

# Дизельный генератор Eisemann P 4401 D.

## 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>2.97</b>
Топливо		<b>дизель</b>
Напряжение	В	<b>230</b>
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	<b>0.75</b>
Мощность максимальная	кВт	<b>3.3</b>
Число фаз		<b>1</b>
Объем топливного бака	л	<b>5</b>
Система охлаждения		<b>воздушная</b>
Пуск		<b>ручной</b>
Исполнение		<b>открытое</b>
Функция сварки		<b>нет</b>
Частота	Гц	<b>50</b>
Двигатель		<b>Hatz 1B 30</b>
Длина	мм	<b>740</b>
Ширина	мм	<b>500</b>
Высота	мм	<b>530</b>
Масса	кг	<b>75</b>

Модель Eisemann P 4401 D – это надежный генератор, работающий на дизельном топливе. Агрегат позволяет получать электрическую энергию, которая вырабатывается за счет сжигания топлива. 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](mailto:ens@nt-rt.ru)

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

электростанции Eisemann составляет 3.3 кВт, что 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 4401 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>2.97</b>
Топливо		<b>дизель</b>
Напряжение	В	<b>230</b>
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	<b>0.75</b>
Мощность максимальная	кВт	<b>3.3</b>
Число фаз		<b>1</b>
Объем топливного бака	л	<b>5</b>
Система охлаждения		<b>воздушная</b>
Пуск		<b>электростартер</b>
Исполнение		<b>открытое</b>
Функция сварки		<b>нет</b>
Частота	Гц	<b>50</b>
Двигатель		<b>Hatz 1B 30</b>
Длина	мм	<b>740</b>
Ширина	мм	<b>500</b>
Высота	мм	<b>530</b>
Масса	кг	<b>86</b>

**Eisemann P 4401 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](mailto:ens@nt-rt.ru)

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

электростанции Eisemann составляет 2.64 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 4401 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	2.97
Топливо		дизель
Напряжение	В	230
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	0.75
Мощность максимальная	кВт	3.3
Число фаз		1
Объем топливного бака	л	5
Система охлаждения		воздушная
Пуск		электростартер
Исполнение		в контейнере
Функция сварки		нет
Частота	Гц	50
Двигатель		Hatz 1B 30
Длина	мм	1500
Ширина	мм	1000
Высота	мм	1000
Масса	кг	336

**Eisemann P 4401 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](mailto:ens@nt-rt.ru)

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

вещества. Номинальная мощность данной электростанции составляет 2.64 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 4401 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	<b>2.97</b>
Топливо		<b>дизель</b>
Напряжение	В	<b>230</b>
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	<b>0.75</b>
Мощность максимальная	кВт	<b>3.3</b>
Число фаз		<b>1</b>
Объем топливного бака	л	<b>5</b>
Система охлаждения		<b>воздушная</b>
Пуск		<b>электростартер</b>
Исполнение		<b>в контейнере</b>
Функция сварки		<b>нет</b>
Частота	Гц	<b>50</b>
Двигатель		<b>Hatz 1B 30</b>
Длина	мм	<b>1500</b>
Ширина	мм	<b>1000</b>
Высота	мм	<b>1000</b>
Масса	кг	<b>336</b>

**Eisemann P 4401 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](mailto:ens@nt-rt.ru)

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

вещества. Номинальная мощность данной электростанции составляет 2.64 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)