

# Бензиновый генератор FPG5900ME



Бензогенератор FPG5900ME имеет одну фазу и способен вырабатывать электричество напряжением 220В, максимальной мощностью до 6 кВт. Относится к семейству FPG генераторов. Главным преимуществом этой модели является комплектация **настоящим японским**, 4-х тактным двигателем марки **Mitsubishi GM401E**, имеющим воздушную систему охлаждения и двойную систему запуска, как ручную, так и электрическую.

FPG5900ME снабжен топливным баком объемом 25 литров. **Японский** экономичный двигатель и большой бак позволяют долгое время обходиться без заправки. Бензиновый генератор FPG5900ME имеет довольно большой вес, 97 кг. и это ухудшает его мобильные свойства.

Дополнительно бензогенератор снабжен металлической рамой, обеспечивающей защиту от внешних повреждений.

<b>Основные характеристики</b>	
Напряжение/частота (В/Гц)	230/50
Номинальная мощность генератора (кВт)	5.1
Максимальная мощность генератора (кВт)	5.6
Расход топлива (л/час)	2.6
Сухой вес (кг)	97
Габариты без упаковки, Д*Ш*В (мм)	705-515-560
Гарантия	2 года *
<b>Дополнительная информация</b>	
Система пуска	ручной стартер, электростартер
Объем топливного бака (л)	25
Исполнение	открытое на раме
Дополнительные опции	АКБ
Приборы контроля	цифровой вольтметр, указатель уровня топлива, счетчик моточасов
Дисплей	цифровой
Сила тока на фазу номинальная (А)	19
Фаз	1
Выводов переменного тока (шт)	3
Выход 12V (Ампер)	8.3
Коэффициент мощности (Cos f)	1
Уровень шума (дБ(А))	68
Комплект поставки	инструкция, гарантийный талон, свечной ключ, вилка 3шт, переходник на 12В, АКБ

<b>Двигатель</b>	
Двигатель, общее описание	Бензиновый, четырехтактный с OHV, одноцилиндровый
Тип двигателя	бензиновый
Производитель двигателя	Mitsubishi (Япония)
Модель двигателя	Mitsubishi GM401E (Япония)
Объем двигателя , см.куб.	391
Мощность двигателя (л.с.)	13
Число цилиндров	1
Число оборотов двигателя (об/мин)	3000
Система регулировки оборотов двигателя	механическая
Система охлаждения	воздушная
Емкость масляного картера (л)	1.2
Тип масла	SAE10W30, SAE10W40
Тип топлива	Бензин
Альтернатор /генератор переменного тока/	Щеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной
<b>Транспортная информация</b>	
Вес брутто (кг)	101.6
Габариты в упаковке, Д*Ш*В (мм)	720*530*580
Объем брутто (м3)	0.22
Упаковка	картон

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта [fmr@nt-rt.ru](mailto:fmr@nt-rt.ru) || Сайт: <http://firman.nt-rt.ru>