

# Бензиновые генераторы с кожухом G5500EAX

## 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  
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  
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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [szj@nt-rt.ru](mailto:szj@nt-rt.ru) || сайт: <https://sunreka.nt-rt.ru>



## **Бензиновый генератор SUNREKA G5500EAX + Кожух для генератора 1200 до 10 кВа летний**

Пусковая мощность кВА: **9,4**  
Максимальная мощность, кВт: **5,5**  
Номинальная мощность, кВт: **5,0**  
Объем топливного бака, л: **40**  
Стартер: **Электро**  
Объем двигателя, куб.см: **389**  
Сила тока, А: **21,7**  
Обороты, об/мин: **3000**  
Вольтаж, В: **230**  
Частота, Гц: **50**

- Еврокожух: 1200
- Двигатель: 1-цилиндр. до 580 см<sup>3</sup>
- Габарит внешний: 1200x900x830

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.

## Габариты генератора

ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ, ММ	730 × 592 × 670
ГАБАРИТЫ В СБОРЕ, ММ	710 × 552 × 650
МАССА НЕТТО / БРУТТО, КГ	92 / 93

## Габариты кожуха

ГАБАРИТ ВНЕШНИЙ	1200x900x830
МАССА НЕТТО / БРУТТО, КГ	970x820x680



### Бензиновый генератор SUNREKA G5500EAX + Кожух для генератора 1200 до 10 кВа зимний

Пусковая мощность кВА: **9,4**  
Максимальная мощность, кВт: **5,5**  
Номинальная мощность, кВт: **5,0**  
Объем топливного бака, л: **40**  
Стартер: **Электро**  
Объем двигателя, куб.см: **389**  
Сила тока, А: **21,7**  
Обороты, об/мин: **3000**  
Вольтаж, В: **230**  
Частота, Гц: **50**

- Еврокожух: 1200
- Двигатель: 1-цилиндр. до 580 см<sup>3</sup>
- Габарит внешний: 1200x900x830

### 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	730 × 592 × 670
ГАБАРИТЫ В СБОРЕ, ММ	710 × 552 × 650
МАССА НЕТТО / БРУТТО, КГ	92 / 93

## Габариты кожуха

ГАБАРИТ ВНЕШНИЙ	1200x900x830
МАССА НЕТТО / БРУТТО, КГ	930x780x680



## Бензиновый генератор SUNREKA G5500EAX + Кожух для генератора 1200 до 10 кВа летний супер тихий

Пусковая мощность кВА: **9,4**  
Максимальная мощность, кВт: **5,5**  
Номинальная мощность, кВт: **5,0**  
Объем топливного бака, л: **40**  
Стартер: **Электро**  
Объем двигателя, куб.см: **389**  
Сила тока, А: **21,7**  
Обороты, об/мин: **3000**  
Вольтаж, В: **230**  
Частота, Гц: **50**  
Еврокожух: **1200 супер тихий**  
Двигатель: **1-цилиндр. до 580 см3**  
Габарит внешний: **1200x900x830**

## 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	730 × 592 × 670
ГАБАРИТЫ В СБОРЕ, ММ	710 × 552 × 650
МАССА НЕТТО / БРУТТО, КГ	92 / 93

## Габариты кожуха

ГАБАРИТ ВНЕШНИЙ	1200x900x830
МАССА НЕТТО / БРУТТО, КГ	850x820x680



## Бензиновый генератор SUNREKA G5500EAX + Кожух для генератора 1200 до 10 кВа зимний супер тихий

Пусковая мощность кВА: **9,4**  
Максимальная мощность, кВт: **5,5**  
Номинальная мощность, кВт: **5,0**  
Объем топливного бака, л: **40**  
Стартер: **Электро**

Объем двигателя, куб.см: **389**  
Сила тока, А: **21,7**  
Обороты, об/мин: **3000**  
Вольтаж, В: **230**  
Частота, Гц: **50**  
Еврокожух: **1200 супер тихий**  
Двигатель: **1-цилиндр. до 580 см3**  
Габарит внешний: **1200x900x830**

Бензиновый генератор переносной SUNREKA G5500EAX 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 G5500EAX 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 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.

#### **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. **Шумо- и теплоизоляция:** боковые стенки кожуха утеплены специальным материалом, который эффективно снижает уровень шума и предотвращает проникновение влаги.
3. **Дно:** изготовлено из двойного металлического листа с ножками для подъема от установочной поверхности. Это предотвращает коррозию и позволяет вводить кабели через два специальных ввода.
4. **Верхняя крышка:** оснащена газовыми пружинными амортизаторами, которые облегчают открытие и надежно фиксируют крышку в открытом положении.
5. **Боковая дверь:** обеспечивает доступ к генератору и функционирует в сочетании с верхней крышкой.
6. **Впускная вентиляционная решетка:** окрашена в цвет корпуса.
7. **Замки:** установлены промышленные замки с комплектом ключей на боковой двери и верхней крышке.
8. **Электровентилятор:** предотвращает перегрев и плавление деталей, обеспечивая циркуляцию воздуха внутри кожуха.
9. **Электрический подогреватель:** защищен от внешних воздействий и позволяет использовать генератор в любое время года. Для облегчения запуска генератора в холодное время года внутренняя стенка кожуха оснащена автоматическим электроподогревом.
10. **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/LINUA
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	F
КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ	2
КОЛИЧЕСТВО ФАЗ	1
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ COS	1
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP23
СИЛА ТОКА, А	21,7
ОБОРОТЫ, ОБ/МИН	3000
ВОЛЬТАЖ, В	230
ЧАСТОТА, ГЦ	

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АВР	50
	Да

## Двигатель

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ КВТ	5,5
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ КВТ	5,0
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный, OHV
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ, КУБ. СМ	389
ТОПЛИВО	Бензин АИ-92
ТИП МОТОРНОГО МАСЛА	SAE10W40
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	1
ТИП ЗАПУСКА	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	Да
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ, ДБ	102

## Двигатель

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ КВТ	5,5
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ КВТ	5,0
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный, OHV
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ, КУБ. СМ	389
ТОПЛИВО	Бензин АИ-92
ТИП МОТОРНОГО МАСЛА	SAE10W40
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	1
ТИП ЗАПУСКА	Электро
ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	

СКОРСТЬ ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	Воздушное
ТИП РЕГУЛИРОВКИ	3000
ОБЪЕМ МАСЛА КАРТЕРА, Л	Центробежный регулятор
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, Л	1,1
ТОПЛИВНЫЙ КРАН	40
ЗАЩИТА ПРИ НИЗКОМ УРОВНЕ МАСЛА	Да
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ, ДБ	Да
	102

## Конфигурация

ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ РУЧКА И КОЛЕСА	Опция
ВЫХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА	Да
ВЕРХНИЕ ПЕРЕКЛАДИНЫ	Опция
ФУНКЦИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ	Нет

## Габариты генератора

ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ, ММ	730 × 592 × 670
ГАБАРИТЫ В СБОРЕ, ММ	710 × 552 × 650
МАССА НЕТТО / БРУТТО, КГ	92 / 93

## Габариты кожуха

ГАБАРИТ ВНЕШНИЙ	1200x900x830
МАССА НЕТТО / БРУТТО, КГ	850x780x680

## 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

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

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
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

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

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

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [szj@nt-rt.ru](mailto:szj@nt-rt.ru) || сайт: <https://sunreka.nt-rt.ru>