

line-ibp/aeg-protect-2.33/

ИБП AEG Protect 2.33 - брошюра на продукцию (устаревшая). Юниджет

Постоянная ссылка на страницу: https://www.uni-jet.com/catalog/ibp/on-

# PROTECT 2.33

Источник Бесперебойного Питания Технология - "двойное преобразование" Трехфазный вход / трехфазный выход Мощность 10, 20, 30 и 40 кВА

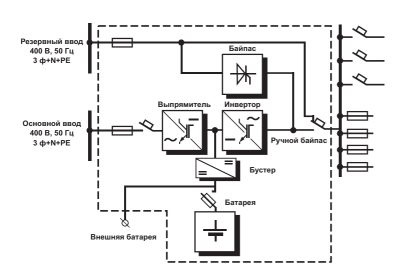
ИБП серии *Protect 2,* производимый компанией *AEG* **Power Solutions**, является интеллектуальным устройством, воплотившим в себя самые передовые технологии и обеспечивающим защиту электропитания ответственной нагрузки широкого диапазона.

Простота конструктивного исполнения дает возможность облегчить проведение технического обслуживания. Доступ ко всем узлам и деталям обеспечивается с лицевой стороны, что позволяет размещать устройство в ограниченном пространстве.

Программные средства разработаны для осуществления мониторинга и управления устройством из любой операционной системы.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Protect 2 устройство наивысшего класса среди систем двойного преобразования (VFI SS 111).
- В ИБП реализована 100% цифровая схема.
- Срок службы ИБП 20 лет.
- В Protect 2 использована схема "зеркального" преобразования.
  В выпрямителе и инверторе устройства применены мощные IGBT транзисторы, что позволяет минимизировать нелинейные искажения входного тока без дополнительных фильтров.
- Не требуется завышать мощность дизель генераторных электростанций при совместной работе с ИБП.
- Система управления ИБП обеспечивает высокую отказоустойчивость за счёт применения трёх раздельных процессоров управления и использования промышленной САN шины, как внутреннего интерфейса.
- Protect 2 комплектуется внутренней батареей + имеется возможность подключения внешней батареи для увеличения времени автономии.
- Широкий диапазон входных напряжений инвертора (264B 456B), что позволяет точно подобрать аккумуляторную батарею, используя от 22 до 38 аккумуляторов.
- Уникальная система ухода за батареями AeBM (AEG's exclusive Battery Management) обеспечивает её сбалансированный заряд, с учётом температурных воздействий, и позволяет продлить срок службы аккумуляторных батарей.
- Жидкокристаллический дисплей **Protect 2** отражает состояние устройства в виде мнемосхемы с выдачей сообщений на русском языке.





#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обеспечение бесперебойного электропитания офисов и учреждений.
- Электропитание вычислительных центров, центров обработки и хранения информации.
- Электропитание оборудования систем связи спутниковых, проводных, релейных.
- Электропитание оборудования систем безопасности и наблюдения.
- Защита оборудования медицинских учреждений.

## PROTECT 2.33

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Классификация Тип Protect 2.33 Мощность при соs φ=0.8 (кВА/кВт)

VFI SS 111 в соответствии IEC 62040-3					
10	20	30	40		
10/8	20/16	30/24	40/32		

#### **ВЫПРЯМИТЕЛЬ**

Номинальное напряжение на входе Ток потребления на входе (А) с зарядом батарей

Искажение входного тока

3 x 400V или 415V ±15% +N						
14	26	37	50			
18	34	45	60			
< 397						

#### **ИНВЕРТОР**

Номинальное напряжение на выходе Статическая стабильность Динамическая стабильность Диапазон частоты

при отсутствии входной сети режим синхронизации с сетью

Выходной фазный ток (А) Форма выходного напряжения и искажения

Крест-фактор Нелинейность нагрузки Устойчивость к перегрузке

Защита от короткого замыкания

380 V, 400 V или  $415 V \pm 5\%$  номинального напряжения

< 2%, при изменении нагрузки 0% - 100% - 0%, время восстановления 1 мс

50 Hz ± 0,1% или 60 Hz ± 0,1% 50 Hz ± 1% или 60 Hz ± 1%

15 29 44 58

синусоидальная, КНИ менее 3%

3, максимальные нелинейные искажения < 5%

до 100 % номинальной нагрузки

150 % в течение 60 секунд; 125 % в течение 5 минут

трёхкратное значение номинального тока на время <100 мс

### СТАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

1000 % на время до 10 мс Перегрузка

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ΚПД Уровень шума ЭМС (излучение) ЭМС (устойчивость)

Температурный диапазон Тип охлаждения Высота размещения Пылевлагозащищенность Размеры: Ширина (мм)

Глубина (мм) Высота (мм)

Вес, без батареи (кг) 1-й интерфейс 2-ой интерфейс

Программное обеспечение мониторинга

< 55 dB (A), замерено на расстоянии 1 метра, на половине высоты аппарата

согласно EN 61000-6-3, Класс А

согласно EN 61000-6-2, индустриальная

от -5°С до +40°С

воздушное принудительное охлаждение до 1000 м при номинальной нагрузке

IP 20 по IEC 529

600	600	600	600
800	800	800	800
1400	1400	1800	1800
240	240	400	400
DC 020 ===::::::::::::::::::::::::::::::::			

RS 232 последовательный порт контакты без потенциала ("сухие")

CompuWatch

