

Источник бесперебойного питания • Federica Bugatti

# FB UPS 500

# ИБП ДЛЯ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ



# FB UPS 500

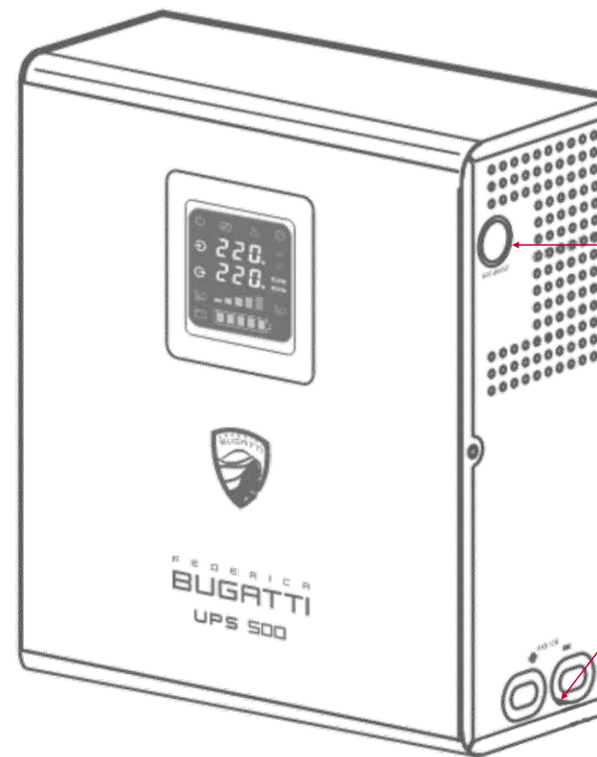
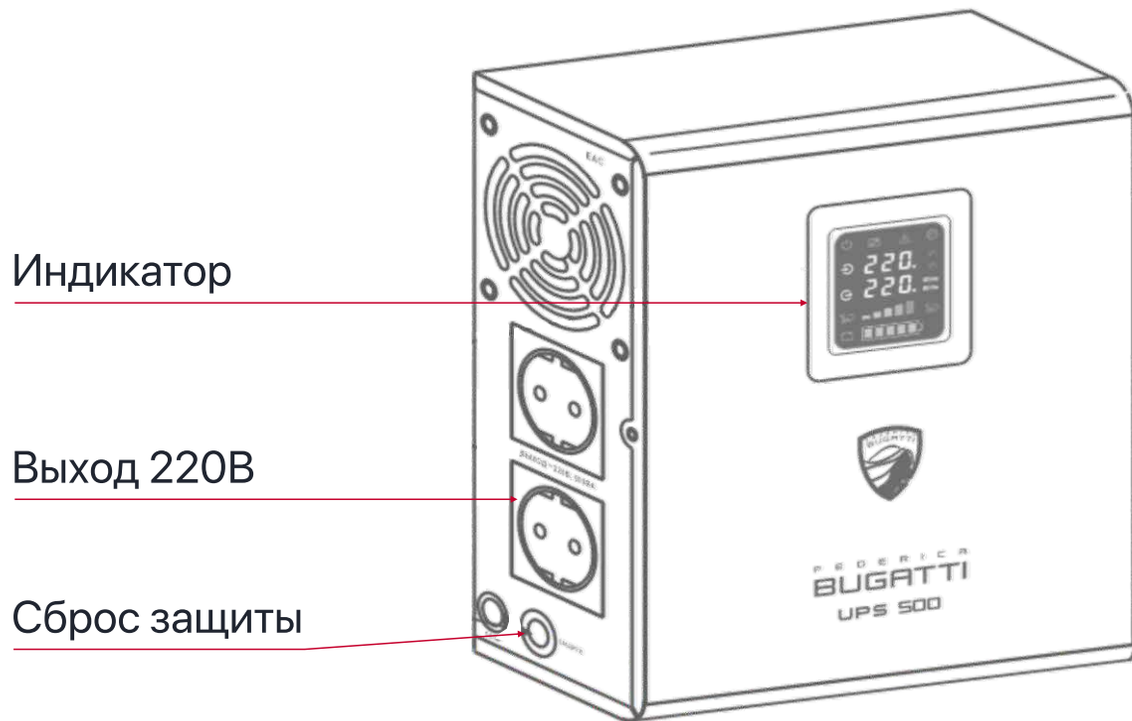


Номинальное входное напряжение, В	220
Диапазон входного напряжения без перехода на АКБ	140...275
Частота входного напряжения), Гц	45...55
Номинальная мощность нагрузки, ВА/Вт	500 /300
Выходное напряжение при работе от сети, В	195...240 В с
Выходное напряжение при работе от АКБ, В	220 В ± 3%
Форма выходного напряжения	чистая синусоида
КПД при работе от сети, не менее, %	93
КПД при работе от АКБ, не менее, %	73
Тип АКБ: необслуживаемые свинцово-кислотные, 12В	можно автомобильные
Рекомендуемая ёмкость внешней АКБ, Ач	26 – 200
Количество АКБ, шт. <b>(В комплект поставки не входит)</b>	1
Напряжение заряда АКБ, В	13,6 ± 0,3
Максимальный ток заряда АКБ, не более, А	10
Напряжение сигнализации о скором разряде АКБ, В	10,9 ± 0,3
Напряжение защиты от глубокого разряда АКБ, В	10,2 ± 0,3
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до +40
Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80
Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254 -96	IP20
Габаритные размеры, ШхВхГ, мм, не более	220x270x110
Вес, кг, не более	4

**3**  
ГОДА  
ГАРАНТИИ

Источник бесперебойного питания FB UPS 500 – это качественное, бесперебойное, эффективное и надежное электропитание. Предназначен для обеспечения качественным электропитанием газовых котлов отопления с потребляемой мощностью до 500 ВА/300 Вт. Обеспечивает надежную защиту газовых котлов и систем отопления от повышенного/пониженного напряжения, пропадания напряжения в электрической сети. ИБП может быть установлен в коттеджах, квартирах, офисах.

# FB UPS 500



ИБП, которому можно доверить любую технику



Простое подключение



Качество

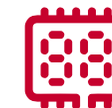


Мощность с запасом



Надежность

# FB UPS 500

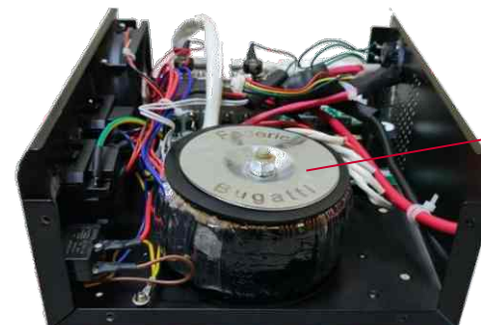
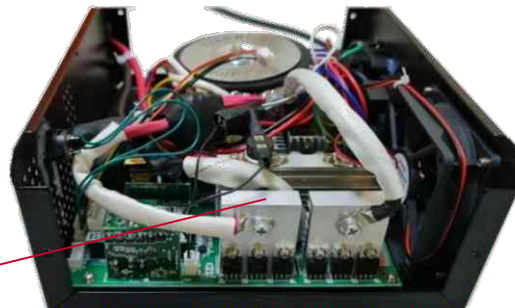


**Многофункциональный  
цифровой индикатор**



**Мощная  
и надёжная начинка**

Шесть силовых ключей для  
формирования идеальной синусоиды



Мощный трансформатор  
для отработки 3-х кратных  
пусковых токов