

CC5000D

4,6кВт

Устройство автозапуска

ATSE

EFFORT

4,6
кВт



- Экологичнее и дешевле бензиновых и дизельных генераторов
- Самая низкая стоимость вырабатываемой электроэнергии
- Служит на 30-50% дольше бензиновых генераторов
- Выбросы CO на 90%, CH на 70% меньше чем от бензинового генератора
- Сжиженный или природный газ
- 2 выхода ~220В/50Гц на 8 и 32А
- Выход постоянного напряжения 12В для зарядки аккумуляторов
- Электростартер с аккумулятором
- Автоматическая защита от перегрузки всех контуров ~220В и 12В
- 4 колеса для удобства перемещения
- Надёжный и эффективный 4-х тактный двигатель
- Принудительное воздушное охлаждение двигателя вентилятором
- Шумопоглощающий кожух
- Может запускаться в работу вручную или автоматически при пропадании напряжения в сети (с приобретаемым отдельно устройством автозапуска ATSE)
- Идеальный автономный резервный источник электропитания для газового котла

ПРИМ. СЖИЖ. ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА 2-Х ВИДАХ ГАЗА

AC DC 2 ВИДА ВЫХОДНОГО НАПЯЖЕНИЯ

Кнопка ПУСК КНОПКОЙ ЭЛЕКТРОСТАРТЕРА

~A 16 32 2 ВЫХОДА ~220В/50Гц: НА 8А И НА 32А

Амперметр УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОНИКОЙ

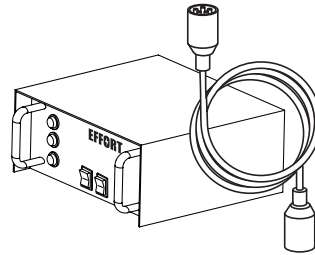
1 2 3 ЧАСЫ СЧЕТЧИК МОТО-ЧАСОВ РАБОТЫ

М ЭЛЕКТРОПРИВОД ГАЗОВОГО КРАНА И ДРОССЕЛЯ

Вентилятор ОХЛАЖДЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОМ

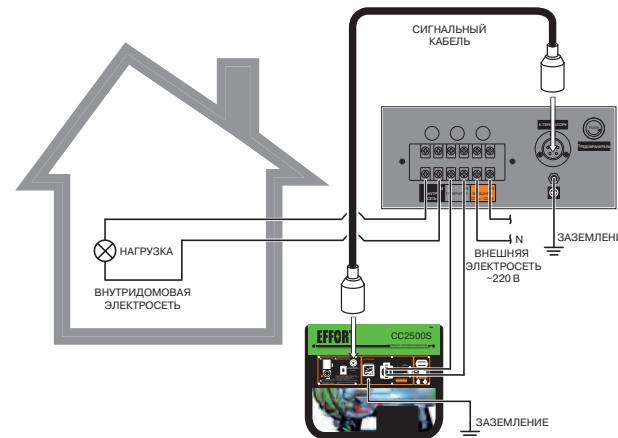
Аккумулятор ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР

68 ДБ ШУМОЗАЩИТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (КОЖУХ)

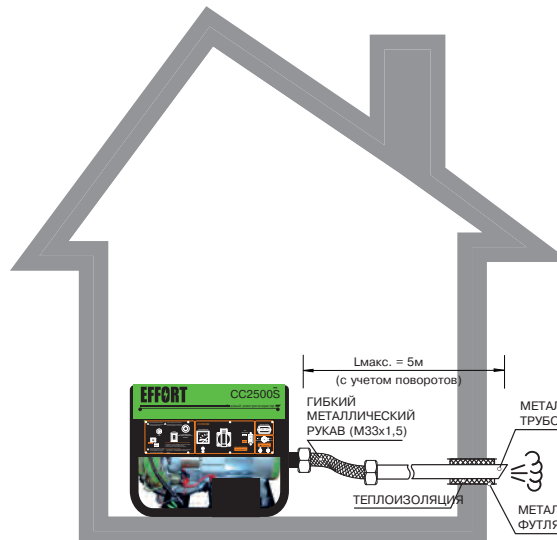


Автоматически запускает генератор в течение 20сек. после перебоя в подаче электроэнергии

▶ Внешний вид устройства автоматического запуска ATSE



▶ Подсоединение устройства автоматического запуска ATSE



▶ Установка газового генератора внутри помещения

Газовые электрогенераторы EFFORT



Продукция сертифицирована

www.effortgenerator.com

Продажа электрогенераторов EFFORT:

www.klimat-shik.ru

(8512) 33-02-44

(8512) 45-55-00



CC2500S

2,4 кВт



2,4 кВт

- Экологичнее и дешевле бензиновых и дизельных генераторов
- Самая низкая стоимость вырабатываемой электроэнергии
- Служит на 30-50% дольше бензиновых генераторов
- Выбросы CO на 90%, CH на 70% меньше
- Сжиженный или природный газ
- Выход ~220В/50Гц
- Выход постоянного напряжения 12В для зарядки аккумуляторов
- Электростартер с аккумулятором
- Автоматическая защита от перегрузки обоих контуров ~220В и 12В
- Надёжный и эффективный 4-х тактный двигатель
- Может также запускаться в работу вручную (вытягиванием шнура из кассеты)
- НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН для автоматического запуска

CC2500B

2,4 кВт



2,4 кВт

ПРИР. СЖИЖ. ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА 2-Х ВИДАХ ГАЗА

