

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 F35-1

F35-1

Значения мощности

Напряжение, частота	Основной	Резервный
400V, 50 Hz	32,0 кВА / 25,6 кВт	35,0 кВА / 28,0 кВт
	- / -	- / -

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.

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:	FD4-3.9A1		
Изготовитель генератора для :	Marelli		
Модель генератора:	MJB 160 MB4		
Панель управления:	DCP-10		
Опорная рама:	Усиленная сталь		
Тип размыкателя цепи:	3-полюсный ручной прерыватель цепи		
Частота:	50 Гц	60 Гц	
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500		
Емкость топливного бака: л (гэдлон США)	145 (38,3)		
Расход топлива: л/ч (гамон США/час) (при 100-про^нтной нагрузке)	- Основной	9,4 (2,5)	-
	- Резервный	10,0 (2,6)	-

Предлагаемые опции

предлагает разнообразное дополнительное оборудование для соответствия генераторных установок потребностям в энергии. Опции:

- Доработка для сертификации ЕС
- Разнообразные шумопоглощающие кожухи
- Дополнительные системы аварийной сигнализации и отключения
- Промышленный глушитель

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 ^ю й м ы)	Высота, мм ЩоймьО	С ^ ая масса, кг (фунт)	Масса с эксплуатациОНными жидкостями, кг (фунт)
1680 (66,1)	760 (29,9)	1273 (49,2)	724 (1596)	736 (1623)

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:	4 / Рядный
Цикл:	4-тактный
Диаметр цилиндра /ход поршня: мм (дюйм)	102,0 (4,0) / 118,0 (4,6)
Система впуска:	Атмосферный
Система охлаждения:	Вода
Тип управления:	Электронный
Класс управления:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:	18:1
Рабочий объем: л(^б. дюйм)	3,9 (235,6)
Момент инерции: кг/м2(фунт/дюйм2)	-
Электрооборудование двигателя:	
Напряжение / заземление	12 / Отрицательный
Зарядное устройство для аккумулятора, А	54
Масса: кг (фунт) -Сухая масса	300 (661)
- Масса с эксплуатационными жидкостями	325 (716)

Технические характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	-
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	33,0 (44,0)	-
- Резервный	35,0 (47,0)	-
Среднее эффективное тормозное давление: кПа (фунт/кв. дюйм)		
-Основной	685,0 (99,3)	
-Резервный	726,0 (105,3)	

Топливная система

Тип топливного фильтра:		Spin On		
Рекомендуемый вид топлива:		Class A2 Diesel или BSEN590		
Расход топлива, л/ч(гатонов США/час)				
Основной	110%	100%	75%	50%
	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	10,0(2,6)	9,4 (2,5)	7,0 (1,8)	4,9 (1,3)
60 Гц	-	-	-	-
Резервный		100%	75%	50%
		Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц		10,0 (2,6)	7,6 (2,0)	5,2 (1,4)
60 Гц				

Воздушные системы	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Со сменным элементом	
Поток воздуха горения: м3/мин (куб. фт/мин)		
- Основной	-	-
- Резервный	2,8 (97)	-
Макс. ограничение забора воздуха горения: кПа (д.вод.ст.)	5,0 (20,1)	-

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: л(галоны США)	12,0(3,2)	-
Тип насоса системы охлаждения:	Центробежный	
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: кВт (британская тепловая единица/мин)		
-Основной	-	
-Резервный	-	
Передача тепла в МОТОРНЫЙ ОТСЕК: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (бретанс^ тепловая единица/мин)		
-Основной	-	
- Резервный		

Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)	14 (19)	-
Охлаждающий поток воздуха, проходящий через радиатор: м3/мин (^б. ф у т /мин)	66,0 (2331)	-
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: па (в h2o)	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(гшлон США)	8,5 (2,2)	
Поддон картера:л (гатон сша)	-	
Тип масла:	15W-40CD	
Охлаждение масла:	Вода	

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Нг)	6,5 (1,9)	-
Поток выхлопных газов: м3/мин (^тб фт/мин)		
- Основной		
- Резервный	8,3 (292)	-
Температура выхлопных газов: °с (°f)		
- Основной	-	-
- Резервный	-	-

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

Характеристики генератора

Изготовитель генератора для : Модель:	Marelli
Количество подшипников:	MJB 160 MB4
Класс изоляции:	1
Код шага обмотки:	H
Провода:	2/3 - M0
Класс герметичности:	12
Система возбуждения: Автоматическая	IP23
регулировка напряжения:	ШУНТИРОВАНИЕ
	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 (британс^ тепловая единица/мин)	
	- 50 Гц 4,0 (227)
	- 60 Гц -

Эксплуатационные характеристики генератора:

Показатель

	415/240V	400/230V	380/220V
Пусковая мощность* кВА	52	48	43
Нагрузочная способность %	-	-	-
Сопротивление: на узел			
Xd	2,546	2,740	2,932
X'd	0,232	0,250	0,267
X''d	0,099	0,107	0,114

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

Технические данные и характеристики производительности 50 Гц

Напряжение	:		Резервный:	
	кВА	кВт	кВА	кВт
415/240V	32,0	25,6	35,0	28,0
400/230V	32,0	25,6	35,0	28,0
380/220V	30,9	24,7	34,0	27,2

Технические данные и характеристики производительности 60 Гц

	:		Резервный:	
	кВА	кВт	кВА	кВт

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