

АКИП-1158-600-850





(вертикальное расположение - «каскад»)

Программируемые импульсные источники питания постоянного тока АКИП-1158-20-400, АКИП-1158-20-850, АКИП-1158-30-400, АКИП-1158-30-850, АКИП-1158-80-400, АКИП-1158-80-850, АКИП-1158-150-400, АКИП-1158-150-850, АКИП-1158-300-400, АКИП-1158-300-850, АКИП-1158-600-400, АКИП-1158-600-850 АКИП™

- Один канал: выходное напряжение до 600 В, выходной ток до 100 А, макс. мощность до 400/ 850 Вт (в зав. от модели)
- Режим стабилизации тока (CC) и напряжения (CV)
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току и от перегрева Высокое разрешение: 1 мВ/ 10 мА, 10 мВ/ 1мА (в зав. от модели)
- Одновременная индикация режимов и выходных параметров (U/I) Параллельное (до 4-х) соединение источников («Ведущий – Ведомый»)
- Возможность объединения источников серии АКИП-1158 в многоканальную систему питания (до 256 каналов с независимыми настройками), единое управление с помощью программного обеспечения
- Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме
- Память 100 шагов
- Высокий КПД, высокая стабильность, малый дрейф
- Интеллектуальное управление вентилятором охлаждения
- Боковая вентиляция и система пазов в корпусе для вертикальной установки без монтажа в стойку («каскад» до 10 источников)
- Компактное исполнение (1/2 стойки 19")
- Интерфейсы ДУ (опции): RS-232, RS-485, GPIB, USBTMC, USBVCP, LAN, CAN (1 слот)
- Доп. аксессуары: ІТ-Е154* (панель для монтажа в 19 "стойку), ІТ-Е251 (системный кабель для объединения источников)

Технические данные:

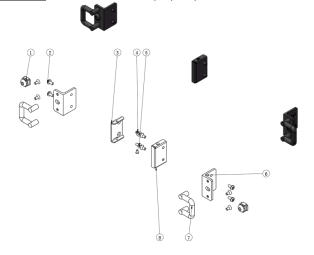
Модель	U ВЫХ	I ВЫХ	Параметры Рвых
АКИП-1158-20-400	020 B	0100 A	400 Вт
АКИП-1158-20-850	020 B	0100 A	850 Вт
АКИП-1158-30-400	030 B	070 A	400 Вт
АКИП-1158-30-850	030 B	070 A	850 Вт
АКИП-1158-80-400	080 B	022 A	400 Вт
АКИП-1158-80-850	080 B	022 A	850 Вт
АКИП-1158-150-400	0150 B	012 A	400 Вт
АКИП-1158-150-850	0150 B	012 A	850 Вт
АКИП-1158-300-400	0300 B	06 A	400 Вт
АКИП-1158-300-850	0300 B	06 A	850 Вт
АКИП-1158-600-400	0600 B	03 A	400 Вт
АКИП-1158-600-850	0600 B	03 A	850 Вт

<u></u>	<u> </u>	•	•	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1158-20-400, АКИП-1158-20-850	АКИП-1158-30-400, АКИП-1158-30-850	АКИП-1158-80-400, АКИП-1158-80-850
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	1 мВ / 10 мА	1 мВ / 10 мА	10 мВ / 1 мА
	Погрешность Иуст.	≤0,03% + 30 мВ/20 мВ	≤0,03% + 20 мВ	≤0,03% + 40 мВ
	Погрешность Іуст.	≤0,1% + 100 мА	≤0,1% + 70 мА	≤0,1% + 30 мА
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность при измен. напряжения питания	≤0,01% + 20 мВ	≤0,01% + 20 мB	≤0,01% + 40 мВ
	Нестабильность при измен. тока нагрузки	≤0,01% + 30 мВ	≤0,01% + 30 мВ	≤0,01% + 40 мВ
	Уровень пульсаций	80 мВ п-п	80 мВ п-п	100 мВ п-п
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность при измен. напряжения питания	≤0,1% + 100 мА	≤0,1% + 100 mA	≤0,1% + 20 мA
	Нестабильность при измен. тока нагрузки	≤0,1% + 100 мА	≤0,1% + 100 MA	≤0,1% + 20 mA
	Уровень пульсаций	100 мАскз	70 мАскз	40 мАскз
ИЗМЕРЕНИЕ ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Разрешение	1 мВ / 10 мА	1 мВ / 10 мА	10 мВ / 1 мА
	Погрешность изм. напряжения	≤0,03% + 20 мВ	≤0,03% + 20 мВ	≤0,03% + 40 мВ
	Погрешность изм. тока	≤0,1% + 100 мA	≤0,1% + 70 мА	≤0,1% + 30 мА
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1158-150-400, АКИП-1158-150-850	АКИП-1158-300-400, АКИП-1158-300-850	АКИП-1158-600-400, АКИП-1158-600-850
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	10 мВ / 1 мА	10 мВ / 1 мА	10 мВ / 1 мА
	Погрешность Иуст.	≤0,03% + 75 мВ	≤0,03% + 200 мВ	≤0,03% + 200 мВ
	Погрешность Іуст.	≤0,1% + 10 мА	≤0,1% + 30 мА	≤0,1% + 30 мА
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность при измен. напряжения питания	≤0,01% + 40 MB	≤0,01% + 150 мВ	≤0,01% + 150 мВ
	Нестабильность при измен. тока нагрузки	≤0,01% + 100 мВ	≤0,01% + 100 мВ	≤0,01% + 150 мВ
	Уровень пульсаций	150 мВ п-п	300 мВ п-п	600 мВ п-п

