



Стабилизатор сетевого напряжения
для газовых котлов
FEDERICA BUGATTI FB 1100
Руководство по эксплуатации



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.

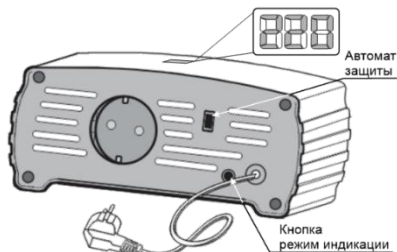
Наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей) не допускается

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

Дата выпуска Октябрь 2022 г.



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



federicabugatti.com