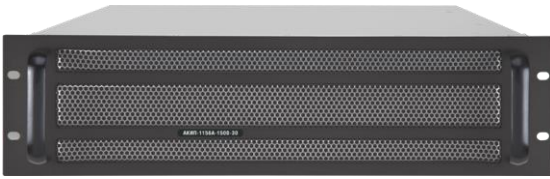


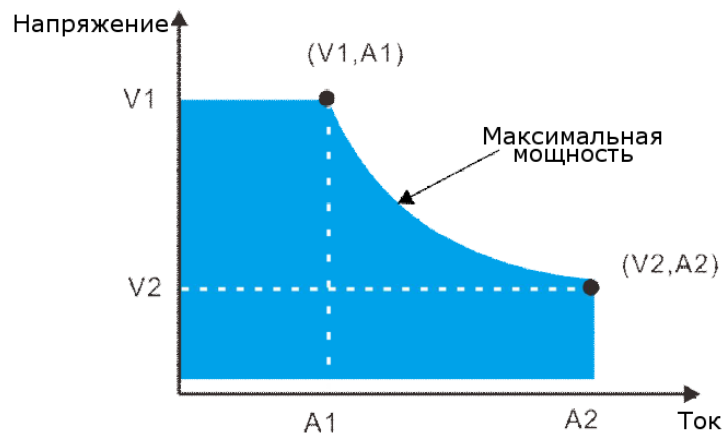
Программируемые импульсные источники питания постоянного тока серия АК ИП-1156АЕ мощность до 10 кВт АК ИП™



АК ИП-1156АЕ-xx-xx

- Источник питания постоянного тока программируемый, без экрана, только дистанционное управление
- Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ)
- Выходные параметры (в зависимости от модели): напряжение до 1000 В, выходной ток до 360 А, максимальная мощность до 10000 Вт
- Режим стабилизации тока (СС), напряжения (СV) и мощности (СР)
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току, по мощности
- Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95
- Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый.
- Управление с передней панели и удаленное
- Встроенный источник звукового предупреждения, память настроек (профиль перед выключением)
- 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров
- Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме
- Создание последовательностей через программное обеспечение: 500 шагов, 16 профилей
- Три ячейки памяти для сохранения/загрузки настроек с передней панели
- Интерфейсы: LAN (LXI), опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, аналоговый интерфейс
- Экран: сенсорный, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480
- Исполнение корпуса 3U
- Питание от 3-х фазной сети (~180...~460 В), 50/60 Гц

Технические данные:



Рабочая область и максимальная мощность источников питания

МОДЕЛЬ	Р _{макс.}	V1 U _{макс.}	A1 Ток @ U _{макс.}	V2 Напряж. @ I _{макс.}	A2 I _{макс.}
АК ИП-1156АЕ-80-360	10000 Вт	80 В	125 А	27,77 В	360 А
АК ИП-1156АЕ-250-120	10000 Вт	250 В	40 А	83,33 В	120 А
АК ИП-1156АЕ-350-84	10000 Вт	350 В	28,57 А	119,04 В	84 А
АК ИП-1156АЕ-500-60	10000 Вт	500 В	20 А	166,66 В	60 А
АК ИП-1156АЕ-650-46	10000 Вт	650 В	15,38 А	217,39 В	46 А
АК ИП-1156АЕ-1000-30	10000 Вт	1000 В	10 А	333,33 В	30 А

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	от 1 мВ/ 1 мА (5 разрядов)
	Погрешность установки	Напряжение: ± 0,1% Ток: ± 0,2%
	Погрешность измерения	Напряжение: ± 0,1% Ток: ± 0,2%
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (СV)	Нестабильность	При изменении напряжения питания 0,02% При изменении тока нагрузки 0,05%
	Уровень пульсаций	< 23 мВс _{кз} (АК ИП-1156АЕ-80-360); < 36 мВс _{кз} (АК ИП-1156АЕ-250-120); < 50 мВс _{кз} (АК ИП-1156АЕ-350-84); < 63 мВс _{кз} (АК ИП-1156АЕ-500-60); < 180 мВс _{кз} (АК ИП-1156АЕ-650-46); < 315

		мВскз (АКИП-1156АЕ-1000-30)
	Время установления U: -от 0 до Uуст. с нагрузкой -от U уст. до 1В с/ без нагрузки	< 30 мс < 80 мс/ < 30 с (АКИП-1156АЕ-80-360); < 10 с (остальные модели)
	Время реакции на изменение нагрузки	< 1,5 мс
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (СС)	Нестабильность Уровень пульсаций	При изменении напряжения питания: 0,05% При изменении напряжения на нагрузке: 0,15% 144 мА (АКИП-1156АЕ-80-360); 40 мА (АКИП-1156АЕ-250-120); 32 мА (АКИП-1156АЕ-350-84); 29 мА (АКИП-1156АЕ-500-60); АКИП-1156АЕ-650-46); 20 мА (АКИП-1156АЕ-1000-30)
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейс Интерфейс аналогового ДУ	LAN (LXI) опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, аналоговый интерфейс 0...5 В или 0...10 В (программирование/ мониторинг)
ПАМЯТЬ И ПРОФИЛИ	Память (передняя панель) Память (ДУ) Длительность шага	3 ячейки памяти для сохранения настроек 16 ячеек для формирования последовательности (до 500 шагов в ячейке) 1 мс ... 999999,999 с
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания Ток (макс) Потребляемая мощность (макс) Рабочие условия Условия хранения Габаритные размеры (ШхВхГ) Масса Опции	3-фазн., 180~460 В, частота 47~63 Гц (сетевой кабель питания в компл. поставки - не входит!) 20 А/фаза (180 В), 33 А/фаза (460 В) 6 кВт 0...50 °С; влажность: ≤ 90 % -20...70 °С; влажность: ≤ 90 % 482 × 132 × 765,1 мм 36,3 кг (АКИП-1156АЕ-80-360) 34,8 кг (остальные модели) WR-OPT-ANA - Аналоговый интерфейс дистанционного управления. WR-OPT-422U - Интерфейсы RS-422 / RS-485 и USB. WR-OPT-488 - Интерфейс GPIB.