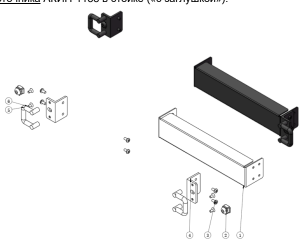
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	Нестабильность при измен. напряжения питания	≤0,1% + 20 mA	≤0,1% + 20 mA	≤0,1% + 20 mA		
(CC)	Нестабильность при измен. напряжения питания	≤0,1% + 20 мВ	≤0,1% + 20 мВ	≤0,1% + 20 мB		
	Уровень пульсаций	20 мАскз	50 мАскз	30 мАскз		
ИЗМЕРЕНИЕ ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Разрешение	10 мВ / 1 мА	10 мВ / 1 мА	10 мВ / 1 мА		
	Погрешность изм. напряжения	≤0,03% + 75 мВ	≤0,03% + 200 мВ	≤0,03% + 200 мВ		
	Погрешность изм. тока	≤0,1% + 10 мА	≤0,1% + 30 мА	≤0,1% + 30 мA		
ОБЩИЕ	Дисплей	Вакуумно-флуоресцентный;				
ДАННЫЕ	Память	100 шагов				
	Напряжение питания	99 264 В, частота 47~63 Гц (1-фазное)				
	Потребляемая мощность	600 Вт (для моделей с Рвых 400 Вт); 1100 Вт (для моделей с Рвых 850 Вт)				
	Интерфейс	Системная шина (IN/ OUT - System bus) для объединения источников				
	Рабочие условия	040 °C; влажность: ≤ 80 %				
	Условия хранения	-20…70 °C; влажность: ≤ 80 %				
	Габаритные размеры (ШхВхГ)	23 x 6 x 50 см (с учетом упоров и держателей), формат ½ U (только корпус - 21,5 x 4 x 45 см)				
	Масса	≤ 5 KΓ				
	Комплект поставки	Кабель питания (1), РЭ (1)				
	Опции	IT-E154 – панель для монтажа в 19 "стойку (<u>2 варианта</u> – тип А/ В*)				
		IT-E1205 – GPIB интерфейс				
		IT-E1206 – USB/ LAN интерфейсы (1 модуль)				
		IT-E1207 – RS-232/ CAN интерфейсы (1 модуль)				
		IT-E1208 – Аналоговый / RS-485 интерфейсы (1 модуль)				
		IT-E1209 – USB интерфейс				
		IT-E251 – кабель для соединения источников <u>последов</u> . или <u>параллельно</u>				

*- Примечание:

IT-E154A комплект монтажных частей для <u>установки 2-х</u> <u>источников</u> АКИП-1158 в стойке («в ряд»):



IT-E154B комплект монтажных частей для установки <u>1</u> источника АКИП-1158 в стойке («с заглушкой»):



Серия **АКИП-1158** обеспечивает возможность создания многоканальной системы с независимыми настройками выходов (multichannel). Например, в случае объединения 16 источников в единую многоканальную систему электропитания будет отображаться в меню сразу все выходы. Пользователь самостоятельно управляет каждым устройством (выходным каналом) с помощью штатного программного обеспечения при подключении коммуникационного интерфейса к ПК. Каждый канал при этом может настраиваться и работать отдельно. Один шкаф стойки формата 37U может содержать до 64 каналов, а серия **АКИП-1158** поддерживает создание максимум «16 х 16 каналов» (=256).

При помощи такого параллельного соединения выходов пользователь получает возможность тестировать ИУ с различными диапазонами мощности, делая измерения более гибкими, а использование парка источников питания более эффективным.

Внешний вид задней панели и выходные клеммы:

Для моделей с диапазоном выходного тока 3А...22А:



<u>Для моделей с диапазоном выходного тока 70А...100А</u>:

Крепление проводов к нагрузке – на колодке «под винт».

АКИП-1158-80-400, АКИП-1158-80-850, АКИП-1158-150-400, АКИП-1158-150-850, АКИП-1158-300-400, АКИП-1158-300-850, АКИП-1158-600-400, АКИП-1158-600-850



АКИП-1158-20-400, АКИП-1158-20-850, АКИП-1158-30-400, АКИП-1158-30-850

Крепление проводов к нагрузке – на клеммных шинах (+/ -), винтом М6 (длина 12мм). По 2 винта на каждой полюсной шине.

