V	1500,0	1200,0	1650,0	1320,0	

Технические характеристики питания 60 Гц					
Напряжение	Резе	рвный	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.
тарантии можно получить у дилера компании или на саите. www.i Gwison.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