

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/>



Бензиновый генератор Lifan 7 GF-3 (LF7500)

Основные характеристики	
Мощность номинальная, кВт	7
Мощность максимальная, кВт	7.5
Мощность максимальная, кВА	7.5
Напряжение, В	220
Исполнение	Открытое
Пуск	Ручной
Розетка 220 В / 16 А, шт	2
Выход 12В	Да
Уровень шума, дБ	78
Срок гарантии	12 мес
Генератор	
Число фаз	1
Обмотка альтернатора	Медь
Степень защиты	IP23
Модель двигателя	Lifan 192F бензиновый 4-х тактный одноцилиндровый
Объем системы смазки, л	1.1
Количество цилиндров	1
Топливо	Бензин
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	3.6
Объем топливного бака, л	25
Время автономной работы при 75% мощности, ч	7
Вес, кг	84
Габариты, мм	590x730x565

Генератор Lifan 7 GF-4 (LF7500E)

Современная и надежная модель, позволяющая в случае отключения внешней электросети запитать Ваши электроприборы суммарной мощностью до 7.5 кВт. Имеет возможность подключения, как однофазных, так и трехфазных потребителей. В основе генератора используется бензиновый двигатель Lifan 192FD - мощный и экономичный. Обмотки статора и ротора генератора Lifan 7 GF-4 выполнены из стопроцентной медной проволоки, что значительно увеличивает ресурс работы данной модели. Представленный генератор позволяет работать без дозаправки в течении 7 часов.



- Мощность применяемого двигателя, л.с. - **17**
- Альтернатор - **Синхронный**
- ATS (автоматический ввод резерва) - **отсутствует**
- Степень защиты - **IP23**
- Вес (нетто), кг - **84,1**
- Расход топлива, г/кВт*ч - **370**
- Объем масла в двигателе, л - **1.1**
- Вес(брутто), кг - **86.8**
- Двигатель - **Lifan 192FD бензиновый 4-х тактный одноцилиндровый**
- Система запуска - **Электрический и ручной старт**
- Максимальная мощность генератора, кВт - **7.5**
- Емкость топливного бака - **25**
- Расход топлива, л/ч - **3.6**
- Время непрерывной работы, часов - **7**
- Выходное напряжение - **220 В**
- Выходная частота - **50 Гц**
- Уровень шума, дБ - **78**
- Габаритные размеры, мм - **680x510x540**
- Наличие розеток - **1x12В, 2x220В**
- Бензин/Дизель - **Бензин**
- Количество фаз - **Одна фаза**
- Наличие АКБ - **АКБ 14А**
- Номинальная мощность генератора, кВт - **7**
- Наличие колес - **Да**
- Наличие ручек - **Да**
- Номинальный ток, А - **31,8**
- Рабочий объем двигателя, см³ - **445**
- Гарантия производителя, мес - **12**
- Размеры упаковки, мм - **735x565x590**
- AVR (автоматический регулятор напряжения) - **AVR компаундного типа**
- Обмотка альтернатора - **медная**
- Тип генератора - **Классический**

Генератор Lifan 7 GF-5A (LF7500AE)

Данный генератор оснащен системой автоматического запуска ATS (Automatic Transfer Switch), в России эту систему принято называть АВР (автомат ввода резерва), которая запускает генератор в случае отключения входного напряжения сети. Не путать с системой, международная маркировка которой AVR (Automatic Voltage Regulator) - автоматический регулятор выходного напряжения. Эту систему у нас в быту принято называть реле-регулятором, также присутствующую в генераторах LIFAN. Принцип работы системы ATS, заключается в том, что в тот момент пока отсутствует внешнее питание сети, генератор позволяет поддерживать напряжение без дополнительной заправки топливом в течение 8 часов. Поэтому данная модель генератора идеально подходит для использования в качестве резервного источника питания в загородных домах, коттеджах, на дачах, в гаражных боксах. Как только появляется внешнее питание сети, генератор автоматически отключается и переходит в режим ожидания, и будет готов снова поддерживать требуемое напряжение в случае очередного отключения питания.



