

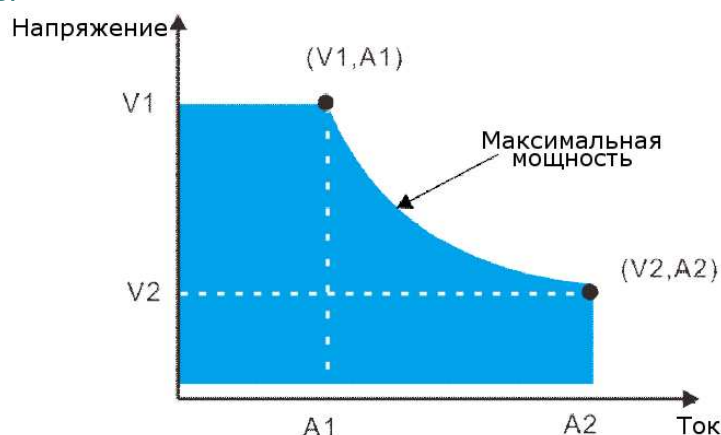
## Программируемые импульсные источники питания постоянного тока серия АКИП-1156Е мощность до 5 кВт АКИП™



АКИП-1156Е-xx-xx

- Выходные параметры (в зависимости от модели): напряжение до 650 В, выходной ток до 180 А, максимальная мощность до 5000 Вт
- Режим стабилизации тока (CC), напряжения (CV)
- 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
- 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
- Три ячейки памяти для сохранения/загрузки настроек с передней панели
- Интерфейсы: USB на передней панели (для USB памяти), 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 <sub>макс.</sub>	V1 U <sub>макс.</sub>	A1 Ток @ U <sub>макс.</sub>	V2 Напряж. @ I <sub>макс.</sub>	A2 I <sub>макс.</sub>
АКИП-1156Е-80-180	5000 Вт	80 В	62,5 А	27,77 В	180 А
АКИП-1156Е-250-60	5000 Вт	250 В	20 А	83,33 В	60 А
АКИП-1156Е-350-42	5000 Вт	350 В	14,28 А	119,04 В	42 А
АКИП-1156Е-500-30	5000 Вт	500 В	10 А	166,66 В	30 А
АКИП-1156Е-650-23	5000 Вт	650 В	7,69 А	217,39 В	23 А

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	5 разрядный индикатор (от 1 мВ/ 1 мА)
	Погрешность установки	Напряжение: ± 0,1% Ток: ± 0,2%
	Погрешность измерения	Напряжение: ± 0,1% Ток: ± 0,2%
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность	При изменении напряжения питания 0,02% При изменении тока нагрузки 0,05%
	Уровень пульсаций	< 15 мВс <sub>кз</sub> (АКИП-1156Е-80-180); < 36 мВс <sub>кз</sub> (АКИП-1156Е-250-60); < 50 мВс <sub>кз</sub> (АКИП-1156Е-350-42); < 63 мВс <sub>кз</sub> (АКИП-1156Е-500-30); < 180 мВс <sub>кз</sub> (АКИП-1156Е-650-23)
	Время установления U: -от 0 до U <sub>уст.</sub> с нагрузкой -от U <sub>уст.</sub> до 1В с/ без нагрузки	< 30 мс < 80 мс/ < 30 с (АКИП-1156Е-80-180); < 10 с (остальные)

	<b>Время реакции на изменение нагрузки</b>	модели) < 1,5 мс
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (СС)	<b>Нестабильность</b>	При изменении напряжения питания: 0,05% При изменении напряжения на нагрузке: 0,15%
	<b>Уровень пульсаций</b>	72 мА (АКИП-1156Е-80-180); 20 мА (АКИП-1156Е-250-60); 16 мА (АКИП-1156Е-350-42); 15 мА (АКИП-1156Е-500-30); АКИП-1156Е-650-23)
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	<b>Интерфейс</b>	LAN (LXI) опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, аналоговый интерфейс
	<b>Интерфейс аналогового ДУ</b>	0...5 В или 0...10 В (программирование/ мониторинг)
ПАМЯТЬ И ПРОФИЛИ	<b>Память (передняя панель)</b>	3 ячейки памяти для сохранения настроек
	<b>Память (ДУ)</b>	16 ячеек для формирования последовательности (до 500 шагов в ячейке)
	<b>Длительность шага</b>	1 мс ... 999999,999 с
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Напряжение питания</b>	3-фазн., 180~460 В, частота 47~63 Гц (сетевой кабель питания в компл. поставки - не входит!)
	<b>Ток (макс)</b>	20 А/фаза (180 В), 33 А/фаза (460 В)
	<b>Потребляемая мощность (макс)</b>	6 кВт
	<b>Разрешение дисплея</b>	Сенсорный, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480
	<b>Рабочие условия</b>	0...50 °С; влажность: ≤ 90 %
	<b>Условия хранения</b>	-20...70 °С; влажность: ≤ 90 %
	<b>Габаритные размеры (ШxВxГ)</b>	482 × 132 × 765,1 мм
	<b>Масса</b>	27,5 кг (АКИП-1156Е-80-180) 26 кг (остальные модели)
	<b>Опции</b>	WR-OPT-ANA - Аналоговый интерфейс дистанционного управления. WR-OPT-422U - Интерфейсы RS-422 / RS-485 и USB. WR-OPT-488 - Интерфейс GPIB.