Бензиновые генераторы с кожухом G8500EAX

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (847)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47



Бензиновый генератор SUNREKA G8500EAX + Кожух для генератора 1500 до 20 кВа летний

Пусковая мощность кВА: **17** Максимальная мощность, кВт: **8,5** Номинальная мощность, кВт: **8,0** Объем топливного бака, л: **40**

Стартер: Электро

Объём двигателя, куб.см: 458

Сила тока, А: **34,8** Обороты, об/мин: Вольтаж, В: Частота, Гц: Еврокожух:

Двигатель: **2-цилиндр. до 1000 см3** Габарит внешний: **1500x1000x1165**

Бензиновый генератор переносной SUNREKA G8500EAX оснащен 1 USB выходом. Стандартная розетка 230В имеет защиту от влаги и пыли IP44. Современная система выхлопа, глушитель и воздушный фильтр - все для комфортного использования в любых условиях.

Экономичный режим работы генератора позволяет снижать расход топлива и экономить ресурс при не больших нагрузках. В таком режиме портативная цифровая электростанция SUNREKA G8500EAX работает на одном баке дольше и производит меньше шума за счет понижения количества оборотов двигателя.

Обтекаемый корпус из крепкого пластика с ручкой для переноски позволяет легко транспортировать электростанцию. Такая форма хорошо размещается в багажнике авто и не испортит вещи, лежащие рядом.

Кожух для генератора 1500 до 20 кВа летний

Описание

Летний кожух 1500 предназначен для размещения генераторов мощностью до 20 кВт. Он подходит как для эксплуатации в тёплое время года, так и для ручного режима. В комплект входит вытяжной электровентилятор, обеспечивающий эффективное охлаждение. Этот мощный вентилятор необходим для удаления тепла, выделяемого генератором. Во время работы устройства корпус двигателя нагревает окружающий воздух. В замкнутом пространстве кожуха для дизельных или бензиновых генераторов недостаток вентиляции может привести к быстрому повышению температуры до 90–100 градусов в течение нескольких минут после запуска. Это может вызвать деформацию пластиковых элементов, перегрев двигателя и ухудшение свойств смазки.

Для предотвращения повреждений генератора рекомендуется использовать электрические вентиляторы для принудительной циркуляции охлаждающего воздуха.

Кожух для генератора состоит из следующих элементов:

- 1. **Корпус**: выполнен из оцинкованной стали, покрытой порошковой краской, что обеспечивает его защиту от внешних воздействий. Материал обрабатывается с минимальным термическим воздействием, благодаря чему сохраняются антикоррозионные свойства.
- 2. **Дно**: изготовлено из двойного металлического листа с ножками для подъема от установочной поверхности. Это предотвращает коррозию и позволяет вводить кабели через два специальных ввода.
- 3. **Верхняя крышка**: оснащена газовыми пружинными амортизаторами, которые облегчают открытие и надежно фиксируют крышку в открытом положении.
- 4. **Боковая дверь**: обеспечивает доступ к генератору и функционирует в сочетании с верхней крышкой.
- 5. Впускная вентиляционная решетка: окрашена в цвет корпуса.
- 6. Замки: установлены промышленные замки с комплектом ключей на боковой двери и верхней крышке.
- 7. **Электровентилятор**: предотвращает перегрев и плавление деталей, обеспечивая циркуляцию воздуха внутри кожуха.
- 8. **Проходной элемент для выхлопной трубы**: поставляется без крепления к корпусу и устанавливается во время монтажа генератора напротив глушителя электростанции.

Альтернатор

| ТИП АЛЬТЕНАТОРА | Медный |
|-----------------------------|------------------------|
| РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ | AVR/LIHUA |
| КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | F |
| количество полюсов | 2 |
| КОЛИЧЕСТВО ФАЗ | 1 |
| коэффициент мощности cos | |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ | 1 |
| СИЛА ТОКА, А | IP23 |
| ОБОРОТЫ, ОБ/МИН | 34,8 |
| | 3000 |
| ВОЛЬТАЖ, В | 230 |
| ЧАСТОТА, ГЦ | 50 |
| ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АВР | Да |
| Двигатель | |
| максимальная мощность квт | 8,5 |
| НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ КВТ | · |
| ТИП ДВИГАТЕЛЯ | 8,0 |
| ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ, КУБ. СМ | 4-тактный, OHV |
| топливо | 458 |
| ТИП МОТОРНОГО МАСЛА | Бензин АИ-92 |
| количество цилиндров | SAE10W40 |
| ТИП ЗАПУСКА | 1 |
| | Электро |
| ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | Воздушное |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН | 3000 |
| ТИП РЕГУЛИРОВКИ | Центробежный регулятор |
| ОБЪЕМ МАСЛА КАРТЕРА, Л | 1,1 |
| ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, Л | 40 |
| ТОПЛИВНЫЙ КРАН | |
| | Да |

| ЗАЩИТА ПРИ НИЗКОМ УРОВНЕ МАСЛА | n - |
|-----------------------------------|----------------------------|
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ, ДБ | Да |
| Конфигурация | 102 |
| ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ РУЧКА И КОЛЕСА | 0= |
| ВЫХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА | Опция |
| ВЕРХНИЕ ПЕРЕКЛАДИНЫ | Да |
| ФУНКЦИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ | Опция |
| Габариты генератора | Нет |
| ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ, ММ | 700 500 670 |
| ГАБАРИТЫ В СБОРЕ, ММ | 730 × 592 × 670 |
| МАССА НЕТТО / БРУТТО, КГ | 710 × 552 × 650 97 / 98 |
| Габариты кожуха | 5.,, 65 |
| ГАБАРИТ ВНЕШНИЙ | 1500x1000x1165 |
| ГАБАРИТ ВНУТРЕННИЙ | 4000 040 4000 |

