

Лабораторные источники питания

выпуск 5



ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ЛИНЕЙНЫЕ

Источники питания постоянного тока линейные многоканальные

2

Источники питания постоянного тока линейные одноканальные

7

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

12

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ С ГИБРИДНОЙ АРХИТЕКТУРОЙ

13

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ИМПУЛЬСНЫЕ

Источники питания постоянного тока импульсные многоканальные

14

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

16

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

46

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

50

БИПОЛЯРНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

52

Источники питания постоянного тока линейные многоканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программн. - П. Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1176-5К-30-3	5 x 90	5	5 x 30	5 x 3	Н	5 полноценных независимых каналов Разрешение 1 мВ / 0,1 мА	ДУ	RS-232	480 x 142 x 370 мм, масса 28 кг
PPT-3615	126	3	36/ 36/ фикс. 6	1,5/ 1,5/ фикс. 3	да	Низкие пульсации ≤ 1 мВср.кв./ ≤ 3 мАср.кв.	ДУ	GPIB	255 x 145 x 346 мм, масса 10 кг
PPT-1830	138	3	18/ 18/ фикс. 6	3/ 3/ фикс. 5	да	Низкие пульсации ≤ 1 мВср.кв./ ≤ 3 мАср.кв.	ДУ	GPIB	255 x 145 x 346 мм, масса 10 кг
АКИП-1176-4К-30-5	4 x 150	4	4 x 30	4 x 5	Н	4 полноценных независимых каналов Разрешение 1 мВ / 0,1 мА	ДУ	RS-232	480 x 142 x 370 мм, масса 28 кг
АКИП-1176-5К-30-5	5 x 150	5	5 x 30	5 x 5	Н	5 полноценных независимых каналов Разрешение 1 мВ / 0,1 мА	ДУ	RS-232	480 x 142 x 370 мм, масса 28 кг
АКИП-1176-4К-60-3	4 x 180	4	4 x 60	4 x 3	Н	4 полноценных независимых каналов Разрешение 1 мВ / 0,1 мА	ДУ	RS-232	480 x 142 x 370 мм, масса 28 кг
АКИП-1176-5К-60-3	5 x 180	5	5 x 60	5 x 3	Н	5 полноценных независимых каналов Разрешение 1 мВ / 0,1 мА	ДУ	RS-232	480 x 142 x 370 мм, масса 28 кг
GPS-72303	180	2	30/ 30	3/ 3	да	Последовательное и параллельное соединение каналов; автотрекинг; 2-х полярный выход			255 x 145 x 265 мм, масса 7 кг
GPD-72303S	180	2	30/ 30	3/ 3	да	Низкие пульсации ≤ 1 мВср.кв./ ≤ 3 мАср.кв.	ДУ	USB	210 x 130 x 265 мм, масса 7 кг
GPS-72303A	192	2	32/ 32	3/ 3	да	Последовательное и параллельное соединение каналов; автотрекинг; 2-х полярный выход	ДУ	Аналоговое управление	210 x 155 x 306 мм, масса 7 кг

2 Лабораторные источники питания

Источники питания постоянного тока линейные многоканальные

Серия/модель	Макс. мощ. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	Программ. - П. Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
GPP-72323	192	2	32/ 32	3/ 3	да	Поглощение мощности, 2048 шагов программирования, 8 шаблонов форм сигнала. Функция регистратора параметров на выходе.	П	LAN, RS-232, USB, Ext I/O, опция GPIB	213 × 145 × 312, масса 7,5 кг
GPP-73323	192	3	32/ 32/ 1,8/ 2,5/ 3,3/ 5	3/ 3/ 5	да		П		213 × 145 × 312, масса 7,5 кг
GPP-74323	192	4	32/ 32/ 5/ 15	3/ 3/ 5/ 1	да		П		213 × 145 × 312, масса 7,5 кг
GPD-74303S	195	4	30/30 0...5/ 5...10 5	3/3 0...3/ 0...1/ 0...1	да	Низкие пульсации ≤ 1 мВср.кв./≤ 3 мАср.кв.	ДУ	USB	210 × 130 × 265 мм, масса 7 кг
GPD-73303D	195	3	30/ 30/ фикс. 2,5/3,3/5	3/ 3/ фикс. 3	да	Низк. уровень пульсаций ≤ 1 мВср.кв./≤ 3 мАср.кв.	ДУ	USB	210 × 130 × 265 мм, масса 7 кг
GPD-73303S	195	3	30/ 30/ фикс. 2,5/3,3/5	3/ 3/ фикс. 3	да	Низк. уровень пульсаций ≤ 1 мВср.кв./≤ 3 мАср.кв.	ДУ	USB	210 × 130 × 265 мм, масса 7 кг



