



ЕАС

*Federica Bugatti - отличный выбор стабилизатора.  
Мы благодарим Вас за доверие!*

Стабилизатор FEDERICA BUGATTI FB 1100 предназначен для обеспечения качественным электропитанием газовых котлов отопления с потребляемой мощностью до 1100 ВА.

Стабилизатор FEDERICA BUGATTI FB 1100 имеет встроенный УЗИП класса III и обеспечивает надежную защиту газовых котлов отопления от повышенного и пониженного напряжения, скачков напряжения, импульсных перенапряжений в электрической сети. Стабилизатор может быть установлен в коттеджах, квартирах, офисах.

**Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.**  
*Здесь содержатся основные технические характеристики, описание подключения и работы, правила безопасной эксплуатации стабилизатора.*



### **Меры безопасности**

**Осторожно!** Напряжение ~220 В, 50 Гц. Обслуживание и ремонт осуществляется только специалистами.

После транспортировки стабилизатора при отрицательных температурах его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2 часов.

**Запрещается** закрывать вентиляционные отверстия стабилизатора.

Эксплуатация стабилизатора без заземления запрещена.

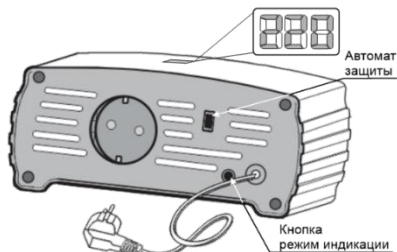
Наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей) не допускается

### **Комплект**

Стабилизатор Federica Bugatti FB 1100

Руководство по эксплуатации

Тара упаковочная



### **Устранение неисправностей**

При превышении выходного тока сработает выходной автомат защиты, нагрузка обесточится.

Проверьте мощность нагрузки, устраните при необходимости перегрузку и нажмите кнопку автомата защиты.

Остальные возможные неисправности устраняются только техническими специалистами.

В случае обнаружения неисправностей, ремонт возможен только на предприятии-изготовителе или в сервисных ц

**Все компоненты стабилизатора спроектированы надежно и с запасом.**

**В долговечности стабилизатора вы можете не сомневаться!**

## Технические характеристики

Номинальная мощность нагрузки, ВА/Вт	1100/900
Кратковременная перегрузка, ВА, не более	1300
Напряжение питающей сети, В	145...260
Выходное напряжение переменного тока, В	200...240
При входном напряжении 145-165 В	более 170
Защитное отключение выхода, В	<170; >245
Уровень напряжения защиты УЗИП, кВ, не более	2,5
Время срабатывания УЗИП, нс, не более	25
Время переключения, мс, не более	20
Габаритные размеры, мм, не более	170x80x200
Габаритные размеры упаковки, мм	180x90x240
Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	2,0(2,2)
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40
Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80

### Подключение

Подключение стабилизатора простое и интуитивно понятное. Вилку котла включите в стабилизатор, затем включите вилку стабилизатора в розетку. Стабилизатор включится.

Стабилизатор обеспечивает:

- Полную самодиагностику при включении;
- Автоматическую защиту от перегрузки по выходному току;
- Автоматическую защиту нагрузки при выходе напряжений за допустимый диапазон;
- Индикацию на цифровом дисплее входного/ выходного напряжения;

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

**Срок гарантии устанавливается 3 года** со дня продажи/производства.

**Срок службы — 10 лет**

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ



Стабилизатор FB 1100 соответствует требованиям конструкторской документации, технических регламентов и признан годным к эксплуатации.

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М.П

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтаж: \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М.П

