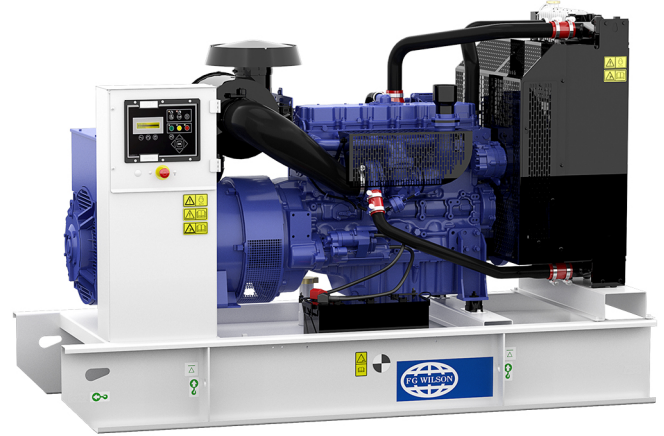




P200-3

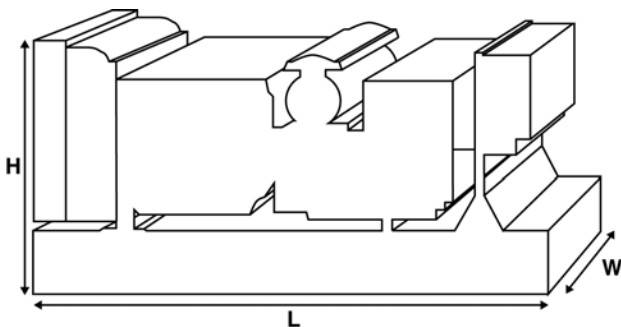
Значения мощности

Напряжение, частота		Основной	Резервный
400 В, 50 Гц	кВА	180	200
	кВт	144	160
480 В, 60 Гц	кВА	200	218.8
	кВт	160	175



???????? ? ? ?????????? ??????? 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	2510 (98.8)
Ширина	мм	1010 (39.8)
Высота	мм	1640 (64.6)
Сухая масса	кг	1552 (3422)
Полная масса	кг	1579 (3481)

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

P200-3



Расчетные параметры и рабочие характеристики

Марка двигателя	Perkins		
Модель двигателя:	1106A-70TAG3		
Марка генератора переменного тока	Marelli		
Модель генератора:	MJB 250 MB4		
Панель управления:	-		
Опорная рама:	3-полюсный автоматический прерыватель цепи		
Тип размыкателя цепи:	3 Pole MCCB		
Частота:	50 Гц	60 Гц	
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	об/мин	1500	1800
Емкость топливного бака:	л (галлоны США)	394 (104.1)	
Расход топлива в основном режиме	л (галлоны США)	39.8 (10.5)	46.5 (12.3)
Расход топлива в резервном режиме	л (галлоны США)	43.2 (11.4)	50.6 (13.4)

Технические характеристики двигателя

Количество цилиндров	6		
Расположение	In Line		
Цикл	4 Stroke		
Диаметр	мм (дюймов)	105.0 (4.1)	
Ход	мм (дюймов)	135.0 (5.3)	
Система впуска	Turbocharged Air To Air Charge Cooled		
Система охлаждения	Water		
Тип управления	Mechanical		
Класс управления	ISO 8528 G2		
Степень сжатия	16.0:1		
Рабочий объем	л (куб. дюйм)	7.0 (427.8)	
Момент инерции:	кг/м ² (фунт/дюйм ²)	1.26 (4306)	
Напряжение	12		
Заземление	Negative		
Зарядное устройство для аккумулятора, А	85		
Сухая масса двигателя	кг (фунт)	788 (1737)	
Полная масса двигателя	кг (фунт)	822 (1812)	

Параметры производительности двигателя

		50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала	об/мин	1500	1800
Полная мощность двигателя в основном режиме	кВт (л.с.)	167.6 (225.0)	180.5 (242.0)
Полная мощность двигателя в резервном режиме	кВт (л.с.)	185.5 (249.0)	199.7 (268.0)
Среднее эффективное тормозное давление в основном режиме	кПа (фунт/кв. дюйм)	1912.0 (277.3)	1715.0 (248.8)
Среднее эффективное тормозное давление в резервном режиме	кПа (фунт/кв. дюйм)	2116.0 (306.9)	1898.0 (275.3)

P200-3



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)	43.2 (11.4)	39.8 (10.5)	30.7 (8.1)	19.6 (5.2)
50 Гц, резервный	л/ч (галлоны США/час)	-	43.2 (11.4)	33.9 (9.0)	22.2 (5.9)
60 Гц, основной	л/ч (галлоны США/час)	50.6 (13.4)	46.5 (12.3)	35.4 (9.4)	23.6 (6.2)
60 Гц, резервный	л/ч (галлоны США/час)	-	50.6 (13.4)	38.6 (10.2)	26.0 (6.9)

(???) ?????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????? 0,85, ?????????????????? ?????????? BS2869 classA2,EN590)

Пневматическая система

		50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:		Paper Element	
Поток воздуха горения в основном режиме	м³/мин (куб. фт/мин)	13.1 (463)	15.5 (546)
Поток воздуха горения в резервном режиме	м³/мин (куб. фт/мин)	13.9 (490)	16.4 (578)
Ограничение максимального объема воздуха горения на входе	кПа	3.0 (12.0)	3.0 (12.0)

Система охлаждения

		50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения	л (галлоны США)	27.0 (7.1)	27.0 (7.1)
Тип насоса системы охлаждения:		Centrifugal	
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: основной	кВт (британская тепловая единица/мин)	74.2 (4220)	81.5 (4635)
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: резервный	кВт (британская тепловая единица/мин)	76.4 (4345)	88.3 (5022)
Передача тепла в моторный отсек*: основной	кВт (британская тепловая единица/мин)	22.2 (1262)	30.3 (1723)
Передача тепла в моторный отсек*: резервный	кВт (британская тепловая единица/мин)	24.6 (1399)	34.1 (1939)
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения:	кВт (л.с.)	5.0 (6.7)	10.0 (13.4)
Охлаждающий поток воздуха, проходящий через радиатор:	м³/мин (куб. фт/мин)	307.2 (10849)	378.0 (13349)
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:		Spin-On, Full Flow	
Емкость системы смазки:	л (галлоны США)	16.5 (4.4)	
Емкость поддона картера:	л (галлоны США)	14.9 (3.9)	
Тип масла:		API CH4 / CI4 15W-40	
Охлаждение масла:		Water	

Выхлопная система

		50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление:	кПа (д. рт. ст.)	6.0 (1.8)	6.0 (1.8)
Поток выхлопных газов: основной	м³/мин (куб. фт/мин)	31.6 (1114)	35.4 (1251)
Поток выхлопных газов: резервный	м³/мин (куб. фт/мин)	33.9 (1195)	38.4 (1354)
Температура выхлопных газов: основной	°C (°F)	538 (1000)	485 (905)
Температура выхлопных газов: резервный	°C (°F)	538 (1000)	485 (905)

P200-3



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):	+/- 0.5%	
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)	12.2 (694)
Теплоотдача: 60 Гц	кВт (британская тепловая единица/мин)	14.6 (830)

Параметры производительности генератора переменного тока, 50 Гц:

		415/240V	400/230V	380/220V	220/127V
Код напряжения			230/115V 200/115V	220/110V	
Пусковая мощность*	кВА	260	241	217	291
Мощность короткого замыкания	%	-	-	-	-
Сопротивление	Xd	3.040	3.270	3.620	2.700
	X'd	0.260	0.280	0.310	0.230
	X''d	0.112	0.112	0.124	0.092

Параметры производительности генератора переменного тока, 60 Гц

		480/277V	380/220V	240/120V		440/254V
Код напряжения		240/139V	220/110V	208/120V		220/127V
Пусковая мощность*	кВА	237	170	194	-	212
Мощность короткого замыкания	%	-	-	-	-	-
Сопротивление	Xd	3.020	4.716	4.034	-	3.617
	X'd	0.259	0.402	0.343	-	0.308
	X''d	0.104	0.161	0.138	-	0.123

Указанное сопротивление относится к основному режиму.

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

P200-3

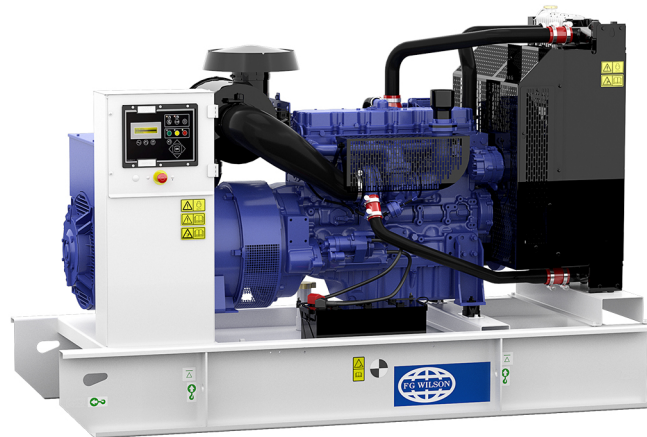


Выходная мощность, 50 Гц

Код напряжения	кВА	Основной		Резервный	
		кВт	кВА	кВт	кВА
415/240 В	180	144	200	160	160
400/230 В	180	144	200	160	160
380/220 В	180	144	200	160	160
230/115 В	180	144	200	160	160
220/127 В	180	144	200	160	160
220/110 В	180	144	200	160	160
200/115 В	180	144	200	160	160
240 В	-	-	-	-	-
230 В	-	-	-	-	-
220 В	-	-	-	-	-

Выходная мощность, 60 Гц

Код напряжения	кВА	Основной		Резервный	
		кВт	кВА	кВт	кВА
480/277 В	200	160	218.8	175	175
440/254 В	200	160	218.8	175	175
416/240 В	-	-	-	-	-
400/230 В	-	-	-	-	-
380/220 В	195	156	215	172	172
240/139 В	200	160	218.8	175	175
240/120 В	199.5	159.6	218.8	175	175
230/115 В	-	-	-	-	-
220/127 В	200	160	218.8	175	175
220/110 В	195	156	215	172	172
208/120 В	199.5	159.6	218.8	175	175
240/120	-	-	-	-	-
220/110	-	-	-	-	-



P200-3

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