Характеристики

Тип генератора	Классический
Комплектующие данной модели	03899
Артикул	00505
Производитель	LIFAN
Альтернатор	Синхронный
Наличие колес	Да
Степень защиты	IP23
Наличие ручек	Да
Двигатель	Lifan 192FD бензиновый 4-х тактный одноцилиндровый
Система запуска	Электрический и ручной старт
Емкость топливного бака	25
Выходное напряжение	220 В
Выходная частота	50 Гц
Габаритные размеры	590x435x435
Наличие розеток	1x12В, 2x220В
Бензин/Дизель	Бензин
Количество фаз	Одна фаза
Наличие АКБ	АКБ 18А

Генератор Lifan 7 GF2-3 (7500-3)

- Мощность применяемого двигателя, л.с. - **17**
- Альтернатор - **Синхронный**
- ATS (автоматический ввод резерва) - **отсутствует**
- Степень защиты - **IP23**
- Вес (нетто), кг - **79,9**
- Расход топлива, г/кВт*ч - **374**
- Объем масла в двигателе, л - **1.1**
- Вес(брутто), кг - **85.9**
- Двигатель - **Lifan 192F бензиновый 4-х тактный одноцилиндровый**
- Система запуска - **Ручной старт**
- Максимальная мощность генератора, кВт - **7.5**
- Емкость топливного бака - **25**
- Расход топлива, л/ч - **3.6**
- Время непрерывной работы, часов - **7**
- Выходное напряжение - **12 В/220 В/380 В**
- Выходная частота - **50 Гц**
- Уровень шума, дБ - **78**
- Габаритные размеры, мм - **680x510x540**
- Наличие розеток - **1x12В, 1x220В, 1x380В**
- Бензин/Дизель - **Бензин**
- Количество фаз - **Три фазы**
- Наличие АКБ - **Отсутствует**
- Номинальная мощность генератора, кВт - **7**
- Наличие колес - **Да**
- Наличие ручек - **Да**
- Номинальный ток, А - **13,3**
- Рабочий объем двигателя, см³ - **445**
- Гарантия производителя, мес - **12**
- Размеры упаковки, мм - **735x605x590**
- AVR (автоматический регулятор напряжения) - **AVR компаундного типа**
- Обмотка альтернатора - **медная**
- Тип генератора - **Классический**



Генератор Lifan 7 GF2-4 (LF7500E3)

Современная и надежная модель, позволяющая в случае отключения внешней электросети запитать Ваши электроприборы суммарной мощностью до 7.5 кВт. Имеет возможность подключения, как однофазных, так и трехфазных потребителей. В основе генератора используется бензиновый двигатель Lifan 192FD - мощный и экономичный. Обмотки статора и ротора генератора Lifan 7 GF2-4 выполнены из стопроцентной медной проволоки, что значительно увеличивает ресурс работы данной модели. Представленный генератор позволяет работать без дозаправки в течении 8 часов.



- Мощность применяемого двигателя, л.с. - **17**
- Альтернатор - **Синхронный**
- ATS (автоматический ввод резерва) - **отсутствует**
- Степень защиты - **IP23**
- Вес (нетто), кг - **83,5**
- Расход топлива, г/кВт*ч - **370**
- Объем масла в двигателе, л - **1.1**
- Вес(брутто), кг - **93.5**
- Двигатель - **Lifan 192FD бензиновый 4-х тактный одноцилиндровый**
- Система запуска - **Электрический и ручной старт**
- Максимальная мощность генератора, кВт - **7.5**
- Емкость топливного бака - **25**
- Расход топлива, л/ч - **3.1**
- Время непрерывной работы, часов - **8**
- Выходное напряжение - **12 В/220 В/380 В**
- Выходная частота - **50 Гц**
- Уровень шума, дБ - **76**
- Габаритные размеры, мм - **680x510x540**
- Наличие розеток - **1x12В, 1x220В, 1x380В**
- Бензин/Дизель - **Бензин**
- Количество фаз - **Три фазы**
- Наличие АКБ - **АКБ 18А**
- Номинальная мощность генератора, кВт - **7**
- Наличие колес - **Да**
- Наличие ручек - **Да**
- Номинальный ток, А - **13,3**
- Рабочий объем двигателя, см³ - **445**
- Гарантия производителя, мес - **12**
- Размеры упаковки, мм - **735x605x590**
- 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/>