



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8-800-350-0-37
Юридический адрес: 125080, Москва, ул. Гиляровского, дом 51

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



На
В

То

Мо
Вт

Ти
ин'

Ти

Ко
ка

Описание АКПП-1364/7E

- Входные параметры нагрузки: постоянное напряжение до 1250 В, ток до 175 А, мощность 35 кВт;
- 6 режимов работы нагрузки: стабилизация напряжения, стабилизация силы тока, стабилизация электрического сопротивления, стабилизация электрической мощности, динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки (50 мкс ... 10 с), измерение тока КЗ;
- Большой ЖК-индикатор: одновременное отображение тока, напряжения, мощности (V/ A/ W - 5 разрядов);
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме); 4-х проводная схема подключения;
- Режим защиты от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP);
- Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности (интервал выборки от 10 мс до 2000 мс);
- Возможность параллельного подключения до 8 нагрузок, максимальная мощность 320 кВт;
- Внутренняя память 150 ячеек (профили состояний);
- Опция: тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора);
- Опция: Аварийная остановка, Аналоговое управление;
- Опция: интерфейс RS232, LAN, GPIB, USB (только взамен).

Характеристики АКПП-1364/7E

| | |
|-------------------------|--|
| Максимальная мощность | 35000 Вт |
| Кол-во каналов | 1 |
| Максимальное напряжение | 1250 В |
| Максимальный ток | 175 А |
| Тип нагрузки | Постоянного тока |
| Режимы работы | CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP |
| Динамический режим | да |
| Форм фактор | Моноблок |
| Особенности | Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление. |
| ДУ (Интерфейс) | RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки |
| Масса (кг) | 390 |
| 19" форм фактор | да |