



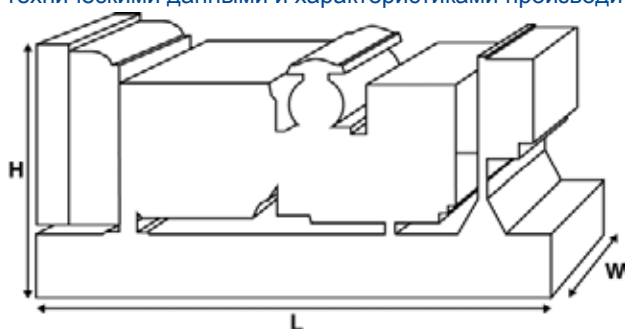
P7.5-4S

Значения мощности

Напряжение, частота		Основной	Резервный
230 V, 50 Гц	кВА	6.8	7.5
	кВт	6.8	7.5
240/120 V, 60 Гц	кВА	8	8.8
	кВт	8	8.8

Значения при коэффициенте мощности 1

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



Размеры и массовые параметры

Длина	мм	1550 (61)
Ширина	мм	620 (24.4)
Высота	мм	1020 (40.2)
Сухая масса	кг	233 (514)
Полная масса	кг	238 (525)

Значения в соответствии со стандартами ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 и NEMA MG-1.22. Изображенная генераторная установка может быть оснащена дополнительным оборудованием.

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), высота – 100 м (328 футов) над уровнем моря, относительная влажность – 30 %. Расход топлива указан при полной нагрузке. Дизельное топливо с удельной массой 0,85 соответствует стандарту BS2869: 1998, класс A2.

Компания FG Wilson предлагает ряд дополнительных возможностей, которые помогут удовлетворить любые Ваши потребности в энергообеспечении.

Предлагаемые опции:

- Обновление до норм Европейского сертификата соответствия
- Разнообразные шумопоглощающие кожухи
- Ряд синхронизирующих панелей управления для генераторных установок
- Дополнительные устройства аварийной сигнализации и отключения
- Широкий ассортимент систем глушения выхлопа, обеспечивающих различные уровни снижения шума

Для получения дополнительной информации о стандартных и дополнительных возможностях, предусмотренных для этого изделия, пожалуйста, обратитесь к местному дилеру или посетите веб-сайт:

www.fgwilson.com



Расчетные параметры и рабочие характеристики

Марка двигателя	Perkins		
Модель двигателя:	403D-11G		
Марка генератора переменного тока	FG Wilson		
Модель генератора:	FGL10030		
Панель управления:	FG100		
Опорная рама:	3-полюсный автоматический прерыватель цепи		
Тип размыкателя цепи:	3-полюсный автоматический прерыватель цепи		
Частота:		50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала:	об/мин	1500	1800
Емкость топливного бака:	л (галлоны США)		
Расход топлива в основном режиме	л (галлоны США)	2.5 (0.7)	2.9 (0.8)
Расход топлива в резервном режиме	л (галлоны США)	2.8 (0.7)	3.3 (0.9)

Технические характеристики двигателя

Количество цилиндров	3		
Расположение	Рядный		
Цикл	4-тактный		
Диаметр	мм (дюймов)	77 (3)	
Ход	мм (дюймов)	81 (3.2)	
Система впуска	Атмосферный		
Система охлаждения	Вода		
Тип управления	Механический		
Класс управления	ISO 8528		
Степень сжатия	23:1		
Рабочий объем	л (куб. дюйм)	1.1 (69)	
Момент инерции:	кг/м ² (фунт/дюйм ²)	1.63 (5570)	
Напряжение			
Заземление	Отрицательный		
Зарядное устройство для аккумулятора, А	40		
Сухая масса двигателя	кг (фунт)	129 (284)	
Полная масса двигателя	кг (фунт)	139 (306)	

Параметры производительности двигателя

		50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала	об/мин	1500	1800
Полная мощность двигателя в основном режиме	кВт (л.с.)	8.6 (12)	10.7 (14)
Полная мощность двигателя в резервном режиме	кВт (л.с.)	9.5 (13)	11.8 (16)
Среднее эффективное тормозное давление в основном режиме	кПа (фунт/кв. дюйм)	610 (88.5)	630 (91.4)
Среднее эффективное тормозное давление в резервном режиме	кПа (фунт/кв. дюйм)	672 (97.4)	695 (100.8)



Топливная система

Тип топливного фильтра:		Со сменным элементом			
Рекомендуемый вид топлива:		Дизельное топливо класса A2			
Расход топлива при		110 % нагрузки	100 % нагрузки	75 % нагрузки	50 % нагрузки
50 Гц, основной:	л/ч (галлоны США/час)	2.8 (0.7)	2.5 (0.7)	1.9 (0.5)	1.5 (0.4)
50 Гц, резервный	л/ч (галлоны США/час)	-	2.8 (0.7)	2.1 (0.6)	1.6 (0.4)
60 Гц, основной	л/ч (галлоны США/час)	3.3 (0.9)	2.9 (0.8)	2.2 (0.6)	1.8 (0.5)
60 Гц, резервный	л/ч (галлоны США/час)	-	3.3 (0.9)	2.4 (0.6)	1.8 (0.5)

(при использовании дизельного топлива с удельной плотностью 0.84, соответствующего стандарту BS2869, Класс A2)

Пневматическая система

Тип воздушного фильтра:		50 Гц	60 Гц
		Со сменным элементом	
Поток воздуха горения в основном режиме	м³/мин (куб. фт/мин)		0.9 (32)
Поток воздуха горения в резервном режиме	м³/мин (куб. фт/мин)		0.9 (32)
Ограничение максимального объема воздуха горения на входе	кПа	6.4 (25.7)	6.4 (25.7)

