

Генератор Lifan 5 GF-4 (LF6500E)



- Мощность применяемого двигателя, л.с. - **13**
- Альтернатор - **Синхронный**
- ATS (автоматический ввод резерва) - **отсутствует**
- Степень защиты - **IP23**
- Вес (нетто), кг - **75,6**
- Расход топлива, г/кВт*ч - **374**
- Объем масла в двигателе, л - **1.1**
- Вес(брутто), кг - **78.3**
- Двигатель - **Lifan 188FD бензиновый 4-х тактный одноцилиндровый**
- Система запуска - **Электрический и ручной старт**
- Максимальная мощность генератора, кВт - **5.5**
- Емкость топливного бака - **25**
- Расход топлива, л/ч - **2.75**
- Время непрерывной работы, часов - **9**
- Выходное напряжение - **220 В**
- Выходная частота - **50 Гц**
- Уровень шума, дБ - **74**
- Габаритные размеры, мм - **680x510x540**
- Наличие розеток - **1x12В, 3x220 В**
- Бензин/Дизель - **Бензин**
- Количество фаз - **Одна фаза**
- Наличие АКБ - **АКБ 14А**
- Номинальная мощность генератора, кВт - **5**
- Наличие колес - **Да**
- Наличие ручек - **Да**
- Номинальный ток, А - **22,7**
- Рабочий объем двигателя, см³ - **389**
- Гарантия производителя, мес - **12**
- Размеры упаковки, мм - **735x565x590**
- AVR (автоматический регулятор напряжения) - **AVR компаундного типа**
- Обмотка альтернатора - **медная**
- Тип генератора - **Классический**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: inf@nt-rt.ru || Сайт: <http://lifan.nt-rt.ru/>

Генератор бензиновый LIFAN 5GF-5A автомат (5/5,5 кВт)

Бензиновый генератор LIFAN 5GF-5A является одной из самых популярных моделей генераторов средней мощности и прекрасно подойдет на роль аварийного источника электроэнергии, благодаря системе автоматического запуска в случае напряжения в центральной сети. После возобновления центрального электроснабжения генератор автоматически останавливается, переходя в режим ожидания и переключая электроприборы на питание от центральной сети.

Генератор рассчитан на 9 часов непрерывной работы, имеет мощность 5.0/5.5 кВт, что позволяет длительное время снабжать электроэнергией значительное количество энергоемких электроприборов.

Генератор LIFAN 5GF-5A оснащен электрическим стартером, делающим запуск легким и удобным - достаточно простого поворота ключа.

В комплекте с генератором поставляется аккумулятор.

Специальные демпфирующие подушки, предусмотренные конструкцией LIFAN 5GF-5A, позволяют устройству создавать меньше шума и вибрации. Удобная металлическая рама с рукоятками облегчает перенос и транспортировку генератора и обеспечивает его устойчивое положение на поверхности. На розетках имеются специальные крышки, защищающие от попадания твердых загрязнений и влаги.



Характеристики

Вес, кг - 85

Расход топлива, л/ч - 2,7

Рабочий объем двигателя, см³ - 389

Объем топливного бака, л - 25

Тип двигателя - бензиновый, 4-тактный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением

Уровень шума, дБ с 7м ≤74

Объем масляного картера, л - 1,1

Система запуска - Ручной/электрический стартер

Система зажигания - Бесконтактная

Мощность двигателя, л.с. - 13

Габариты ДхШхВ, мм - 730х595х575

Время непрерывной работы, час - 9

Кол-во розеток - 2

Максимальная мощность, кВт - 5,5

Номинальная мощность, кВт - 5,0

Марка бензина - АИ-92

Номинальное напряжение, В - 220

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69