



## B8033FXS 20 кВА

Источники бесперебойного питания с трехфазным выходом для малых и средних центров обработки данных, серверов, сетевой и телекоммуникационной аппаратуры, систем аварийной защиты, автоматизации зданий и медицинского оборудования.

Небольшой размер и высокая плотность энергии.

Решения для параллельной работы до 120 кВА.

Способность к продолжительной автономной работе.

Индивидуальное исполнение для применения в суровых условиях окружающей среды.

### Основные параметры B8033FXS 1 ИБП 20 кВА 380В

Тип ИБП	Моноблочный
Тип размещения	Напольный
Полная мощность, кВА	20
Активная мощность, кВт	18
Параллельное подключение	до 6-ти ИБП
Встроенный сервисный байпас	Да

### Входные характеристики

Тип подключения	четырёхпроводное, три фазы с нейтралью
Номинальное напряжение, В	380/400/415
Диапазон входного напряжения	-20%, +15% при 100% нагрузке
Частота и диапазон, Гц.	50/60, 45-70
Входной коэффициент мощности	0.99
КНИ входного тока, %	<4
Возможность плавного запуска	Да

### Выходные характеристики

Тип подключения	Четырёхпроводное
Напряжение, В	380/400/415
Стабильность напряжения, %	1
Частота, Гц	50/60
Выходной коэффициент мощности	0.9
Перегрузочная способность инвертора	125% в течение 10 минут, 150% в течение 30 секунд, >150% в течение 10 секунд
Перегрузочная способность байпаса	150% постоянно, 1000% в течение 1 цикла"
Коэффициент полезного действия в энергосберегающем режиме, %	98

Коэффициент полезного действия в режиме On Line, %

92

Классификация согласно стандарту IEC/EN62040-3

VFI-SS-111

## Аккумуляторы

---

Размещение

418Внутреннее/внешнее

Тип АКБ

VRLA: AGM/GEL

Опционально: VLA, NiCd, Li-ion, и др.

Номинальное напряжение, В

720 / 744

Комплект встроенных АКБ

62 шт. 12В 7-9Ач

Время работы от встроенных АКБ (при нагрузке 70%), мин

12

Максимальный ток заряда при 100% нагрузке, А

6

Возможность запуска от АКБ

Да

## Система

---

Габариты ШxГxВ, мм

450x670x1200

Масса, кг

110

Масса с встроенными АКБ, кг

257

Уровень шума при полной нагрузке, дБА

<52

Степень защиты

IP 20

Цвет корпуса

RAL 7016

Требования к установке

расстояние от стены до ИБП – 10см, разрешается  
установка вплотную боковыми стенками

Доступ для обслуживания

Передний и верхний доступ, нижний ввод кабеля

Диапазон рабочих температур

от 0°С до +40°С

## Интерфейс и дополнительные функции

---

Стандартная комплектация

Графический дисплей, мнемопанель со светодиодами и  
клавиатурой

В комплекте: RS232, USB, EPO

Удаленные коммуникационные порты

Опции: WEB/SNMP, Modbus TCP/IP, ModBus-RTU, сухие  
контакты

Дополнительное оборудование

Изолирующий трансформатор;  
трансформаторы/автотрансформаторы для регулирования  
напряжения; внешний сервисный байпас; специальные  
батарейные шкафы; настенный блок предохранителей  
аккумуляторной батареи; температурный датчик  
аккумуляторной батареи; модуль синхронизации нагрузки  
для одиночных ИБП; комплект для работы в режиме  
АО+ЕО; отдельный вход для выпрямителя и байпаса (для  
моделей с трехфазным выходом); комплект параллельного  
подключения; другие опции предоставляются по запросу

## Сертификация

---

Обеспечение качества, охрана окружающей среды,  
безопасность труда и охрана

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, BS OHSAS 18001:2007

Безопасность

IEC/EN 62040-1

ЭМС

IEC/EN 62040-2

Экологические аспекты

IEC/EN 62040-4

Требования к испытаниям и эксплуатационные  
характеристики

IEC/EN 62040-3

Степень защиты

IEC 60529

Маркировка

CE