



PG1080B2

Номинальная выходная мощно	СТЬ
Номинальные значения	PG1080B2
мощности	Базовая нагрузка
380-415V, 50 Hz	1080 kVA / 864 kW

Номинальные значения при коэффициенте мощности 0,8

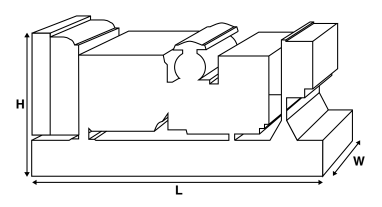
Определения

Резервное номинальное значение

Эти номинальные значения используются при подаче непрерывного электрического питания (при переменной нагрузке) в случае нарушения энергоснабжения установки. При этих номинальных значениях перегрузки недопустимы. Генератор переменного тока в данной модели рассчитан на максимально допустимую непрерывную нагрузку (в соответствии с ISO 8528-3).

Стандартные условия

Примечание: При стандартных условиях температура воздуха на входе составляет 25°С (77°F), высота над уровнем моря 100 м (328 футов), относительная влажность 30%. Все рабочие характеристики двигателя основаны на вышеприведенных максимально допустимых непрерывных нагрузках. Расход топлива указан при полной нагрузке с использованием природного газа с низшей теплотворностью 34,71 МДж/м³



Технические характеристики и производительность		
Тип и модель двигателя	Perkins 4016-61TRS1	
Генераторы произведены для компании FG Wilson:	Leroy Somer	
Модель силового генератора:	LL8224H	
Панель управления:	PowerWizard 2.0	
	Прошила сродила столица	
Тип рамы основания:	Прочная сварная стальная конструкция	
Тип рамы основания: Тип/номинальное значение размыкателя цепи:	•	
Тип/номинальное значение размыкателя	конструкция	
Тип/номинальное значение размыкателя цепи:	конструкция Дополнительный	

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 вы

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)	С заправкой кг (фунтов)
6340 (249,6)	2100 (82,7)	3370 (132,7)	13370 (29476)

заправкой (+ смазочное масло и охлаждающая жидкость)

Характеристики в соответствии с ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 и NEMA MG-1/22. Показанная на иллострации генераторная установка может включать дополнительное оборудование, поставляемое по отдельному заказу.

FG Wilson имеет производство в следующих странах:

Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

FG Wilson (штаб-квартира в Северной Ирландии) ведет работу через свою Глобальную Дилерскую Сеть,. Для обращения в местное торговое представительство зайдите на сайт FG Wilson www.FGWilson.com

Технические дан	ные двигателя	
Кол-во цилиндров/цен	трирование:	16 V
Цикл:		4 такта
Диаметр/ход: мм (дюймы	ol)	160 (6,3) / 190 (7,5)
Всасывание:		Турбонагнетатель
Метод охлаждения:		Водяной
Тип регулировки:		Электронный
Класс регулировки:		ISO 8528 G3
Степень сжатия:		12:1
абочий объем: л (куб. дю	йм)	61,123 (3730)
Момент инерции: кг м²	(фунт/дюйм²)	8,65 (29558)
Электросистема двигат	еля:	
	-Напряжение/земля	24/отрицательное
-устро	ойства аккумулятора	28
Масса: кг (фунты)	– Сухая	5800 (12831)
	– С заправкой	6158 (13576)

Рабочие характеристики	
Частота вращения двигателя: об/мин	1500
Полная мощность двигателя: квт (л.с.)	912 (1223)
Среднее эффективное тормозное давление: кПа (фунт/кв. длойм)	1193 (173)

Топливная система	
Тип топливного фильтра:	Не ткавшая ткань СТР: 50 микроно
Рекомендуемое топливо:	NG/LF/Bio - Обращаются к TSC

Потребление топлива широко варьируется в пределах, установленных для каждого типа газа. Это происходит из-за разницы физических свойств этих газов (природного или добытого).

Система воздухозабора	
Тип воздушного фильтра:	Заменяемый элемент
Поток воздуха для горения: м²/мин. (куб. фут/мин.)	69,1 (2440)
Макс. ограничение на входе воздуха для горения: «Па (в H ₂ O)	3,73 (15,0)

Система охлаждения	
Емкость системы охлаждения: л (галлоны США)	315 (83,2)
Тип водяного насоса:	Сепарационный, электрический
Отвод тепла в воду и смазочное масло: кВт (британские тепловые единицы/мин.)	649 (36908)
Отвод тепла в помещение: кВт (британские тепловые единицы/мин.)	113 (6426)
Нагрузка на вентилятор радиатора: кВт (л.с.)	60 (80,4)

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.

Система смазки	
Тип масляного фильтра:	Навинчиваемый, полный расход
Общая емкость масляного бака л (галлоны США):	286 (75,6)
Маслосборник л (галлоны США):	257 (67,9)
Сорт масла:	См. Бюллетень Обслуживания 48
Метод охлаждения:	Водяной

Система выпуска	
Тип глушителя:	Дополнительный
Перепад давления в глушителе: кПа (в Hg)	Иждивенец Системы
Максимально допустимое противодавление: кПа (в Hg)	5,9 (1,74)
Поток выхлопного газа: м³/мин. (куб. футы/мин.)	184 (6506)
Температура выхлопного газа: °С (°F)	482 (900)
Отвод тепла в систему выпуска кВт (британские тепловые единицы/мин.)	661 (37590)

Технические характеристики генератора		
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer	
Модель:	LL8224H	
Кол-во подшипников:	I	
Класс изоляции:	Н	
Код шага обмотки:	2/3 (No. 6S)	
Провода:	6	
Степень защиты корпуса:	IP23	
Система возбуждения:	AREP / PMG	
Модель АРН:	R449	

Эксплуатационные характе	ристики генерат	ора
Заброс оборотов двигателя, об/мин	н.	2250
Регулировка напряжения: (установивши	ийся режим работы)	+/- 0,5%
Форма сигнала NEMA = TIF:		<50
Форма сигнала IEC = THF:		<2%
Суммарный коэффициент гармоник линейного / (LN): напряжения	с фазного(LL)	<3,5%
Радиопомехи:	Подавление помех со европейсокму станда	
Тепловая мощность: кВт (брит. тепл		,
	50 Γι	ц : 46,5 (2647)

Технические характеристики силового генератора				
Параметр	415/240V	400/230	380/220	
Максимальная				
пусковая нагрузка* kVA	3088	2879	2609	
Ограничениетокакор откого замыкания,** %	300	300	300	
Реактивное сопротив				
напряжения				
Xd	2,850	3,070	3,40	
X'd	0,197	0,213	0,235	
X"d	0,110	0,119	0,132	

^{**} При использовании опций генератора с постоянным магнитом или системы обмоток возбуждения AREP.

Технические характеристики питания 50 Гц				
	PG1080B2 Баз	PG1080B2 Базовая нагрузка		
	kVA	kW		
415/240	1080	864		
400/230	1080	864		
380/220	1080	864		

Значения реактивного сопротивления приведены для основного режима. * Основано на 30%-ом падении напряжения при коэффициенте мощности 0,6.

Общая информация

Документация

Полный комплект руководств по эксплуатации, обслуживанию и электросхем.

Стандарты для генераторных установок

Оборудование соответствует следующим стандартам: BS 5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22 Компания FG Wilson имеет полную аккредитацию по ISO 9001.

Гарантия

На все оборудование полностью распространяется гарантия изготовителя. Предусмотрены дополнительные сроки гарантии. Более подробные сведения по гарантии можно получить у местного представителя или на сайте компании www.FGWilson.com

Контактная информация дилера:



Иосква

ул. Красная Сосна, д. 3, стр. 1 тел.: +7 (495) 789-38-00 факс: +7 (495) 789-38-95 www.hited.ru

Самара ул. 22 Партсъезда, 7A

e-mail: info@hited.ru

тел.: +7 (846) 203-85-05 факс: +7 (846) 203-85-06 Санкт-Петербург

просп. Обуховской обороны, д. 38, лит. А

тел.: +7 (812) 448-98-17 факс: +7 (812) 448-98-18

Краснодар

Ростовское шоссе, д. 14/2 тел.: +7 (861) 201-03-80 факс: +7 (861) 210-12-78 Екатеринбург

ул. Щорса, д. 7 тел.: +7 (343) 221-01-31 факс: +7 (343) 221-01-32

Алматы, Казахстан

www.hited.kz e-mail: info@hited.kz

просп. Рыскулова, д. 72

тел.: +7 (727) 294-11-10 факс: +7 (727) 294-25-88

Киев, Украина ул. Новозабарская, д. 2/6,

офис 315

тел.: +38 (044) 501-91-17 факс: +38 (044) 501-89-48 www.hited.com.ua e-mail: info@hited.com.ua

Вы можете оформить заявку или задать вопрос, написав нам на адрес: info@hited.ru

FG Wilson имеет производство в следующих странах:

Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

FG Wilson (штаб-квартира в Северной Ирландии) ведет работу через свою Глобальную Дилерскую Сеть. Для обращения в местное торговое представительство зайдите на сайт FG Wilson www.FGWilson.com В связи с постоянным улучшением параметров своей продукции компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного оповещения.