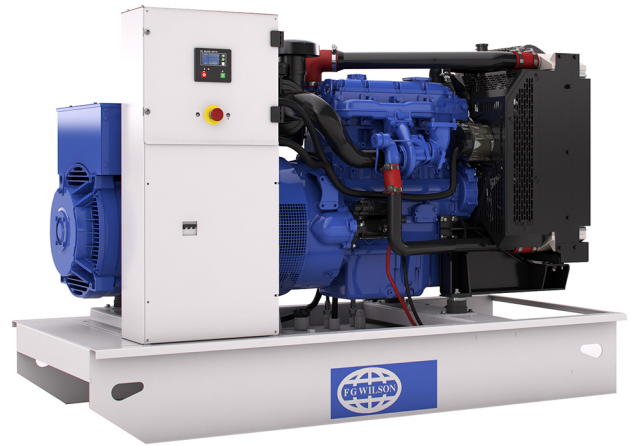




P65-6

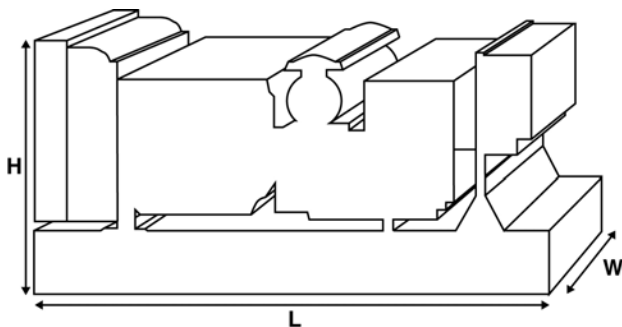
Значения мощности

Напряжения, частота		Основной	Резервный
400 В, 50 Гц	кВА	60	65
	кВт	48	52
480 В, 60 Гц	кВА	-	-
	кВт	-	-



???????? ? ???? ?????? 0.8.

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	1870 (73.6)
Ширина	мм	840 (33.1)
Высота	мм	1333 (52.5)
Сухая масса	кг	893 (1969)
Полная масса	кг	906 (1997)

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 А2.

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

P65-6



Расчетные параметры и рабочие характеристики

Марка двигателя	Perkins		
Модель двигателя:	1104D-44TG2/3		
Марка генератора переменного тока	Marelli		
Модель генератора:	MJB 200 MA4		
Панель управления:	-		
Опорная рама:	3-полюсный автоматический прерыватель цепи		
Тип размыкателя цепи:	3 Pole MCB		
Частота:	50 Гц		60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	об/мин	1500	-
Емкость топливного бака:	л (галлоны США)	180 (47.6)	
Расход топлива в основном режиме	л (галлоны США)	16.6 (4.4)	-
Расход топлива в резервном режиме	л (галлоны США)	18.3 (4.8)	-

Технические характеристики двигателя

Количество цилиндров	4		
Расположение	In Line		
Цикл	4 Stroke		
Диаметр	мм (дюймов)	105.0 (4.1)	
Ход	мм (дюймов)	127.0 (5.0)	
Система впуска	Turbocharged		
Система охлаждения	Water		
Тип управления	Mechanical		
Класс управления	ISO 8528 G2		
Степень сжатия	18.23:1		
Рабочий объем	л (куб. дюйм)	4.4 (268.5)	
Момент инерции:	кг/м ² (фунт/дюйм ²)	1.14 (3896)	
Напряжение	12		
Заземление	Negative		
Зарядное устройство для аккумулятора, А	65		
Сухая масса двигателя	кг (фунт)	401 (884)	
Полная масса двигателя	кг (фунт)	408 (899)	

Параметры производительности двигателя

		50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала	об/мин	1500	-
Полная мощность двигателя в основном режиме	кВт (л.с.)	56.6 (76.0)	-
Полная мощность двигателя в резервном режиме	кВт (л.с.)	61.0 (82.0)	-
Среднее эффективное тормозное давление в основном режиме	кПа (фунт/кв. дюйм)	1029.0 (149.3)	-
Среднее эффективное тормозное давление в резервном режиме	кПа (фунт/кв. дюйм)	1109.0 (160.9)	-

P65-6



Топливная система

Тип топливного фильтра:	Replaceable Element				
Рекомендуемый вид топлива:	Class A2 Diesel				
Расход топлива при		110 % нагрузки	100 % нагрузки	75 % нагрузки	50 % нагрузки
50 Гц, основной:	л/ч (галлоны США/час)	18.3 (4.8)	16.6 (4.4)	12.1 (3.2)	8.1 (2.1)
50 Гц, резервный	л/ч (галлоны США/час)	-	18.3 (4.8)	13.1 (3.5)	8.7 (2.3)
60 Гц, основной	л/ч (галлоны США/час)	-	-	-	-
60 Гц, резервный	л/ч (галлоны США/час)	-	-	-	-

