

Дизельный генератор Eisemann P 11011 DE.

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	9.4
Топливо		дизель
Напряжение	В	230
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	2.7
Мощность максимальная	кВт	10.3
Число фаз		1
Объем топливного бака	л	210
Система охлаждения		жидкостная
Пуск		электростартер
Исполнение		открытое
Функция сварки		нет
Частота	Гц	50
Двигатель		Mitsubishi S3L2
Длина	мм	1380
Ширина	мм	735
Высота	мм	1075
Масса	кг	415

Eisemann P 11011 DE - генератор, работающий на дизельном 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 Eisemann составляет 9.4 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

Дизельный генератор Eisemann P 11011 DE 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	9.4
Топливо		дизель
Напряжение	В	230
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	2.7
Мощность максимальная	кВт	10.3
Число фаз		1
Объем топливного бака	л	210
Система охлаждения		жидкостная
Пуск		электростартер
Исполнение		в контейнере
Функция сварки		нет
Частота	Гц	50
Двигатель		Mitsubishi S3L2
Длина	мм	2200
Ширина	мм	1450
Высота	мм	1500
Масса	кг	1215

Eisemann P 11011 DE в контейнере - генератор, работающий на дизельном топливе. Его назначение заключается в генерировании электрической энергии, которая вырабатывается за счет сжигания горючего

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

вещества. Номинальная мощность данной электростанции составляет 9.4 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

Дизельный генератор Eisemann P 11011 DE 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	9.4
Топливо		дизель
Напряжение	В	230
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	2.7
Мощность максимальная	кВт	10.3
Число фаз		1
Объем топливного бака	л	210
Система охлаждения		жидкостная
Пуск		электростартер
Исполнение		в контейнере
Функция сварки		нет
Частота	Гц	50
Двигатель		Mitsubishi S3L2
Длина	мм	2200
Ширина	мм	1450
Высота	мм	1500
Масса	кг	1215

Eisemann P 11011 DE в контейнере с АВР - генератор, работающий на дизельном топливе. Его назначение заключается в генерировании электрической энергии, которая вырабатывается за счет сжигания горючего

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

вещества. Номинальная мощность данной электростанции составляет 9.4 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru

Дизельный генератор Eisemann P 11011 DE 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	9.4
Топливо		дизель
Напряжение	В	230
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	2.7
Мощность максимальная	кВт	10.3
Число фаз		1
Объем топливного бака	л	210
Система охлаждения		жидкостная
Пуск		электростартер
Исполнение		открытое
Функция сварки		нет
Частота	Гц	50
Двигатель		Mitsubishi S3L2
Длина	мм	1380
Ширина	мм	735
Высота	мм	1075
Масса	кг	415

Eisemann P 11011 DE с АВР - генератор, работающий на дизельном топливе. Его назначение заключается в генерировании электрической энергии, которая вырабатывается за счет сжигания горючего вещества.

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

Номинальная мощность данной электростанции составляет 9.4 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

Веб-сайт: eisemann.nt-rt.ru