

## Программируемые источники питания постоянного тока АКИП-1162-10-170, АКИП-1162-10-340, АКИП-1162-10-510, АКИП-1162-10-1020 АКИП™



Модели 2 кВт/ 4 кВт/ 6 кВт



Модели 12 кВт

- Импульсные источники питания
- Выходное напряжение 10 В
- Выходной ток 170...1020 А (в зависимости от модели)
- Мощность 1700...10200 Вт (в зависимости от модели)
- Режимы стабилизации тока и напряжения
- 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 <b>А</b>	Выходная мощность <b>Вт</b>	Разрешение <b>мВ / мА / Вт</b>
АКИП-1162-10-170	10	170	1700	1 / 10 / 1
АКИП-1162-10-340	10	340	3400	1 / 10 / 1
АКИП-1162-10-510	10	510	5100	1 / 100 / 1
АКИП-1162-10-1020	10	1020	10200	1 / 100 / 1

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	<b>Погрешность Ууст.</b>	≤ 0,03%+0,03% диапазона
	<b>Погрешность Луост</b>	≤ 0,1%+0,1% диапазона
	<b>Время нарастания напряжения</b>	≤ 50 мс без нагрузки / 100 мс с полной нагрузкой
	<b>Время спада напряжения</b>	≤ 1 с без нагрузки / 100 мс с полной нагрузкой
	<b>Время реакции на изменение нагрузки</b>	≤ 10 мс
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	<b>Нестабильность</b>	≤ (0,05 % + 0,05% диап) При изменении напряжения питания ≤ (0,0035 % + 0,05% диап) При изменении тока нагрузки, при 3-Ф питании источника
	<b>Уровень пульсаций</b>	≤ 65 мВ <sub>пик-пик</sub> / ≤ 10 мВ <sub>ср квдр</sub> при 3-Ф питании источника
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	<b>Нестабильность</b>	≤ (0,05 % + 0,05% диап) При изменении напряжения питания ≤ (0,05 % + 0,05% диап) При изменении напр. на нагрузке:
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>	85...300 В 50/60 Гц
	<b>3 фазы</b>	110...520 В 50/60 Гц
	<b>Максимальный потребляемый ток (1ф, зависит от U питания)</b>	12,5 А 25 А для АКИП-1162-10-1020)
	<b>Максимальная потребляемая мощность</b>	1850 ВА (АКИП-1162-10-170) 3700 ВА (АКИП-1162-10-340) 5500 ВА (АКИП-1162-10-510) 11000 ВА (АКИП-1162-10-1020)
	<b>Эффективность</b>	92 %
	<b>Коэффициент мощности</b>	0,99
	<b>Габаритные размеры</b>	660 x 437 x 43,5 (1U) 660 x 437 x 87 мм (2 U АКИП-1162-10-1020)
	<b>Масса</b>	10 кг (АКИП-1162-10-170) 12 кг (АКИП-1162-10-340) 15 кг (АКИП-1162-10-510) 30 кг (АКИП-1162-10-1020)