

Бензиновый генератор EISEMANN BSKA 9.5 E-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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

Характеристики

Мощность номинальная	кВт	6.8
Топливо		бензин
Напряжение	В	230/400
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	2.76
Мощность максимальная	кВт	7.6
Число фаз		3
Объем топливного бака	л	12
Пуск		электростартер
Исполнение		в кожухе
Функция сварки		нет
Частота	Гц	50
Двигатель		B&S
Длина	мм	580
Ширина	мм	440
Высота	мм	820
Масса	кг	150

Станция **BSKA 9.5 E** оснащена бензиновым двигателем **B&S** и пригодна практически для любой климатической зоны. Компания **Eisemann Generators** — официальный дилер немецкого производителя. Мы реализуем новое

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

оборудование и предоставляем гарантию на каждую единицу техники.

Модель рассчитана на 4,3 часа непрерывной работы. Защитный кожух оберегает механические части от повреждений и многократно снижает уровень вибраций и шума. Станция применяется для сварочных и инверторных устройств, вентиляционного и насосного оборудования.

Генератор как нельзя лучше подходит для объектов, где к противопожарной безопасности предъявляются повышенные требования. Помимо этого, у модели есть и другие достоинства:

- система электрозапуска;
- водонепроницаемые розетки;
- наличие индикатора напряжения и нагрузки, счетчика отработанных моточасов, откидных ручек для удобной транспортировки;
- закрытая рама. Ей не грозит попадание влаги и образование коррозии;
- мощность 7,6 кВт, 3-фазное напряжение 380 В;
- скромный расход топлива. Бака объемом 12 л хватает для работы без дозаправки в течение нескольких часов.

Вопросы по генератору BSKA 9.5 E-SS DBS немецкой марки Eisemann вы можете задать нашему консультанту.

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 Eise mann BSKA 9.5 E-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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

Характеристики

Мощность номинальная	кВт	6.8
Топливо		бензин
Напряжение	В	230/400
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	2.76
Мощность максимальная	кВт	7.6
Число фаз		3
Объем топливного бака	л	12
Пуск		электростартер
Исполнение		в кожухе
Функция сварки		нет
Частота	Гц	50
Двигатель		B&S
Длина	мм	580
Ширина	мм	440
Высота	мм	820
Масса	кг	150

Eisemann BSKA 9.5 E-SS DBS с АВР - генератор, работающий на бензиновом топливе. Его назначение заключается в генерировании электрической энергии, которая вырабатывается за счет сжигания горючего вещества. Номинальная мощность данной

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

электростанции составляет 6.8 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