

www.FGWilson.com

Номинальная выходная мощность		
Модель генераторной установки	Основной*	Резервный*
	1	1
	/	1

Номинальные характеристики при коэффициенте мощности

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.

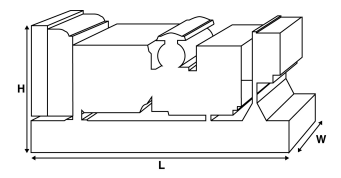


Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и производительность Тип и модель двигателя Генераторы произведены для компании Leroy Somer FG Wilson: Модель силового генератора: PowerWizard 1.1 Панель управления Тип рамы основания Тип/номинальное значение размыкателя цепи 50 Гц 60 Гц Частота Частота вращения двигателя: RPM Емкость топливного бака: литров (ам. галлонов) Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч) - Основной - Резервный

Дополнительные возможности

Компания FG Wilson предлагает ряд дополнительных возможностей, которые помогут удовлетворить любые ваши потребности в энергообеспечении. Возможности включают:

- І обновление до норм Европейского сертификата соответствия
- І большой выбор шумопоглощающих кожухов
- I целый ряд панелей управления и панелей синхронизации для генераторных установок
- I дополнительные устройства аварийной сигнализации и отключения
- ${\sf I}\;$ 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)
Нетто (+ смазочно	ое масло) С запр	равкой (+ смазочн	ое масло и охлажд	ающая 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

Технические данные двигателя Число цилиндров/Расположение: Тактность: Диаметр цилиндра/ход поршня: мм (дюймов) Впуск: Метод охлаждения: Тип регулятора:

Класс регулирования:

Степень сжатия:

Рабочий объем: л (куб. дюймов)

Момент инерции, кг*м² (фунт/дюйм²)

Электросистема двигателя:

- Напряжение/Земля

- Макс. ток зарядного генератора

Вес: кг (фунтов)

- Сухая масса
- С заправкой

50 Гц	50 Гц
.	

Топливная система

Тип топливного фильтра:

Рекомендуемое топливо:

Расход топлива: л/ч (ам. галл./ч)

110%	100%	75%	50%
Основной Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц			
60 Гц			
оотц			

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц			
60 Ги			

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

Система воздухозабора	50 Гц	60 Гц

Тип воздушного фильтра:

Поток воздуха для горения: м³/мин. (куб. футов/мин.)

- Основной

- Резервный

Максимальное сопротивление на входе возду хадля горения: кПа (дюймов вод. ст.)

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц	
Емкость системы охлаждения:			

литров (ам. галлонов)

Тип водяного насоса:

Отвод тепла на воду и смазочное

масло: (брит. тепловых ед./мин.) - Основной

- Резервный

Отвод тепла в помещение: Тепло, выделяемое двигателем и генератором

кВт (брит. тепловых ед./мин.) - Основной

- Резервный

Мощность вентилятора радиатора: кВт (л.с.)

Поток охлаждающего воздуха для радиатора: м₃/мин. (cfm) (куб. футов/мин.)

Макс. сопротивление воздуха Сна выходе из радиатора: Па (дюймов вод. ст.)

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:

Общий объем масла в системе: л (ам. галлонов)

Объем масла в поддоне картера: л (ам. галлонов)

Тип масла:

Метод охлаждения:

Выхлопная система		50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:			
Модель и кол-во глушител	ей:		
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)			
Уровень шумопонижения глушителя: дБ			
Макс. допустимое противодавление: кПа (дюймов рт. ст.)			
Поток выхлопных газов: м3/	/мин.		
(куб. футов/мин.) - Основной			
	- Резервный		
Температура выхлопных га	азов: °С (°F)		
(куб. футов/мин.) - Основной			

- Резервный

Технические характеристики генератора	ı	Эксплуатационные харак	теристики генератора
Произведено для компании FG Wilson: Leroy Somer		Заброс оборотов двигателя, об/мин.	
Модель:		Регулировка напряжения	: (установившийся режим работы)
Кол-во подшипников:		Форма сигнала NEMA = TI	F:
Класс изоляции:		Форма сигнала IEC = THF:	
Код шага обмотки:		Суммарный коэффициент гар напряжения	омоник фазного(LL) линейного / (LN)
Провода:		Радиопомехи:	Подавление помех соответст европейсокму стандарту EN6
Степень защиты корпуса:		Тепловая мощность: кВт (6	рит. тепловых ед./мин.)
Система возбуждения:			- 50 Гц
Модель АРН:			- 60 Гц

Технические характер силового генератора	ристики 50 гц	60 Гц
Параметр		
Максимальная пусковая нагрузка* кВА		
Ограничениетокакор откого замыкания,** %		
Реактивное сопротив- ление: по типу напряжения		
Xd X'd		
X"d		

- 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 ха	рактеристики	питания 50 Г ц	l .	
Напряжение	Резер	вный	Осно	вной
	kVA	kW	kVA	kW

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	Документация
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 гарантии можно получить у дилера компании или на сайте: www.FGWilson.com.	Полный комплект руководств по эксплуатации, обслуживанию и электросхем.
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 гарантии можно получить у дилера компании или на сайте: www.FGWilson.com.	Стандарты для генераторных установок
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 гарантии можно получить у дилера компании или на сайте: www.FGWilson.com.	Данное оборудование соответствует следующим стандартам: BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22.
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.	Компания FG Wilson полностью сертифицирована по ISO 9001.
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.	Соответствие нормативам ЕС «Евро 2» по уровню выбросов.
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.	Гарантия
гарантии можно получить у дилера компании или на сайте: www.FGWilson.com.	Оборудование, эксплуатирующееся в постоянном режиме, имеет гарантию один год. Оборудование, эксплуатирующееся в резервном режиме
	отработанное количество часов в год которого ограничивается 500 часами, имеет гарантию два года. Более подробную информацию о действ
Контактная информация дилера:	гарантии можно получить у дилера компании или на сайте: www.FGWilson.com.
Контактная информация дилера:	
	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

Мы придерживаемся политики постоянного развития нашей продукции, поэтому оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики без