

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.gesan.nt-rt.ru || эл. почта: gns@nt-rt.ru

Бензиновый генератор Gesan G 8 TF H

Технические характеристики



ОСНОВНЫЕ

| | |
|--|------------|
| Мощность номинальная: | 6 кВт |
| Мощность максимальная: | 6.7 кВт |
| Напряжение: | 230/400 В |
| Число фаз: | 3 |
| Пуск: | ручной |
| Наличие автомата ввода резерва (АВР): | нет |
| Расход топлива при 75% нагрузке: | 2.4 л/ч |
| Объем топливного бака: | 6.5 л |
| Исполнение: | открытое |
| Тип генератора: | Синхронный |
| Инверторная модель: | нет |
| Частота: | 50 Гц |
| Функция сварки: | нет |

ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|-------------------|--------|
| Топливо: | бензин |
| Двигатель: | Honda |

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Система охлаждения: | воздушная |
| Частота вращения двигателя: | 3000 об/мин |

МАССО-ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------|----------|
| Масса: | 100.2 кг |
| Длина: | 830 мм |
| Ширина: | 530 мм |
| Высота: | 530 мм |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

| | |
|------------------------------|---------|
| Страна происхождения: | Испания |
| Гарантия: | 1 год |

Бензиновый генератор Gesan G 8 TF H Электростартер Технические характеристики



ОСНОВНЫЕ

| | |
|--|----------------|
| Мощность номинальная: | 6 кВт |
| Мощность максимальная: | 6.7 кВт |
| Напряжение: | 230/400 В |
| Число фаз: | 3 |
| Пуск: | электростартер |
| Наличие автомата ввода резерва (АВР): | нет |
| Расход топлива при 75% нагрузке: | 2.4 л/ч |
| Объем топливного бака: | 6.5 л |
| Исполнение: | открытое |
| Тип генератора: | Синхронный |
| Инверторная модель: | нет |

Частота: 50 Гц

Функция сварки: нет

ДВИГАТЕЛЬ

Топливо: бензин

Двигатель: Honda

Система охлаждения: воздушная

Частота вращения двигателя: 3000 об/мин

МАССО-ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса: 100.2 кг

Длина: 830 мм

Ширина: 530 мм

Высота: 530 мм

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Страна происхождения: Испания

Гарантия: 1 год

Бензиновый генератор Gesan G 8 TF H AVR Технические характеристики



ОСНОВНЫЕ

Мощность номинальная: 6 кВт

Мощность максимальная: 6.7 кВт

Напряжение: 230/400 В

Число фаз: 3

Пуск: электростартер

| | |
|--|------------|
| Наличие автомата ввода резерва (АВР): | есть |
| Расход топлива при 75% нагрузке: | 2.4 л/ч |
| Объем топливного бака: | 6.5 л |
| Исполнение: | открытое |
| Тип генератора: | Синхронный |
| Инверторная модель: | нет |
| Частота: | 50 Гц |
| Функция сварки: | нет |

ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Топливо: | бензин |
| Двигатель: | Honda |
| Система охлаждения: | воздушная |
| Частота вращения двигателя: | 3000 об/мин |

МАССО-ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------|----------|
| Масса: | 100.2 кг |
| Длина: | 830 мм |
| Ширина: | 530 мм |
| Высота: | 530 мм |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

| | |
|------------------------------|---------|
| Страна происхождения: | Испания |
| Гарантия: | 1 год |

Бензиновый генератор Gesan G 8 TF H в контейнере

Технические характеристики



ОСНОВНЫЕ

| | |
|--|----------------|
| Мощность номинальная: | 6 кВт |
| Мощность максимальная: | 6.7 кВт |
| Напряжение: | 230/400 В |
| Число фаз: | 3 |
| Пуск: | электростартер |
| Наличие автомата ввода резерва (АВР): | нет |
| Расход топлива при 75% нагрузке: | 2.4 л/ч |
| Объем топливного бака: | 6.5 л |
| Исполнение: | в контейнере |
| Тип генератора: | Синхронный |
| Инверторная модель: | нет |
| Частота: | 50 Гц |
| Функция сварки: | нет |

ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Топливо: | бензин |
| Двигатель: | Honda |
| Система охлаждения: | воздушная |
| Частота вращения двигателя: | 3000 об/мин |

МАССО-ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------|--------|
| Масса: | 350 кг |
|---------------|--------|

| | |
|----------------|---------|
| Длина: | 1500 мм |
| Ширина: | 1000 мм |
| Высота: | 1000 мм |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

| | |
|------------------------------|---------|
| Страна происхождения: | Испания |
| Гарантия: | 1 год |

Бензиновый генератор Gesan G 8 TF H в контейнере с АВР

Технические характеристики



ОСНОВНЫЕ

| | |
|--|----------------|
| Мощность номинальная: | 6 кВт |
| Мощность максимальная: | 6.7 кВт |
| Напряжение: | 230/400 В |
| Число фаз: | 3 |
| Пуск: | электростартер |
| Наличие автомата ввода резерва (АВР): | есть |
| Расход топлива при 75% нагрузке: | 2.4 л/ч |
| Объем топливного бака: | 6.5 л |
| Исполнение: | в контейнере |
| Тип генератора: | Синхронный |
| Инверторная модель: | нет |
| Частота: | 50 Гц |
| Функция сварки: | нет |

ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Топливо: | бензин |
| Двигатель: | Honda |
| Система охлаждения: | воздушная |
| Частота вращения двигателя: | 3000 об/мин |

МАССО-ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------|---------|
| Масса: | 350 кг |
| Длина: | 1500 мм |
| Ширина: | 1000 мм |
| Высота: | 1000 мм |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

| | |
|------------------------------|---------|
| Страна происхождения: | Испания |
| Гарантия: | 1 год |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.gesan.nt-rt.ru || эл. почта: gns@nt-rt.ru