

# Бензиновый генератор EISEMANN H 4401.

## 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>3.1</b>
Топливо		<b>бензин</b>
Напряжение	В	<b>230</b>
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	<b>1.6</b>
Мощность максимальная	кВт	<b>3.5</b>
Число фаз		<b>1</b>
Тип генератора		<b>Синхронный</b>
Объем топливного бака	л	<b>20</b>
Система охлаждения		<b>воздушная</b>
Пуск		<b>ручной</b>
Исполнение		<b>открытое</b>
Функция сварки		<b>нет</b>
Ток	А	<b>15.2</b>
Пусковой ток	А 1~	<b>27</b>
Степень защиты		<b>IP 54</b>
Частота	Гц	<b>50</b>
Двигатель		<b>Honda GX270</b>
Длина	мм	<b>740</b>
Ширина	мм	<b>500</b>
Высота	мм	<b>530</b>

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)

**Eisemann H 4401** - генератор, работающий на бензиновом топливе. Его назначение заключается в генерировании электрической энергии, которая вырабатывается за счет сжигания горючего вещества. Номинальная мощность данной электростанции составляет 3.1 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)

# Бензиновый генератор Eisemann H 4401E.

## 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>3.1</b>
Топливо		<b>бензин</b>
Напряжение	В	<b>230</b>
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	<b>1.6</b>
Мощность максимальная	кВт	<b>3.5</b>
Число фаз		<b>1</b>
Тип генератора		<b>Синхронный</b>
Объем топливного бака	л	<b>20</b>
Система охлаждения		<b>воздушная</b>
Пуск		<b>электростартер</b>
Исполнение		<b>открытое</b>
Функция сварки		<b>нет</b>
Ток	А	<b>15.2</b>
Пусковой ток	А 1~	<b>27</b>
Степень защиты		<b>IP 54</b>
Частота	Гц	<b>50</b>
Двигатель		<b>Honda GX270</b>
Длина	мм	<b>740</b>
Ширина	мм	<b>500</b>
Высота	мм	<b>530</b>

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)

Данная модель работает на бензине. Назначение бензинового генератора Eisemann H 4401E заключается в генерировании электрической энергии, которая вырабатывается за счет сжигания горючего вещества. Номинальная мощность данной электростанции составляет 3.1 кВт и позволяет использовать её для различных целей. На нашем сайте вы можете купить **бензиновый генератор Eisemann H 4401E** по цене от производителя. Высокое качество всего предлагаемого оборудования гарантируется.

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)

# Бензиновый генератор Eisemann H 4401E VLC.

## 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>3.1</b>
Топливо		<b>бензин</b>
Напряжение	В	<b>230</b>
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	<b>1.6</b>
Мощность максимальная	кВт	<b>3.5</b>
Число фаз		<b>1</b>
Тип генератора		<b>Синхронный</b>
Объем топливного бака	л	<b>20</b>
Система охлаждения		<b>воздушная</b>
Пуск		<b>электростартер</b>
Исполнение		<b>открытое</b>
Функция сварки		<b>нет</b>
Ток	А	<b>15.2</b>
Пусковой ток	А 1~	<b>27</b>
Степень защиты		<b>IP 54</b>
Частота	Гц	<b>50</b>
Двигатель		<b>Honda GX270</b>
Длина	мм	<b>740</b>
Ширина	мм	<b>500</b>
Высота	мм	<b>530</b>

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)



**Eisemann H 4401E BLC** - генератор, работающий на бензиновом топливе. Его назначение заключается в генерировании электрической энергии, которая вырабатывается за счет сжигания горючего вещества. Номинальная мощность данной электростанции Eisemann составляет 3.1 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)

## **Бензиновый генератор Eisemann H 4401E 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	<b>3.1</b>
Топливо		<b>бензин</b>
Напряжение	В	<b>230</b>
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	<b>1.6</b>
Мощность максимальная	кВт	<b>3.5</b>
Число фаз		<b>1</b>
Тип генератора		<b>Синхронный</b>
Объем топливного бака	л	<b>20</b>
Система охлаждения		<b>воздушная</b>
Пуск		<b>электростартер</b>
Исполнение		<b>в контейнере</b>
Функция сварки		<b>нет</b>
Ток	А	<b>15.2</b>
Пусковой ток	А 1~	<b>27</b>
Степень защиты		<b>IP 54</b>
Частота	Гц	<b>50</b>
Двигатель		<b>Honda GX270</b>
Длина	мм	<b>1500</b>
Ширина	мм	<b>1000</b>
Высота	мм	<b>1000</b>

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)

**Eisemann H 4401E в контейнере** - генератор, работающий на бензиновом топливе. Его назначение заключается в генерировании электрической энергии, которая вырабатывается за счет сжигания горючего вещества. Номинальная мощность данной электростанции составляет 3.1 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)

## **Бензиновый генератор Eisemann H 4401E 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>3.1</b>
Топливо		<b>бензин</b>
Напряжение	В	<b>230</b>
Расход топлива при 75% нагрузке	л/ч	<b>1.6</b>
Мощность максимальная	кВт	<b>3.5</b>
Число фаз		<b>1</b>
Тип генератора		<b>Синхронный</b>
Объем топливного бака	л	<b>20</b>
Система охлаждения		<b>воздушная</b>
Пуск		<b>электростартер</b>
Исполнение		<b>в контейнере</b>
Функция сварки		<b>нет</b>
Ток	А	<b>15.2</b>
Пусковой ток	А 1~	<b>27</b>
Степень защиты		<b>IP 54</b>
Частота	Гц	<b>50</b>
Двигатель		<b>Honda GX270</b>
Длина	мм	<b>1500</b>
Ширина	мм	<b>1000</b>
Высота	мм	<b>1000</b>

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)

**Eisemann H 4401E в контейнере с АВР** - генератор, работающий на бензиновом топливе. Его назначение заключается в генерировании электрической энергии, которая вырабатывается за счет сжигания горючего вещества. Номинальная мощность данной электростанции составляет 3.1 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)