

Бензиновый генератор Eise mann BSKA 14 E-S 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

Характеристики

Мощность номинальная	кВт	10.72
Топливо		бензин
Напряжение	В	230/400
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	3.7
Мощность максимальная	кВт	11.91
Число фаз		3
Тип генератора		Синхронный
Объем топливного бака	л	16.5
Система охлаждения		воздушная
Пуск		электростартер
Исполнение		открытое
Функция сварки		нет
Частота	Гц	50
Двигатель		B&S 386447
Длина	мм	820
Ширина	мм	440
Высота	мм	580
Масса	кг	148

Eisemann BSKA 14 E-S DBS - генератор, работающий на бензиновом топливе. Его назначение заключается в генерировании электрической энергии, которая

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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

вырабатывается за счет сжигания горючего вещества. Номинальная мощность данной электростанции составляет 10.72 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

Бензиновый генератор Eisemann BSKA 14 E-S DBS в контейнере.

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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

Характеристики

Мощность номинальная	кВт	10.72
Топливо		бензин
Напряжение	В	230/400
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	3.7
Мощность максимальная	кВт	11.91
Число фаз		3
Тип генератора		Синхронный
Объем топливного бака	л	16.5
Система охлаждения		воздушная
Пуск		электростартер
Исполнение		в контейнере
Функция сварки		нет
Частота	Гц	50
Двигатель		B&S 386447
Длина	мм	1500
Ширина	мм	1000
Высота	мм	1000
Масса	кг	398

Eisemann BSKA 14 E-S DBS в контейнере - 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

которая вырабатывается за счет сжигания горючего вещества. Номинальная мощность данной электростанции составляет 10.72 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

Бензиновый генератор Eisemann BSKA 14 E-S DBS в контейнере 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

Характеристики

Мощность номинальная	кВт	10.72
Топливо		бензин
Напряжение	В	230/400
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	3.7
Мощность максимальная	кВт	11.91
Число фаз		3
Тип генератора		Синхронный
Объем топливного бака	л	16.5
Система охлаждения		воздушная
Пуск		электростартер
Исполнение		в контейнере
Функция сварки		нет
Частота	Гц	50
Двигатель		B&S 386447
Длина	мм	1500
Ширина	мм	1000
Высота	мм	1000
Масса	кг	398

Eisemann BSKA 14 E-S DBS в контейнере с АВР - генератор, работающий на бензиновом топливе. Его назначение заключается в генерировании

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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

электрической энергии, которая вырабатывается за счет сжигания горючего вещества. Номинальная мощность данной электростанции составляет 10.72 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

Бензиновый генератор Eisemann BSKA 14 E-S 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

Характеристики

Мощность номинальная	кВт	10.72
Топливо		бензин
Напряжение	В	230/400
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	3.7
Мощность максимальная	кВт	11.91
Число фаз		3
Тип генератора		Синхронный
Объем топливного бака	л	16.5
Система охлаждения		воздушная
Пуск		электростартер
Исполнение		открытое
Функция сварки		нет
Частота	Гц	50
Двигатель		B&S 386447
Длина	мм	820
Ширина	мм	440
Высота	мм	580
Масса	кг	148

Eisemann BSKA 14 E-S DBS с АВР - 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

которая вырабатывается за счет сжигания горючего вещества. Номинальная мощность данной электростанции составляет 10.72 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

Бензиновый генератор EISEMANN BSKA 14 EV-S 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

Характеристики

Мощность номинальная	кВт	10.72
Топливо		бензин
Напряжение	В	230/400
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	3.7
Мощность максимальная	кВт	11.91
Число фаз		3
Тип генератора		Синхронный
Объем топливного бака	л	16.5
Система охлаждения		воздушная
Пуск		электростартер
Исполнение		открытое
Функция сварки		нет
Частота	Гц	50
Двигатель		B&S 386447
Длина	мм	820
Ширина	мм	440
Высота	мм	580
Масса	кг	148

Eisemann BSKA 14 EV-S DBS - генератор, работающий на бензиновом топливе. Его назначение заключается в генерировании электрической энергии, которая

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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

вырабатывается за счет сжигания горючего вещества. Номинальная мощность данной электростанции составляет 10.72 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

Бензиновый генератор Eisemann BSKA 14 EV-S DBS в контейнере.

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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

Характеристики

Мощность номинальная	кВт	10.72
Топливо		бензин
Напряжение	В	230/400
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	3.7
Мощность максимальная	кВт	11.91
Число фаз		3
Тип генератора		Синхронный
Объем топливного бака	л	16.5
Система охлаждения		воздушная
Пуск		электростартер
Исполнение		в контейнере
Функция сварки		нет
Частота	Гц	50
Двигатель		B&S 386447
Длина	мм	1500
Ширина	мм	1000
Высота	мм	1000
Масса	кг	398

Eisemann BSKA 14 EV-S DBS в контейнере - генератор, работающий на бензиновом топливе. Его назначение заключается в генерировании

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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

электрической энергии, которая вырабатывается за счет сжигания горючего вещества. Номинальная мощность данной электростанции составляет 10.72 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

Бензиновый генератор Eisemann BSKA 14 EV-S DBS в контейнере 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

Характеристики

Мощность номинальная	кВт	10.72
Топливо		бензин
Напряжение	В	230/400
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	3.7
Мощность максимальная	кВт	11.91
Число фаз		3
Тип генератора		Синхронный
Объем топливного бака	л	16.5
Система охлаждения		воздушная
Пуск		электростартер
Исполнение		в контейнере
Функция сварки		нет
Частота	Гц	50
Двигатель		B&S 386447
Длина	мм	1500
Ширина	мм	1000
Высота	мм	1000
Масса	кг	398

Eisemann BSKA 14 EV-S DBS в контейнере с АВР - генератор, работающий на бензиновом топливе. Его назначение заключается в генерировании

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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

электрической энергии, которая вырабатывается за счет сжигания горючего вещества. Номинальная мощность данной электростанции составляет 10.72 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

Бензиновый генератор Eisemann BSKA 14 EV-S 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

Характеристики

Мощность номинальная	кВт	10.72
Топливо		бензин
Напряжение	В	230/400
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	3.7
Мощность максимальная	кВт	11.91
Число фаз		3
Тип генератора		Синхронный
Объем топливного бака	л	16.5
Система охлаждения		воздушная
Пуск		электростартер
Исполнение		открытое
Функция сварки		нет
Частота	Гц	50
Двигатель		B&S 386447
Длина	мм	820
Ширина	мм	440
Высота	мм	580
Масса	кг	148

Eisemann BSKA 14 EV-S 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

которая вырабатывается за счет сжигания горючего вещества. Номинальная мощность данной электростанции составляет 10.72 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru