

# **Бензиновый генератор Eise mann BSKA 13 EV-SS DBS.**

## **Технические характеристики.**



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [ens@nt-rt.ru](mailto:ens@nt-rt.ru)

Веб-сайт: [eisemann.nt-rt.ru](http://eisemann.nt-rt.ru)

# Характеристики

Мощность номинальная	кВт	10.4
Топливо		бензин
Напряжение	В	230/400
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	3.5
Мощность максимальная	кВт	11.56
Число фаз		3
Тип генератора		Синхронный
Объем топливного бака	л	12
Система охлаждения		воздушная
Пуск		электростартер
Исполнение		в кожухе
Функция сварки		нет
Частота	Гц	50
Двигатель		B&S 386447
Длина	мм	820
Ширина	мм	440
Высота	мм	580
Масса	кг	150

**Eisemann BSKA 13 EV-SS DBS** - генератор, работающий на бензиновом топливе. Его назначение заключается в генерировании электрической энергии,

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [ens@nt-rt.ru](mailto:ens@nt-rt.ru)

Веб-сайт: [eisemann.nt-rt.ru](http://eisemann.nt-rt.ru)

которая вырабатывается за счет сжигания горючего вещества. Номинальная мощность данной электростанции составляет 10.4 кВт и позволяет использовать его для различных целей.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [ens@nt-rt.ru](mailto:ens@nt-rt.ru)

Веб-сайт: [eisemann.nt-rt.ru](http://eisemann.nt-rt.ru)

## **Бензиновый генератор Eise mann BSKA 13 EV-SS DBS с АВР.**

### **Технические характеристики.**



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [ens@nt-rt.ru](mailto:ens@nt-rt.ru)

Веб-сайт: [eisemann.nt-rt.ru](http://eisemann.nt-rt.ru)

# Характеристики

Мощность номинальная	кВт	10.4
Топливо		бензин
Напряжение	В	230/400
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	3.5
Мощность максимальная	кВт	11.56
Число фаз		3
Тип генератора		Синхронный
Объем топливного бака	л	12
Система охлаждения		воздушная
Пуск		электростартер
Исполнение		в кожухе
Функция сварки		нет
Частота	Гц	50
Двигатель		B&S 386447
Длина	мм	820
Ширина	мм	440
Высота	мм	580
Масса	кг	150

**Eisemann BSKA 13 EV-SS DBS с ABP** - генератор, работающий на бензиновом топливе. Его назначение заключается в генерировании электрической энергии,

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [ens@nt-rt.ru](mailto:ens@nt-rt.ru)

Веб-сайт: [eisemann.nt-rt.ru](http://eisemann.nt-rt.ru)

которая вырабатывается за счет сжигания горючего вещества. Номинальная мощность данной электростанции составляет 10.4 кВт и позволяет использовать его для различных целей.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [ens@nt-rt.ru](mailto:ens@nt-rt.ru)

Веб-сайт: [eisemann.nt-rt.ru](http://eisemann.nt-rt.ru)