



Основные параметры

- Пассивное охлаждение без вентиляторов
- Трехфазная входная сеть 3 x 400 VAC $\pm 10\%$ 50-60 Гц
- Выходная мощность 5 500 Вт
- Типовое выходное напряжение 220 VDC , выходной ток 25 А, возможны варианты
- Встроенный цифровой модуль с дистанционным управлением и возможностью настройки параметров, порт RS232
- Возможность параллельной работы до 8-х блоков
- Монтаж в 19" стойку шириной 800 мм, габариты 730x404x300 (ШxВxГ)

Преимущества

AC/DC блоки электропитания объединяют в себе передовые технологии построения импульсных преобразователей напряжения и гибкую структуру в конструктиве стандарта 19" для построения конкурентоспособных систем с выходным током 25, 50, 75, 100 А. Блок имеет уникальную способность – отсутствие вентиляторов и жидкостного охлаждения.

Прогрессивная архитектура обеспечивает возможность работы в широком диапазоне входных напряжений и высокий КПД. Быстродействующая функция контроля выходного напряжения и / или тока позволяет динамически корректировать отклонения выходных параметров.

Интегрированный цифровой модуль (для отдельных моделей) с дисплеем дает возможность непрерывного контроля параметров и их настройку. Последовательный интерфейс RS232 (для отдельных моделей) позволяет осуществлять мониторинг параметров в режиме реального времени на подключенном компьютере. Подключенный ПК может быть использован для настройки системы (опционально).

Области применения

- Системы электропитания постоянного тока средней и высокой мощности
- Выпрямитель в системах с резервированием и аккумуляторной батареей в буфере
- Системы сигнализации на ж/д транспорте
- Промышленные системы автоматизации
- Зарядка и оптимизация работы стационарных батарей на электростанциях
- Телекоммуникационная аппаратура

Основные параметры

Модель JETAB5500-HP 220/25

Входные параметры	
Входное напряжение	~ 3 x 400 В ±10%
Частота питающей сети	50 - 60 Гц
Коэффициент мощности	> 0,9
КПД	> 90%
Выходные параметры	
Выходное напряжение	220 В (постоянного тока)
Выходной ток	25 А
Работа в буфере с батареей	да (работа + одновременная подзарядка)
Стандартные параметры	
Индикация	<ul style="list-style-type: none">• Настройка всех рабочих параметров, включая сигнализацию.• Измерение выходного напряжения, выходного тока, температуры батареи (допол.)• История событий с привязкой ко времени, индикация измененных параметров и операторов• Установка прав пользователей
Мониторинг	выходное напряжением высокое/низкое/задержка; перегрузка/отказ; температура батареи (дополнительно)
Порты	RS232 для соединения с компьютером
Условия эксплуатации	
Окружающая температура	Работа: -10°C...+45°C
Климатическая группа	IEC 721-3-3 группа 3K3/3Z1/3B1/3C2/3S2/3M2
Размеры (ШxВxГ)	730 x404x300 мм
Вес	до 15 кг

Сертификаты

Сертификат ISO 9001*

Декларация соответствия требованиям CE

* система менеджмента качества на предприятии Alexander Electric по всем направлениям деятельности, включая подразделение разработок и развития, сертифицирована в соответствии с ISO

Контактная информация

<http://www.goncharov-jet.com>, e-mail: aeps@aeps-group.cz, тел./факс: +420 281 001 341

Производитель оставляет за собой право изменять содержание рекламных материалов без предварительного оповещения.