Источники питания постоянного тока линейные многоканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1142 АКИП-1142/1 АКИП-1142/1G	195	3	30/ 30/ фикс. 5	3/ 3/ фикс. 3	да	Дискретность установки 1 мВ/ 1 мА. АКИП-1142 – интерфейсы опционально. АКИП-1142/1G имеет встроенный интерфейс GPIB	П	RS-232 , USB, GPIB	215 × 88 × 355 мм, масса 9 кг
GPS-73303	195	3	30/ 30/ фикс. 5	3/ 3/ фикс. 3	да	Последовательное и параллельное соед. основных каналов; автотрекинг; 2-х полярный выход			255 × 145 × 265 мм, масса 7 кг
GPS-74303	200	4	30/ 30/ 2,2... 5,2/ 8... 15	3/ 3/ 1/ 1	да	Последовательное и параллельное соед. основных каналов; автотрекинг; 2-х полярный выход			255 × 145 × 265 мм, масса 7 кг
АКИП-1168	204	3	32/ 32/ 2,5 / 3,3 / 5	3,2/ 3,2/ фикс. 3,2	да	Низкие пульсации ≤ 1 мВср.кв./≤ 3 мАср.кв.	ДУ	USB	255 × 136 × 275 мм, масса 7,5 кг
АКИП-1167/1	204	3	32/ 32/ 2,5 / 3,3 / 5	3,2/ 3,2/ фикс. 3,2	нет	Низкие пульсации ≤ 1 мВср.кв./≤ 3 мАср.кв. Дискретность индикации: 1 мВ; 1 мА Последовательное и параллельное соед. основных каналов; автотрекинг	ДУ	USB, LAN	225 × 143 × 278 мм, масса 8 кг
АКИП-1167/2	204	3	32/ 32/ 2,5 / 3,3 / 5	3,2/ 3,2/ Фикс. 3,2	нет	Низкие пульсации ≤ 1 мВср.кв./≤ 3 мАср.кв. Дискретность индикации: 10 мВ; 10 мА Последовательное и параллельное соед. основных каналов; автотрекинг	ДУ	USB, LAN	225 × 143 × 278 мм, масса 8 кг
РРЕ-3323	207	3	32/ -32/ фикс. 5	3/ -3/ фикс. 3	да	Последовательное и параллельное соед. основных каналов, автотрекинг, 2-х полярный выход	ДУ	RS-232	255 × 145 × 346 мм, масса 10 кг
АКИП-1179/1	210	3	32/ 32/ 6	3/ 3/ 3	Н	Разрешение 0,1 мВ / 0,1 мА. Последовательное и параллельное объединение основных каналов	П	LAN, RS-232	214 x 88 x 482 мм, масса 9 кг

4 Лабораторные источники питания

Источники питания постоянного тока линейные многоканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напрж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П. Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
GPS-74303A	212	4	32/ 32/ 51/ 5	3/ 3/ 1/ 1	да	Последовательное и параллельное соединенных каналов; автотрекинг; 2-х полярный выход	ДУ	Аналоговое управление	210 × 155 × 306 мм, масса 7 кг.
GPS-73303A	217	3	32/ 32/ 5	3/ 3/ 5	да	Последовательное и параллельное соединенных каналов; автотрекинг; 2-х полярный выход	ДУ	Аналоговое упр.	210 × 155 × 306 мм, масса 7 кг.
АКИП-1176-4К-30-10	4 × 300	4	4 × 30	4 × 10	Н	4 полноценных независимых каналов Разрешение 1 мВ / 0,1 мА	ДУ	RS-232	480 × 142 × 370 мм, масса 28 кг
АКИП-1176-4К-60-5	4 × 300	4	4 × 60	4 × 5	Н	4 полноценных независимых каналов Разрешение 1 мВ / 0,1 мА	ДУ	RS-232	480 × 142 × 370 мм, масса 28 кг
АКИП-1179/2	338	3	32/ 32/ 6	5/ 5/ 3	Н	Разрешение 0,1 мВ / 0,1 мА. Последовательное и параллельное объединение основных каналов	П	LAN, RS-232	214 × 88 × 482 мм, масса 11 кг
АКИП-1142/2 АКИП-1142/2G	375	3	30/ 30/ фикс. 5	6/ 6/ фикс. 3	да	Дискретность установки 1 мВ/ 1 мА. АКИП-1142/2G имеет встроенный интерфейс GPIB	П	RS-232 , USB, GPIB	215 × 88 × 453 мм, масса 13 кг