(??? ?????????? ????????? ? ??????? ? ????????? 0,84, ????????????????? ????????? BS2869 classA2,EN590)

Пневматическая система

		50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:		Replaceable Element	
Поток воздуха горения в основном режиме	м ³ /мин (куб. фт/мин)	4.7 (166)	-
Поток воздуха горения в резервном режиме	м ³ /мин (куб. фт/мин)	4.9 (173)	-
Ограничение максимального объема воздуха горения на входе	кПа	6.0 (24.1)	-

Система охлаждения

		50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения	л (галлоны США)	16.5 (4.4)	-
Тип насоса системы охлаждения:		Centrifugal	
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: основной	кВт (британская тепловая единица/мин)	47.0 (2673)	-
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: резервный	кВт (британская тепловая единица/мин)	46.8 (2661)	-
Передача тепла в моторный отсек*: основной	кВт (британская тепловая единица/мин)	14.3 (813)	-
Передача тепла в моторный отсек*: резервный	кВт (британская тепловая единица/мин)	15.3 (870)	-
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения:	кВт (л.с.)	1.0 (1.3)	-
Охлаждающий поток воздуха, проходящий через радиатор:	м ³ /мин (куб. фт/мин)	84.0 (2966)	-
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха:	Па (в H ₂ O)	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:	Spin-On, Full Flow	
Емкость системы смазки:	л (галлоны США)	8.0 (2.1)
Емкость поддона картера:	л (галлоны США)	7.0 (1.8)
Тип масла:	API CH4 15W-40	
Охлаждение масла:	Water	

Выхлопная система

		50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление:	кПа (д. рт. ст.)	12.0 (3.5)	-
Поток выхлопных газов: основной	м ³ /мин (куб. фт/мин)	11.2 (396)	-
Поток выхлопных газов: резервный	м ³ /мин (куб. фт/мин)	12.3 (435)	-
Температура выхлопных газов: основной	°C (°F)	570 (1058)	-
Температура выхлопных газов: резервный	°C (°F)	627 (1161)	-

P65-6



Физические параметры генератора переменного тока

Количество подшипников:	1
Класс изоляции:	H
Шаг обмотки:	2/3
Код обмотки	M0
Провода:	12
Класс герметичности:	IP23
Система возбуждения:	SHUNT
Автоматическая регулировка напряжения:	Mark V

Эксплуатационные параметры генератора переменного тока

Превышение частоты вращения: об/мин	2250	
Регулировка напряжения (установившийся режим):	+/- 1.0%	
Форма сигнала NEMA = TIF:	50	
Форма сигнала IEC = THF:	2.0%	
Общее содержание гармоник LL/LN:	2.0%	
Радиопомехи:	EN 55011	
Теплоотдача: 50 Гц	кВт (британская тепловая единица/мин)	6.0 (341)
Теплоотдача: 60 Гц	кВт (британская тепловая единица/мин)	-

Параметры производительности генератора переменного тока, 50 Гц:

		415/240V	400/230V	380/220V	
Код напряжения					
Пусковая мощность*	кВА	74	74	62	-
Мощность короткого замыкания	%	300	300	300	300
Сопротивление	Xd	3.220	3.460	3.830	-
	X'd	0.280	0.300	0.330	-
	X''d	0.121	0.121	0.134	-

Параметры производительности генератора переменного тока, 60 Гц

Код напряжения

Пусковая мощность*	кВА	-	-	-	-	-
Мощность короткого замыкания	%	300	300	300	300	300
Сопротивление	Xd	-	-	-	-	-
	X'd	-	-	-	-	-
	X''d	-	-	-	-	-

Указанное сопротивление относится к основному режиму.

* ??????? ?? ?????? ?????????? 30% ??? ????????????? ??????? 0.

P65-6



Выходная мощность, 50 Гц

Код напряжения	кВА	Основной		Резервный	
		кВт	кВА	кВт	кВА
415/240 В	60	48	65	52	
400/230 В	60	48	65	52	
380/220 В	60	48	65	52	
230/115 В	-	-	-	-	
220/127 В	-	-	-	-	
220/110 В	-	-	-	-	
200/115 В	-	-	-	-	
240 В	-	-	-	-	
230 В	-	-	-	-	
220 В	-	-	-	-	

Выходная мощность, 60 Гц

Код напряжения	кВА	Основной		Резервный	
		кВт	кВА	кВт	кВА
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	-	-	-	-	
220/110	-	-	-	-	



P65-6

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.

2018-01-24