AC DC 2 ВИДА ВЫХОДНОГО НАПЯЖЕНИЯ

ПУСК КНОПКОЙ ЭЛЕКТРОСТАРТЕРА

ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР

УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОНИКОЙ

1 2 3 ЧАСЫ СЧЕТЧИК МОТО-ЧАСОВ РАБОТЫ

ЭЛЕКТРОПРИВОД ГАЗОВОГО КРАНА И ДРОССЕЛЯ

- Экологичнее и дешевле бензиновых и дизельных генераторов
- Самая низкая стоимость вырабатываемой электроэнергии
- Служит на 30-50% дольше бензиновых генераторов
- Выбросы CO на 90%, CH на 70% меньше
- Сжиженный или природный газ
- Выход ~220В/50Гц
- Выход постоянного напряжения 12В для зарядки аккумуляторов
- Электростартер с аккумулятором
- На 2-х колесах с ручкой для удобства перемещения
- Автоматическая защита от перегрузки обоих контуров ~220В и 12В
- Надёжный и эффективный 4-х тактный двигатель
- Может запускаться в работу вручную или автоматически при пропадании напряжения в сети (с приобретаемым отдельно устройством автозапуска ATSE)
- Идеальный автономный резервный источник электропитания для газового котла

CC5000B

4,6 кВт



4,6 кВт

ПРИР. СЖИЖ. ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА 2-Х ВИДАХ ГАЗА

AC DC 2 ВИДА ВЫХОДНОГО НАПЯЖЕНИЯ

ПУСК КНОПКОЙ ЭЛЕКТРОСТАРТЕРА

2 ВЫХОДА ~220В/50Гц: НА 8А И НА 32А

УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОНИКОЙ

1 2 3 ЧАСЫ СЧЕТЧИК МОТО-ЧАСОВ РАБОТЫ

ЭЛЕКТРОПРИВОД ГАЗОВОГО КРАНА И ДРОССЕЛЯ

ОХЛАЖДЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОМ

ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР

- Экологичнее и дешевле бензиновых и дизельных генераторов
- Самая низкая стоимость вырабатываемой электроэнергии
- Служит на 30-50% дольше бензиновых генераторов
- Выбросы CO на 90%, CH на 70% меньше чем от бензинового генератора
- Сжиженный или природный газ
- 2 выхода ~220В/50Гц на 8 и 32А
- Выход постоянного напряжения 12В для зарядки аккумуляторов
- Электростартер с аккумулятором
- Удобные 4 колеса для перемещения
- Автоматическая защита от перегрузки всех контуров ~220В и 12В
- Надёжный и эффективный 4-х тактный двигатель
- Принудительное воздушное охлаждение двигателя вентилятором
- Может запускаться в работу вручную или автоматически при пропадании напряжения в сети (с приобретаемым отдельно устройством автозапуска ATSE)

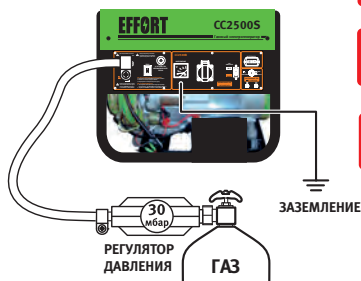
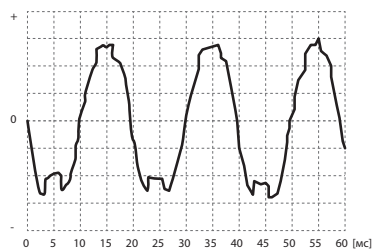
ПРИР. СЖИЖ. ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА 2-Х ВИДАХ ГАЗА

AC DC 2 ВИДА ВЫХОДНОГО НАПЯЖЕНИЯ

ПУСК КНОПКОЙ ЭЛЕКТРОСТАРТЕРА

ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР

УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОНИКОЙ



▶ Форма выходного напряжения ▶ Подключение генератора

Модель газового электрогенератора EFFORT	CC2500S	CC2500B	CC5000B	CC5000D
Рабочий объем двигателя	208 см ³		389 см ³	
Вид и давление газа на входе	Природный газ: 20 мбар / Сжиженный газ: 30 мбар			
Объем масла в картере двигателя (15W/40)	0,6 л		1,1 л	
Расход газа	Прир.: 0,4 м ³ /кВт·ч / Сжиж.: 0,35 кг/кВт·ч	Прир.: 0,34 м ³ /кВт·ч / Сжиж.: 0,32 кг/кВт·ч		
Максимальный уровень шума/на расстоянии	78 Дб·А (на 7м)	68 Дб·А (на 7м)	78 Дб·А (на 7м)	68 Дб·А (на 7м)
Тип воздушного охлаждения двигателя	Естественный	Естественный	Принудительный	Принудительный
Номинальная (пиковая) электр. мощность	Прир.: 2,3 (2,4) кВт	Сжиж.: 2,4 (2,5) кВт	Прир.: 4,2 (4,4) кВт/ Сжиж.: 4,6 (4,8) кВт	
Выход переменного напряжения	230±5% Вольт, 50±5% Гц, cosφ=1,0			
Дополнительный выход постоянного тока	12 Вольт, 8,3 Ампер			
Вес брутто	44 кг	57 кг	92 кг	115 кг
Габариты упаковки	540x440x420	620x460x510	720x580x580	750x600x560

Наименование работ	Периодичность
Проверка/регулирование зазоров клапанного механизма	Каждые 300 мото-часов работы
Проверка/регулирование зазора в системе зажигания	Каждые 300 мото-часов работы
Проверка/регулирование автоматического регулятора напряжения и частоты оборотов	Каждые 300 мото-часов работы
Замена щеток генератора	Каждые 900 мото-часов работы
Замена поршневых колец	Каждые 1800 мото-часов работы

▶ Периодичность регламентных работ и техобслуживания