



www.FGWilson.com

P250-3



Изображение приведено исключительно для визуального представления.

Паспортные данные и технические характеристики

Марка и модель двигателя: Perkins 1506A-E88TAG2

Изготовитель генератора для FG Wilson: Marelli

Модель генератора: MJB250LB4

Панель управления: PowerWizard 1.1+

Опорная рама: Усиленная сталь

Тип размыкателя цепи: / 3-полюсный автоматический прерыватель цепи в литом корпусе

Частота: 50 Гц 60 Гц

Частота вращения коленчатого вала: об/мин 1500 -

Емкость топливного бака: л (галлон США) 464 (122,6)

Расход топлива: л/ч

(галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке)	- Основной	47,8 (12,6)	-
	- Резервный	51,7 (13,7)	-

Предлагаемые опции

FG Wilson предлагает разнообразное дополнительное оборудование для соответствия генераторных установок потребностям в энергии.

Опции:

- | Доработка для сертификации ЕС
- | Разнообразные шумопоглощающие кожухи
- | Разнообразные панели управления и синхронизации генераторной установки
- | Дополнительные системы аварийной сигнализации и отключения
- | Различные по уровню шума глушители

Дополнительную информацию о стандартном и дополнительном оборудовании для данного продукта можно получить у местного дистрибьютора или на сайте www.FGWilson.com.

Размеры и массовые параметры

Длина, мм (дюймы)	Ширина, мм (дюймы)	Высота, мм (дюймы)	Сухая масса, кг (фунт)	Масса с эксплуатационными жидкостями, кг (фунт)
2662 (104,8)	1030 (40,6)	1754 (69,1)	2051 (4522)	2084 (4594)

Сухая масса = с маслом

Масса с эксплуатационными жидкостями = с маслом и охлаждающей жидкостью

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.

Значения мощности

Напряжение, частота	Основной	Резервный
400 V, 50 Hz	230,0 кВА / 184,0 кВт	250,0 кВА / 200,0 кВт
	- / -	- / -

Значения при коэффициенте мощности 0,8

Чтобы ознакомиться с показателями мощности и напряжения той или иной генераторной установки, пожалуйста, перейдите к разделу с техническими данными и характеристиками производительности.

Основной режим

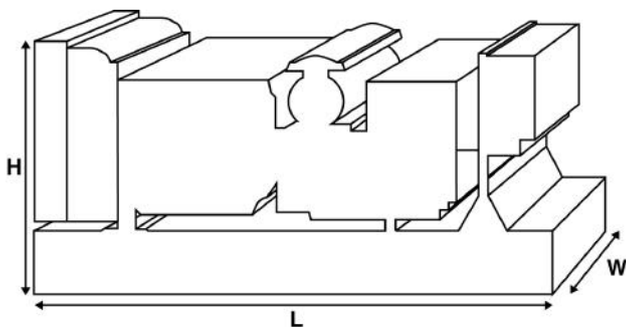
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

Резервный режим

Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) в случае неисправности основного источника. В данном режиме работы перегрузка недопустима. Генератор данной модели рассчитан по пиковой непрерывной мощности (в соответствии со стандартом ISO 8528-3).

Стандартные условия эксплуатации

Примечание: стандартные условия эксплуатации: температура воздуха на впуске 25°C (77°F), 100 м (328 футов), относительная влажность 30%. Расход топлива указан при полной нагрузке. Дизельное топливо с удельной массой 0,85 соответствует стандарту BS2869: 1998, класс A2.



Технические характеристики двигателя	
Число / расположение цилиндров:	6 / Рядный
Цикл:	4-тактный
Диаметр цилиндра / ход поршня: мм (дюйм)	112,0 (4,4)/149,0 (5,9)
Система впуска:	с турбонаддувом и интеркулером
Система охлаждения:	Вода
Тип управления:	Электронный
Класс управления:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:	16.1:1
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	8,8 (537,0)
Момент инерции: кг/м ² (фунт/дюйм ²)	2,40 (8212)
Электрооборудование двигателя:	
Напряжение / заземление	24/Отрицательный
Зарядное устройство для аккумулятора, А	45
Масса: кг (фунт)	- Сухая масса 778 (1715)
	- Масса с эксплуатационными жидкостями 800 (1764)

Технические характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	-
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	213,0 (286,0)	-
- Резервный	236,0 (316,0)	-
Среднее эффективное тормозное давление: кПа (фунт/кв. дюйм)		
- Основной	1935,0 (280,6)	-
- Резервный	2144,0 (310,9)	-

Топливная система

Тип топливного фильтра: Со сменным элементом
 Рекомендуемый вид топлива: Class A2 Diesel или BSEN590

Расход топлива, л/ч (галлонов США/час)

	Основной	110%	100%	75%	50%
	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	51,7 (13,7)	47,8 (12,6)	37,1 (9,8)	27,1 (7,2)	
60 Гц	-	-	-	-	

	Резервный	100%	75%	50%
		Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц		51,7 (13,7)	39,8 (10,5)	28,8 (7,6)
60 Гц		-	-	-

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

Воздушные системы	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	бумажная деталь	
Поток воздуха горения: м ³ /мин (куб. фт/мин)		
- Основной	14,4 (509)	-
- Резервный	15,0 (530)	-
Макс. ограничение забора воздуха горения: кПа (д.вод.ст.)	6,2 (24,9)	-

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: л (галлоны США)	33,0 (8,7)	-
Тип насоса системы охлаждения: Центробежный		
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	93,0 (5289)	-
- Резервный	99,0 (5630)	-
Передача тепла в моторный отсек: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	25,3 (1439)	-
- Резервный	26,8 (1524)	-
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)	7,7 (10,3)	-
Охлаждающий поток воздуха, проходящий через радиатор: м ³ /мин (куб. фт/мин)		
	409,5 (14461)	-
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: Па (в Н ₂ О)	125 (0,5)	-

Рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха до 50°C (122°F). Значения номинальной мощности при определенных условиях можно уточнить у дилера FG Wilson в Вашей стране.

Система смазки

Тип масляного фильтра:	С загонкой примеси, полнопоточный	
Емкость системы смазки: л (галлон США)	39,0 (10,3)	
Поддон картера: л (галлон США)	36,0 (9,5)	
Тип масла:	API CI-4 0W-30	
Охлаждение масла:	Вода	

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Нг)	10,0 (3,0)	-
Поток выхлопных газов: м ³ /мин (куб. фт/мин)		
- Основной	34,4 (1215)	-
- Резервный	35,7 (1261)	-
Температура выхлопных газов: °C (°F)		
- Основной	467 (873)	-
- Резервный	475 (887)	-

Документация

Полный комплект руководств по эксплуатации и техобслуживанию и схем электрических соединений.

Стандарты генераторной установки

Оборудование отвечает требованиям следующих стандартов: BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22.

Компания FG Wilson имеет сертификат ISO 9001.

Гарантия

Гарантия на оборудование, эксплуатирующееся в основном режиме, составляет один год. Гарантия на оборудование, которое эксплуатируется в резервном режиме и длительность работы в год которого ограничено 500 часами, составляет два года. Более подробную информацию о действии гарантии можно получить у дилера компании или на сайте: FGWilson.com.

Контактная информация дилера:

Продукция компании FG Wilson производится в следующих: 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.

FG Wilson является торговой маркой компании Caterpillar (NI) Limited.

В связи с постоянным улучшением параметров своей продукции компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного оповещения.