

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Генераторы РЗЗ-З

P33-3

Значения мощности

Напряжение, Частота	Основной	Резервный
400V, 50 Гц	30,0 кВА / 24,0 кВт	33,0 кВА / 26,4 кВт
480V, 60 Гц	33,8 кВА / 27,0 кВт	37,5 кВА / 30,0 кВт

Значения при коэффициенте мощности 0,8
Пожалуйста, обратитесь к разделу Технические данные Номинальная выходная мощность для определенных выходов напряжения генератора в наборе.

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.

Изображение приведено исключительно для визуального представления.

Паспортные данные и технические характеристики

Марка и модель двигателя:	Perkins® 1103A-33G1
Изготовитель генератора для :	Marelli
Модель генератора:	MJB160 MB4
Панель управления:	DCP-10
Опорная рама:	Усиленная сталь
Тип размыкателя цепи:	3-полюсный ручной прерыватель

Частота:	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	1800

Емкость топливного бака: л (галлон США)	71 (18,8)
---	-----------

Расход топлива: л/ч (гшлон США/час) (при 100-процентной нагрузке)	- Основной	6,9 (1,8)	8,1 (2,1)
	- Резервный	7,7 (2,0)	9,1 (2,4)

Предлагаемые опции

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.

Размеры и массовые параметры

Длина, мм (дюймы)	Ширина, мм (дюймы)	Высота^ мм (дюймы)	^ а а масса, кг (фунт)	^ о ^ ы м и жидкостями, кг (фунт)
1570 (61,8)	760 (29,9)	1229(48,4)	699(1541)	712(1570)

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.

Технические характеристики двигателя

Число / расположение цилиндров:	3 / Рядный
Цикл:	4-тактный
Диаметр цилиндра / ход поршня: мм (дюйм)	105,0 (4,1)/127,0 (5,0)
Система впуска:	Атмосферный
Система охлаждения:	Вода
Тип управления:	Механический
Класс управления:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:	19,25:1
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	3,3 (201,4)
Момент инерции: кг/м2(фунт/дюйм2)	1,14 (3896)
Электрооборудование двигателя:	
Напряжение / заземление	12/Отрицательный
Зарядное устройство для аккумулятора, А	65
Масса: кг (фунт) - сухая масса	412 (908)
- Масса с эксплуатационными жидкостями	430 (948)

Технические характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	1800
Полная мощность двигателя: кВт (лс)		
-Основной	28,2(38,0)	33,1(44,0)
-Резервный	31,0 (42,0)	36,5 (49,0)
Среднее эффективное тормозное давление: кПа (фунт/кв. дюйм)		
-Основной	684,0 (99,2)	669,0 (97,0)
-Резервный	752,0 (109,0)	738,0 (107,0)

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
50 Гц	7,7 (2,0)	6,9 (1,8)	5,2 (1,4)	3,8 (1,0)
60 Гц	9,1 (2,4)	8,1 (2,1)	6,2(1,6)	4,7 (1,2)
Резервный		100%	75%	50%
		Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц		7,7(2,0)	5,7 (1,5)	4,1 (1,1)
60 Гц		9,1 (2,4)	6,8 (1,8)	5,0 (1,3)

Воздушные системы	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Со сменным элементом	
Поток воздуха горения: м3/мин		
- Основной	2,2 (76)	2,6 (92)
- Резервный	2,2 (76)	2,6 (91)
Макс. ограничение забора воздуха горения: м3(в нд) (двухст.)	6,5 (26,1)	6,5 (26,1)

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: л(галлоны США)	10,2 (2,7)	10,2 (2,7)
Тип насоса системы охлаждения:	Центробежный	
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: кВт (британская тепловая единица/мин)		
-Основной	16,0 (910)	18,0 (1024)
- Резервный	18,0 (1024)	22,0 (1251)
Передача тепла в моторный отсек: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин)		
-Основной	8,1(461)	8,8(500)
- Резервный	9,8 (557)	10,4 (591)
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (лс.)	0,3 (0,4)	0,5 (0,7)
Охлаждающий поток воздуха, проходящий через радиатор: м3/мин (куб. фут/мин)	62,6 (2211)	84,8 (2995)
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: па (в нд)	125 (0,5)	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 в Вашей стране.

Система смазки

Тип масляного фильтра:	С загонкой примеси, полнопоточный	
Емкость системы смазки: л(галлон США)	8,3 (2,2)	
Поддон картера: л (гallon США)	7,8 (2,1)	
Тип масла:	API CG 4 / CH 4 15W-40	
Охлаждение масла:	Вода	

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление: кПа (в нд)	8,0 (2,4)	10,0 (3,0)
Поток выхлопных газов: м3/мин		
- Основной	5,7(201)	6,4 (226)
- Резервный	5,8 (205)	6,6 (233)
Температура выхлопных газов: °C (°F)		
-Основной	500 (932)	520 (968)
- Резервный	520 (968)	530 (986)

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

Характеристики генератора

Изготовитель генератора для : Модель:	Marelli MJB 160 MB4
Количество подшипников:	1
Класс изоляции:	H
Код шага обмотки:	2/3 - M0
Провода:	12
Класс герметичности:	IP23
Система возбуждения:	ШУНТИРОВАНИЕ
Автоматическая регулировка напряжения:	Mark V

Рабочие характеристики генератора

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:	Подавление помех соответствует стандарту EC EN55011
Теплоотдача: кВт (британская тепловая единица/мин)	
- 50 Гц	3,8(216)
- 60 Гц	4,4 (250)

Эксплуатационные характеристики генератора:

Показатель

Пусковая мощность * кВА

Нагрузочная способность %

Сопротивление: на узел

	50 Гц				1	60 Гц			
	415/240V	400/230V	380/220V	220/127V	480/277V	380/220V	240/120V	440/254V	
		230/115V	220/110V		240/139V	220/110V	208/120V	220/127V	
		200/115V							
	45	45	38	58	39	32	38	39	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Xd	2,390	2,570	2,840	2,120	2,410	2,850	3,210	2,870
	X'd	0,220	0,230	0,260	0,190	0,220	0,330	0,290	0,260
	X''d	0,093	0,100	0,111	0,083	0,094	0,141	0,125	0,112

Указанное сопротивление относится к основному режиму.
* Основано на 30%-ом падении напряжения при коэффициенте мощности 0.

Технические данные и характеристики производительности 50 Гц

Напряжение	Основной:		Резервный:	
	кВА	кВт	кВА	кВт
415/240V	30,0	24,0	33,0	26,4
400/230V	30,0	24,0	33,0	26,4
380/220V	30,0	24,0	33,0	26,4
230/115V	30,0	24,0	33,0	26,4
220/127V	30,0	24,0	33,0	26,4
220/110V	30,0	24,0	33,0	26,4
200/115V	30,0	24,0	33,0	26,4

Технические данные и характеристики производительности 60 Гц

Напряжение	Основной:		Резервный:	
	кВА	кВт	кВА	кВт
480/277V	33,8	27,0	37,5	30,0
220/127V	33,8	27,0	37,5	30,0
380/220V	31,8	25,4	35,0	28,0
240/120V	33,8	27,0	37,2	29,8
440/254V	33,8	27,0	37,5	30,0
220/110V	31,8	25,4	35,0	28,0
208/120V	33,8	27,0	37,2	29,8
240/139V	33,8	27,0	37,5	30,0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93