



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**-427 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

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

Артикул: 797019



На

То

Мо

На  
В

То

Мо  
Вт

Ко  
ка

Ко  
ка

Ди  
уп

По  
ПК

## ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АКИП-1156-1050-42:

- Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95;
- Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий / ведомый;
- Регулировка внутреннего сопротивления;
- 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров;
- Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА;
- Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме;
- Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей);
- Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480;
- Питание от 3-х фазной сети.

## Характеристики АКИП-1156-1050-42

Тип прибора	источник питания постоянного тока
Максимальное напряжение 1 канал	1050 В
Максимальный ток 1 канал	42 А
Максимальная мощность	15000 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый
19" форм фактор	да
Особенности	Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.
Масса (кг)	43,6

## Комплектация АКИП-1156-1050-42

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания АКИП-1156-1050-42	1