1230x940x1000



Бензиновый генератор SUNREKA G8500EAX + Кожух для генератора 1500 до 20 кВа зимний

Пусковая мощность кВА: 17 Максимальная мощность, кВт: 8,5 Номинальная мощность, кВт: 8,0 Объем топливного бака, л: 40 Стартер: Электро Объём двигателя, куб.см: 458

Сила тока, А: **34,8** Обороты, об/мин: **3000**

Вольтаж, В: **230** Частота, Гц: **50** Еврокожух: **1500**

Двигатель: **2-цилиндр. до 1000 см3** Габарит внешний: **1500x1000x1165**

Описание

Кожух для генераторов мощностью до 20 кВт предназначен для круглогодичной эксплуатации. Он оснащен системой регулировки температуры, что позволяет поддерживать оптимальные условия работы. Для утепления генератора установлен электрический подогреватель, а для охлаждения — промышленный вентилятор. В холодное время года в кожухе поддерживается плюсовая температура, обеспечивая надежный запуск генератора даже при низких температурах.

Габариты генератора

ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ, ММ

730 × 592 × 670

ГАБАРИТЫ В СБОРЕ, ММ

710 × 552 × 650

МАССА НЕТТО / БРУТТО, КГ

97/98

Габариты кожуха

ГАБАРИТ ВНЕШНИЙ

1500x1000x1165

ГАБАРИТ ВНУТРЕННИЙ

920x850x890



Бензиновый генератор SUNREKA G8500EAX + Кожух для генератора 1500 до 20 кВА летний супер тихий

Пусковая мощность кВА: **17** Максимальная мощность, кВт: **8,5**

Номинальная мощность, кВт: **8,0** Объем топливного бака, л: **40**

Стартер: Электро

Объём двигателя, куб.см: 458

Сила тока, А: **34,8** Обороты, об/мин: Вольтаж, В: Частота, Гц:

Еврокожух: 1500 супер тихий Двигатель: 2-цилиндр. до 1000 см3 Габарит внешний: 1500х1000х1165

Описание

Летний кожух 1500 предназначен для размещения генераторов мощностью до 20 кВт. Он подходит как для эксплуатации в тёплое время года, так и для ручного режима. В комплект входит вытяжной электровентилятор, обеспечивающий эффективное охлаждение. Этот мощный вентилятор необходим для отвода тепла, выделяемого генератором. Во время работы устройства корпус двигателя нагревает окружающий воздух. В замкнутом пространстве кожуха дизельных или бензиновых генераторов недостаток вентиляции может привести к быстрому повышению температуры до 90–100 градусов в течение нескольких минут после запуска. Это может вызвать деформацию пластиковых элементов, перегрев двигателя и ухудшение свойств смазки.

Для предотвращения повреждения генератора рекомендуется использовать электрические вентиляторы для принудительной циркуляции охлаждающего воздуха.

Габариты генератора

ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ, ММ

730 × 592 × 670 ГАБАРИТЫ В СБОРЕ, ММ

710 × 552 × 650

MACCA HETTO / БРУТТО, ΚΓ 97 / 98

Габариты кожуха

ГАБАРИТ ВНЕШНИЙ

1500x1000x1165

ГАБАРИТ ВНУТРЕННИЙ

1080x940x1000



Бензиновый генератор SUNREKA G8500EAX + Кожух для генератора 1500 до 20 кВА зимний супер тихий

Пусковая мощность кВА: **17** Максимальная мощность, кВт: **8,5** Номинальная мощность, кВт: **8,0** Объем топливного бака, л: **40**

Стартер: Электро

Объём двигателя, куб.см: 458

Сила тока, А: **34,8** Обороты, об/мин: Вольтаж, В: Частота, Гц:

Еврокожух: 1500 супер тихий Двигатель: 2-цилиндр. до 1000 см3 Габарит внешний: 1500х1000х1165

Описание

Кожух для генераторов мощностью до 20 кВт предназначен для круглогодичной эксплуатации. Он оснащен системой регулировки температуры, что позволяет поддерживать оптимальные условия работы. Для утепления генератора установлен электрический подогреватель, а для охлаждения — промышленный вентилятор. В холодное время года в кожухе поддерживается плюсовая температура, обеспечивая надежный запуск генератора даже при низких температурах.

Габариты генератора

ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ, ММ

730 × 592 × 670

ГАБАРИТЫ В СБОРЕ, ММ

710 × 552 × 650

МАССА НЕТТО / БРУТТО, КГ

97/98

Габариты кожуха

ГАБАРИТ ВНЕШНИЙ

1500x1000x1165

ГАБАРИТ ВНУТРЕННИЙ

1080x880x1000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47