

# **Дизельный генератор Eisemann P 15010 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](mailto:ens@nt-rt.ru)

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

# Характеристики

Мощность номинальная	кВт	<b>12</b>
Топливо		<b>дизель</b>
Напряжение	В	<b>230/400</b>
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	<b>3.2</b>
Мощность максимальная	кВт	<b>13.2</b>
Число фаз		<b>3</b>
Тип генератора		<b>Синхронный</b>
Объем топливного бака	л	<b>210</b>
Система охлаждения		<b>жидкостная</b>
Пуск		<b>электростартер</b>
Исполнение		<b>открытое</b>
Функция сварки		<b>нет</b>
Частота	Гц	<b>50</b>
Двигатель		<b>Mitsubishi S4L2</b>
Длина	мм	<b>1380</b>
Ширина	мм	<b>735</b>
Высота	мм	<b>1075</b>
Масса	кг	<b>470</b>

Назначение данной модели Eisemann 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](mailto:ens@nt-rt.ru)

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

Номинальная мощность электростанции составляет 12 кВт и позволяет использовать её 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)

## **Дизельный генератор Eisemann P 15010 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](mailto:ens@nt-rt.ru)

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

# Характеристики

Мощность номинальная	кВт	12
Топливо		дизель
Напряжение	В	230/400
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	3.2
Мощность максимальная	кВт	13.2
Число фаз		3
Тип генератора		Синхронный
Объем топливного бака	л	210
Система охлаждения		жидкостная
Пуск		электростартер
Исполнение		в контейнере
Функция сварки		нет
Частота	Гц	50
Двигатель		Mitsubishi S4L2
Длина	мм	2200
Ширина	мм	1450
Высота	мм	1500
Масса	кг	1270

**Eisemann P 15010 DE в контейнере** - генератор, работающий на дизельном 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 12 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)

## **Дизельный генератор Eisemann P 15010 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](mailto:ens@nt-rt.ru)

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

# Характеристики

Мощность номинальная	кВт	12
Топливо		дизель
Напряжение	В	230/400
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	3.2
Мощность максимальная	кВт	13.2
Число фаз		3
Тип генератора		Синхронный
Объем топливного бака	л	210
Система охлаждения		жидкостная
Пуск		электростартер
Исполнение		в контейнере
Функция сварки		нет
Частота	Гц	50
Двигатель		Mitsubishi S4L2
Длина	мм	2200
Ширина	мм	1450
Высота	мм	1500
Масса	кг	1270

**Eisemann P 15010 DE в контейнере с АВР** - генератор, работающий на дизельном 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 12 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)

# Дизельный генератор Eisemann P 15010 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](mailto:ens@nt-rt.ru)

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

# Характеристики

Мощность номинальная	кВт	12
Топливо		дизель
Напряжение	В	230/400
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	3.2
Мощность максимальная	кВт	13.2
Число фаз		3
Тип генератора		Синхронный
Объем топливного бака	л	210
Система охлаждения		жидкостная
Пуск		электростартер
Исполнение		открытое
Функция сварки		нет
Частота	Гц	50
Двигатель		Mitsubishi S4L2
Длина	мм	1380
Ширина	мм	735
Высота	мм	1075
Масса	кг	470

**Eisemann P 15010 DE с АВР** - генератор, работающий на дизельном 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](mailto:ens@nt-rt.ru)

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

вырабатывается за счет сжигания горючего вещества. Номинальная мощность данной электростанции составляет 12 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)