Бензиновые генераторы с кожухом G3500EAX

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 (8472)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

эл.почта: szj@nt-rt.ru || сайт: https://sunreka.nt-rt.ru



Бензиновый генератор SUNREKA G3500EAX + Кожух для генератора 1200 до 10 кВа летний

Пусковая мощность кВА: **7,0** Максимальная мощность, кВт: **3,5** Номинальная мощность, кВт: **3,0** Объем топливного бака, л: **25**

Стартер: Электро

Объём двигателя, куб.см: 223

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

Двигатель: **1-цилиндр. до 580 см3** Габарит внешний: **1200х900х830**

Бензиновый генератор SUNREKA G3500EAX - легкий и компактный. Идеальное решение для кемпинга, коротких выездов на природу. Такой генератор обеспечит электричеством портативную технику, телефоны, ноутбуки и небольшие колонки - которые чувствительны к постоянному току. . Низкий уровень шума не будет мешать вашему отдыху.

Система легкого старта позволяет справится с инверторным генератором даже не обученному человеку. Не требуется ручной подкачки топлива, изучения сложно системы заслонок. Достаточно заправить генератор, поставить переключатель в нужное положение и запустить двигатель используя ручной старт.

Бензиновый генератор переносной SUNREKA G3500EAX 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 G3500EAX 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 1200 до 10 кВа летний

Летний кожух 1200 предназначен для размещения генераторов мощностью до 10 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	
РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ	Медный
класс изоляции	AVR/LIHUA
количество полюсов	F
КОЛИЧЕСТВО ФАЗ	2
коэффициент мощности cos	1
	1
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP23
СИЛА ТОКА, А	13,0
ОБОРОТЫ, ОБ/МИН	·
ВОЛЬТАЖ, В	3000
частота, гц	230
ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АВР	50
Двигатель	Да
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ КВТ	
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ КВТ	3,5
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	3,0
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ, КУБ. СМ	4-тактный, OHV
топливо	223
ТИП МОТОРНОГО МАСЛА	Бензин АИ-92

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	SAE10W40
	1
ТИП ЗАПУСКА	Электро
ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	_
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	Воздушное
ТИП РЕГУЛИРОВКИ	3000
ОБЪЕМ МАСЛА КАРТЕРА, Л	Центробежный регулятор
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, Л	0,5
ТОПЛИВНЫЙ КРАН	25
ЗАЩИТА ПРИ НИЗКОМ УРОВНЕ МАСЛА	Да
·	Да
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ, ДБ	97
Конфигурация	
ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ РУЧКА И КОЛЕСА	
выход постоянного тока	Опция
	Да
ВЕРХНИЕ ПЕРЕКЛАДИНЫ	Опция
ФУНКЦИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ	Нет
Габариты генератора	
ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ, ММ	
ГАБАРИТЫ В СБОРЕ, ММ	648 × 502 × 555
	628 × 482 × 535
МАССА НЕТТО / БРУТТО, КГ	58 / 59
Габариты кожуха	
ГАБАРИТЫ ВНЕШНИЙ	
	1200x900x830
ГАБАРИТ ВНУТРЕННИЙ	970x820x680



Бензиновый генератор SUNREKA G3500EAX + Кожух для генератора 1200 до 10 кВа зимний

Пусковая мощность кВА: **7,0** Максимальная мощность, кВт: **3,5** Номинальная мощность, кВт: **3,0** Объем топливного бака, л: **25**

Стартер: Электро

Объём двигателя, куб.см: 223

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

Двигатель: **1-цилиндр.** до 580 см3 Габарит внешний: **1200х900х830**

Кожух для генератора 1200 до 10 кВа зимний

Описание

Кожух для генераторов мощностью до 10 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

648 × 502 × 555

ГАБАРИТЫ В СБОРЕ, ММ

628 × 482 × 535

Габариты кожуха

ГАБАРИТЫ ВНЕШНИЙ

1200x900x830

ГАБАРИТ ВНУТРЕННИЙ

930x780x680



Бензиновый генератор SUNREKA G3500EAX + Кожух для генератора 1200 до 10 кВа летний супер тихий

Пусковая мощность кВА: 7,0 Максимальная мощность, кВт: 3,5 Номинальная мощность, кВт: 3,0 Объем топливного бака, л: 25

Стартер: Электро

Объём двигателя, куб.см: 223

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

Еврокожух: 1200 супер тихий Двигатель: 1-цилиндр. до 580 см3 Габарит внешний: 1200х900х830

<u>Кожух для генератора 1200 до 10 кВа летний супер</u> тихий

Описание

Кожух для генераторов мощностью до 10 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. Обеспечивает максимальное шумоподавление.

Габариты генератора

ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ, ММ

648 × 502 × 555

ГАБАРИТЫ В СБОРЕ, ММ

628 × 482 × 535

МАССА НЕТТО / БРУТТО, КГ

58 / 59

Габариты кожуха

ГАБАРИТЫ ВНЕШНИЙ

1200x900x830

ГАБАРИТ ВНУТРЕННИЙ

850x820x680



Бензиновый генератор SUNREKA G3500EAX + Кожух для генератора 1200 до 10 кВа зимний супер тихий

Пусковая мощность кВА: **7,0** Максимальная мощность, кВт: **3,5** Номинальная мощность, кВт: **3,0** Объем топливного бака, л: **25**

Стартер: Электро

Объём двигателя, куб.см: 223

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

Еврокожух: 1200 супер тихий Двигатель: 1-цилиндр. до 580 см3 Габарит внешний: 1200х900х830

Кожух для генератора 1200 до 10 кВа зимний супер тихий

Описание

Кожух для генераторов мощностью до 10 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. Кожух оборудован системой шумоподавления.

Габариты генератора

ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ, ММ

648 × 502 × 555

ГАБАРИТЫ В СБОРЕ, MM 628 × 482 × 535

MACCA HETTO / БРУТТО, ΚΓ
58 / 59

Габариты кожуха

ГАБАРИТЫ ВНЕШНИЙ

ГАБАРИТ ВНУТРЕННИЙ 850x780x680

1200x900x830

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

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

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