



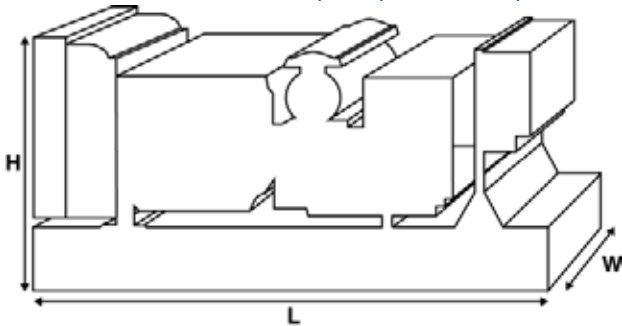
# P88-3\_60Гц

## Значения мощности

Напряжение, частота		Основной	Резервный
400/230 V, 50 Гц	кВА	80	88
	кВт	64	70.4
480/277V, 60 Гц	кВА	90	100
	кВт	72	80

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



## Размеры и массовые параметры

Длина	мм	1870 (73.6)
Ширина	мм	840 (33.1)
Высота	мм	1333 (52.5)
Сухая масса	кг	989 (2180)
Полная масса	кг	1002 (2209)

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](http://www.fgwilson.com)



## Расчетные параметры и рабочие характеристики

Марка двигателя	Perkins		
Модель двигателя:	1104A-44TG2		
Марка генератора переменного тока	Marelli		
Модель генератора:	MJB 200 LA4		
Панель управления:	FG100		
Опорная рама:	3-полюсный автоматический прерыватель цепи		
Тип размыкателя цепи:	3-полюсный автоматический прерыватель цепи в литом корпусе		
Частота:		50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала:	об/мин	1500	1800
об/мин			
Емкость топливного бака:	л (галлоны США)	180 (47.55)	
Расход топлива в основном режиме	л (галлоны США)	18.2 (4.8)	21 (5.5)
Расход топлива в резервном режиме	л (галлоны США)	20.1 (5.3)	23.2 (6.1)

## Технические характеристики двигателя

Количество цилиндров	4		
Расположение	Рядный		
Цикл	4-тактный		
Диаметр	мм (дюймов)	105 (4.1)	
Ход	мм (дюймов)	127 (5)	
Система впуска	С турбонаддувом		
Система охлаждения	Вода		
Тип управления	Механический		
Класс управления	ISO 8528 G2		
Степень сжатия	17.25:1		
Рабочий объем	л (куб. дюйм)	4.4 (268.5)	
Момент инерции:	кг/м <sup>2</sup> (фунт/дюйм <sup>2</sup> )	1.14 (3896)	
Напряжение			
Заземление	Отрицательный		
Зарядное устройство для аккумулятора, А	65		
Сухая масса двигателя	кг (фунт)	463 (1021)	
Полная масса двигателя	кг (фунт)	485 (1069)	

## Параметры производительности двигателя

		50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала	об/мин	1500	1800
Полная мощность двигателя в основном режиме	кВт (л.с.)	73.4 (98)	84.5 (113)
Полная мощность двигателя в резервном режиме	кВт (л.с.)	80.7 (108)	93 (125)
Среднее эффективное тормозное давление в основном режиме	кПа (фунт/кв. дюйм)	1335 (193.6)	1280 (185.7)
Среднее эффективное тормозное давление в резервном режиме	кПа (фунт/кв. дюйм)	1468 (212.9)	1409 (204.4)



### 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)	20.1 (5.3)	18.2 (4.8)	13.6 (3.6)	9.5 (2.5)
50 Гц, резервный	л/ч (галлоны США/час)	-	20.1 (5.3)	14.9 (3.9)	10.3 (2.7)
60 Гц, основной	л/ч (галлоны США/час)	23.2 (6.1)	21 (5.5)	16 (4.2)	11.4 (3)
60 Гц, резервный	л/ч (галлоны США/час)	-	23.2 (6.1)	17.4 (4.6)	12.3 (3.2)

(при использовании дизельного топлива с удельной плотностью 0.84, соответствующего стандарту BS2869 КлассA2,EN590)

### Пневматическая система

Тип воздушного фильтра:		50 Гц	60 Гц
		Со сменным элементом	
Поток воздуха горения в основном режиме	м³/мин (куб. фт/мин)		6.2 (219)
Поток воздуха горения в резервном режиме	м³/мин (куб. фт/мин)		6.5 (230)
Ограничение максимального объема воздуха горения на входе	кПа	8 (32.1)	8 (32.1)

