

## Программируемые источники питания постоянного тока АКИП-1162-32-80, АКИП-1162-32-160, АКИП-1162-32-240, АКИП-1162-32-480 АКИП™



Модели 2 кВт/ 4 кВт/ 6 кВт



Модели 12 кВт

- Импульсные источники питания
- Выходное напряжение 32 В
- Выходной ток 80...480 А (в зависимости от модели)
- Мощность 2000...12000 Вт (в зависимости от модели)
- Время реакции на изменение нагрузки 10 мс
- Внутренняя память (56 профилей)
- Возможность параллельного соединения (до 16 приборов)
- Возможность установки в 19" стойку
- Интерфейсы USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый

	Напряжение <b>В</b>	Ток 3-х фазное питание <b>А</b>	Выходная мощность 3-х фазное питание <b>Вт</b>	Выходная мощность 1 фазное питание <b>Вт</b>	Разрешение <b>мВ / мА / Вт</b>
АКИП-1162-32-80	32	80	2000	2000	1 / 10 / 1
АКИП-1162-32-160	32	160	4000	2300	1 / 10 / 1
АКИП-1162-32-240	32	240	6000	2300	1 / 10 / 1
АКИП-1162-32-480	32	480	12000	-	1 / 10 / 1

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	<b>Погрешность U<sub>уст.</sub></b>	≤ 0,03%+0,03% диапазона
	<b>Погрешность I<sub>уст.</sub></b>	≤ 0,1%+0,1% диапазона
	<b>Время нарастания напряжения</b>	≤ 30 мс без нагрузки / 60 мс с полной нагрузкой
	<b>Время спада напряжения</b>	≤ 1 с без нагрузки / 100 мс с полной нагрузкой
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	<b>Нестабильность</b>	≤ (0,02 % + 0,02% диап) При изменении напряжения питания ≤ (0,02 % + 0,02% диап) При изменении тока нагрузки
	<b>Уровень пульсаций</b>	≤ 160 мВ <sub>пик-пик</sub> / ≤ 30 мВ <sub>ср квалдр</sub> для АКИП-1162-32-80 ≤ 80 мВ <sub>пик-пик</sub> / ≤ 30 мВ <sub>ср квалдр</sub> при 3-Ф питании источника
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	<b>Нестабильность</b>	≤ (0,03 % + 0,03% диап) При изменении напряжения питания ≤ (0,05 % + 0,05% диап) При изменении напр. нагрузки
ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ	<b>Напряжения</b>	≤ 0,03%+0,03% диапазона
	<b>Ток</b>	≤ 0,1%+0,1% диапазона
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	<b>Интерфейс</b>	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналог
	<b>Время отклика на команду</b>	0,1 мс
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Напряжение питания</b>	
	<b>1 фаза</b>	230 В ±10 % 50/60 Гц (Выходная мощность ограничена) АКИП-1162-32-480 не поддерживает 1-ф питание
	<b>3 фазы</b>	380 В ±10% 50/60 Гц
	<b>Максимальный потребляемый ток (1ф, зависит от U питания)</b>	12,5 А 25 А для АКИП-1162-32-480
	<b>Максимальная потребляемая мощность</b>	2250 ВА (АКИП-1162-32-80) 4500 ВА (АКИП-1162-32-160) 6500 ВА (АКИП-1162-32-240) 13000 ВА (АКИП-1162-32-480)
	<b>Эффективность</b>	92 %
	<b>Коэффициент мощности</b>	0,99
	<b>Габаритные размеры</b>	744 x 459 x 57 (1U) 767,6 x 483 x 106,9 мм (2 U АКИП-1162-32-480)
	<b>Масса</b>	10 кг (АКИП-1162-32-80) 12,5 кг (АКИП-1162-32-160) 15 кг (АКИП-1162-32-280) 30 кг (АКИП-1162-32-480)