Система охлаждения

		50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения	л (галлоны США)	5.2 (1.4)	5.2 (1.4)
Тип насоса системы охлаждения:		Центробежный	
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: основной	кВт (британская тепловая единица/мин)	8.3 (472)	10 (569)
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: резервный	кВт (британская тепловая единица/мин)	9.5 (540)	12 (682)
Передача тепла в моторный отсек*: основной	кВт (британская тепловая единица/мин)	2.9 (165)	3.6 (205)
Передача тепла в моторный отсек*: резервный	кВт (британская тепловая единица/мин)	3.9 (222)	4.7 (178)
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения:	кВт (л.с.)	0.2 (0.3)	0.4 (0.5)
Охлаждающий поток воздуха, проходящий через радиатор:	м³/мин (куб. фт/мин)	24 (848)	32.7 (1155)
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха:	Па (в H ₂ O)	125 (0.5)	125 (0.5)

* Тепло, выделяемое двигателем и генератором переменного тока

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 (галлоны США)	4.9 (1.3)
Емкость поддона картера:	л (галлоны США)	4.4 (1.2)
Тип масла:	API CH4 15W-40	
Охлаждение масла:	N/A	

Выхлопная система

		50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление:	кПа (д. рт. ст.)	10.2 (3)	10.2 (3)
Поток выхлопных газов: основной	м³/мин (куб. фт/мин)	1.7 (59)	2.2 (78)
Поток выхлопных газов: резервный	м³/мин (куб. фт/мин)	1.8 (64)	2.4 (85)
Температура выхлопных газов: основной	°C (°F)		437 (819)
Температура выхлопных газов: резервный	°C (°F)	420 (788)	515 (959)



Физические параметры генератора переменного тока

Количество подшипников:	1
Класс изоляции:	H
Шаг обмотки:	2/3
Код обмотки	M
Провода:	3
Класс герметичности:	IP23
Система возбуждения:	ШУНТИРОВАНИЕ
Автоматическая регулировка напряжения:	R121

* зависит от кода напряжения

Эксплуатационные параметры генератора переменного тока

Превышение частоты вращения: об/мин		2250
Регулировка напряжения (установившийся режим): %		+/- 1.0
Форма сигнала NEMA = TIF:		100
Форма сигнала IEC = THF: %		2
Общее содержание гармоник LL/LN: %		3.5
Радиопомехи:		EN61000-6
Теплоотдача: 50 Гц	кВт (британская тепловая единица/мин)	1.4 (80)
Теплоотдача: 60 Гц	кВт (британская тепловая единица/мин)	1.6 (91)

Параметры производительности генератора переменного тока, 50 Гц:

		240 V	230 V	220 V	
Код напряжения					
Пусковая мощность*	кВА	18	17	16	
Мощность короткого замыкания **	%	0	0	0	0
Сопротивление	Xd	1.15	1.25	1.36	
	X'd	0.21	0.23	0.25	
	X''d	0.116	0.116	0.126	

Параметры производительности генератора переменного тока, 60 Гц

		220/110 V		240/120 V	
Код напряжения					
Пусковая мощность*	кВА		14	16	0
Мощность короткого замыкания **	%	0	0	0	0
Сопротивление	Xd		1.92	1.62	0
	X'd		0.36	0.3	0
	X''d		0.179	0.15	0

Указанное сопротивление относится к основному режиму.

* Основано на падении напряжения 30% при коэффициенте мощности 0.9.

** С дополнительной независимой системой возбуждения (Постоянный магнит / Вспомогательная обмотка)

P7.5-4S



Выходная мощность, 50 Гц

Код напряжения	Основной		Резервный	
	кВА	кВт	кВА	кВт
415/240 В				
400/230 В				
380/220 В				
230/115 В				
220/127 В				
220/110 В				
200/115 В				
240 В	6.8	6.8	7.5	7.5
230 В	6.8	6.8	7.5	7.5
220 В	6.8	6.8	7.5	7.5

Выходная мощность, 60 Гц

Код напряжения	Основной		Резервный	
	кВА	кВт	кВА	кВт
480/277 В				
440/254 В				
416/240 В				
400/230 В				
380/220 В				
240/139 В				
240/120 В				
230/115 В				
220/127 В				
220/110 В				
208/120 В				
240/120	8	8	8.8	8.8
220/110	8	8	8.8	8.8



P7.5-4S

Контактная Информация Дилера

Документация

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию, а также схемы электрических соединений.

Стандарты, которым соответствуют генераторные установки

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

Гарантия

В отношении генераторных установок мощностью 6,8–750 кВА, используемых в качестве основного источника энергии, гарантийный период составляет 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию и не подразумевает ограничений по количеству часов работы (8760 часов). В отношении генераторных установок, используемых в качестве резервного источника энергии, гарантийный период составляет 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию и ограничивается 500 часами работы в год.

В отношении генераторных установок мощностью 730–2500 кВА, используемых в качестве основного источника энергии, гарантийный период составляет 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию без ограничений по количеству часов работы (8760 часов) или 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию с ограничением в 6000 часов работы. В отношении генераторных установок, используемых в качестве резервного источника энергии, гарантийный период составляет 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию и ограничивается 500 часами работы в год.

Продукция компании FG Wilson производится в следующих странах:

Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия

Штаб-квартира компании FG Wilson находится в Северной Ирландии, а ее дилерская сеть охватывает все регионы мира.

Чтобы связаться с центром продаж в Вашем регионе, пожалуйста, посетите веб-сайт компании FG Wilson: www.fgwilson.com.

FG Wilson является товарным знаком, принадлежащим компании Caterpillar (NI) Limited.

В соответствии с политикой постоянного совершенствования продукции мы оставляем за собой право на внесение технических изменений без предварительного уведомления.