### Система охлаждения

		50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения	л (галлоны США)	13 (3.4)	13 (3.4)
Тип насоса системы охлаждения:		Центробежный	
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: основной	кВт (британская тепловая единица/мин)	46 (2616)	53 (3014)
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: резервный	кВт (британская тепловая единица/мин)	51 (2900)	57 (3242)
Передача тепла в моторный отсек*: основной	кВт (британская тепловая единица/мин)	19.9 (1132)	22 (1251)
Передача тепла в моторный отсек*: резервный	кВт (британская тепловая единица/мин)	21.6 (1228)	24 (862)
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения:	кВт (л.с.)	1 (1.3)	1.7 (2.3)
Охлаждающий поток воздуха, проходящий через радиатор:	м³/мин (куб. фт/мин)	121.2 (4280)	140.4 (4958)
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха:	Па (в H <sub>2</sub> 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)	8 (2.1)	
Емкость поддона картера:	л (галлоны США)	7 (1.8)	
Тип масла:	API CG4 / CH4 15W-40		
Охлаждение масла:	Вода		

### Выхлопная система

		50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление:	кПа (д. рт. ст.)	10 (3)	15 (4.4)
Поток выхлопных газов: основной	м³/мин (куб. фт/мин)	12.5 (441)	15 (530)
Поток выхлопных газов: резервный	м³/мин (куб. фт/мин)	13.3 (470)	15.9 (560)
Температура выхлопных газов: основной	°C (°F)		535 (995)
Температура выхлопных газов: резервный	°C (°F)	580 (1076)	560 (1040)



### 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:	ШУНТИРОВАНИЕ
Автоматическая регулировка напряжения:	Mark V

\* зависит от кода напряжения

### Эксплуатационные параметры генератора переменного тока

Превышение частоты вращения: об/мин		2250
Регулировка напряжения (установившийся режим): %		+/- 0.5
Форма сигнала NEMA = TIF:		50
Форма сигнала IEC = THF: %		2
Общее содержание гармоник LL/LN: %		2
Радиопомехи:		EN 55011
Теплоотдача: 50 Гц	кВт (британская тепловая единица/мин)	7.6 (432)
Теплоотдача: 60 Гц	кВт (британская тепловая единица/мин)	9 (512)

### Параметры производительности генератора переменного тока, 50 Гц:

		415/240 V	400/230 V	380/220 V	220/127 V
Код напряжения			230/115 V 200/115 V	220/110 V	
Пусковая мощность*	кВА	180	137	151	202
Мощность короткого замыкания **	%	300	300	300	300
Сопротивление	Xd	2.88	3.1	3.43	2.56
	X'd	0.24	0.26	0.29	0.214
	X''d	0.099	0.099	0.11	0.082

### Параметры производительности генератора переменного тока, 60 Гц

		480/277 V	380/220 V	240/120 V	440/254 V
Код напряжения		240/139 V	220/110 V	208/120 V	220/127 V
Пусковая мощность*	кВА	202	127	152	170
Мощность короткого замыкания **	%	300	300	300	300
Сопротивление	Xd	2.91	4.225	3.78	3.38
	X'd	0.24	0.35	0.32	0.28
	X''d	0.093	0.135	0.121	0.108

Указанное сопротивление относится к основному режиму.

\* Основано на падении напряжения 30% при коэффициенте мощности 0.6.

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

# Р88-3\_60Гц



## Выходная мощность, 50 Гц

Код напряжения	кВА	Основной		Резервный	
		кВт	кВА	кВт	кВА
415/240 В	80	64	88	70.4	
400/230 В	80	64	88	70.4	
380/220 В	80	64	88	70.4	
230/115 В	80	64	88	70.4	
220/127 В	80	64	86	68.8	
220/110 В	80	64			
200/115 В	80	64	88	70.4	
240 В					
230 В					
220 В					

## Выходная мощность, 60 Гц

Код напряжения	кВА	Основной		Резервный	
		кВт	кВА	кВт	кВА
480/277 В	90	72	100	80	
440/254 В	88	70.4	96.8	77.4	
416/240 В					
400/230 В					
380/220 В	82	65.6	90.2	72.16	
240/139 В	90	72	100	80	
240/120 В	88	70.4	96.8	77.44	
230/115 В					
220/127 В	88	70.4	96.8	77.4	
220/110 В	82	65.6	90.2	72.16	
208/120 В	88	70.4	96.8	77.44	
240/120					
220/110					



P88-3\_60Гц

## 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](http://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.