Источники питания постоянного тока линейные многоканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	Программ. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1142/3 АКИП-1142/3G	375	3	60/ 60/ фикс. 5	3/ 3/ фикс. 3	да	Дискретность установки 1 мВ/ 1 мА. АКИП-1142/3G имеет встроенный интерфейс GPIB	П	RS-232 , USB, GPIB	215 x 88 x 453 мм, масса 13 кг
GPC-73060D	375	3	30/ 30/ фикс. 5	6/ 6/ фикс. 3	да	Низк. уровень пульсаций ≤ 1 мВср.кв./ ≤ 3 мАср.кв. Параллельное и последовательное объединение 2 каналов			255 x 145 x 420 мм, масса 18,5 кг
GPC-76030D	375	3	60/ 60/ фикс. 5	3/ 3/ фикс. 3	да	Низк. уровень пульсаций ≤ 1 мВср.кв./ ≤ 3 мАср.кв. Параллельное и последовательное объединение 2 каналов			255 x 145 x 420 мм, масса 18,5 кг
АКИП-1179/3	378	3	60/ 60/ 6	3/ 3/ 3	Н	Разрешение 0,1 мВ / 0,1 мА. Последовательное и параллельное объединение основных каналов	П	LAN, RS-232	214 x 88 x 482 мм, масса 11 кг
GPP-76030	385	3	60/ 60/ фикс. 1,8/2,5/ 3,3/5	3/ 3/ 5	нет	Поглощение мощности до 50 Вт, 2048 шагов программирования, 8 шаблонов форм сигнала. Функция регистратора параметров на выходе. Переходные процессы ≤ 100 мкс. Нестабильность от 0,01 %, пульсации 350 мкВ ср.кв., 2 мА ср.кв. Дискретность индикации: 0,1 мВ; 0,1 мА Дополнительный USB- выход на передней панели 5 В / 3 А	П		213 x 145 x 312, масса 10 кг
GPP-73060	385	3	60/ 60/ фикс. 1,8/2,5/ 3,3/5	6/ 6/ 5	нет		П	LAN, RS-232, USB, Ext I/O, опция GPIB	213 x 145 x 312, масса 10 кг
GPP-73650	385	3	36/ 36/ фикс. 1,8/2,5/ 3,3/5	5/ 5/ 5	нет		П		213 x 145 x 312, масса 10 кг

6 Лабораторные источники питания

Источники питания постоянного тока линейные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П. Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
PPX7-3601	36	1	36	1	да	Макс. разрешение 0,1 мкА/ 0,1 мВ. Выбор скорости нарастания. Низкий уровень шумов и пульсаций ($\leq 0,8$ мВскз), высокая скорость установления Uвых при изм. нагрузки (<50 мкс). Регистратор данных. Режим измерения температуры -200 ...+1370°C - опция.	П	USB, LAN, RS-232, RS-485, порт IO	214 x 88 x 354 мм, масса 8 кг
PPX7-2002	40	1	20	2	да		П	USB, LAN, RS-232, RS-485, порт IO	214 x 88 x 354 мм, масса 8 кг
PPX7-1005	50	1	10	5	да		П	USB, LAN, RS-232, RS-485, порт IO	214 x 88 x 354 мм, масса 8 кг
GPS-71830D	54	1	18	3	да	Низк. уровень пульсаций ≤ 1 мВср.кв./ ≤ 3 мАср.кв.			128 x 145 x 285 мм, масса 4,5 кг
АКИП-1114	86	1	72	1,2	да	ЦАП 16 бит, разрешение 0,1 мВ/0,1 мА, встроенный вольтметр 5 ½ разряда	П	RS-232 , GPIB, USB	214 x 88 x 354 мм, масса 8 кг
АКИП-1147/1	90	1	30	3		Низк. уровень пульсаций $\leq 0,5$ мВср.кв./ ≤ 1 мАср.кв.			213 x 88 x 394мм, масса 6,5 кг
GPS-71850D	90	1	18	5	да	Низк. уровень пульсаций ≤ 1 мВср.кв./ ≤ 3 мАср.кв.			128 x 145 x 285 мм, масса 4,5 кг
GPS-73030D	90	1	30	3	да	1 универс. вольтамперметр с переключателем			128 x 145 x 285 мм, масса 4,5 кг
GPS-73030DD	90	1	30	3	да	2 отдельных индикатора: вольтметр, амперметр			128 x 145 x 285 мм, масса 4,5 кг
АКИП-1119	90	1	18	5	да	ЦАП 14 бит, разрешение 10 мВ/ 10 мА	П	опция: RS-232, GPIB, USB	214 x 88 x 354 мм, масса 8 кг

Источники питания постоянного тока линейные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программ. - П. Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1113	96	1	32	3	да	ЦАП 16 бит, разрешение 0,1 мВ/0,1 мА, встроенный вольтметр 5 ½ разряда	П	RS-232 , GPIB, USB	214 x 88 x 354 мм, масса 8 кг
АКИП-1120	96	1	32	3	да	ЦАП 14 бит, разрешение 10 мВ/ 10 мА	П	опция:RS-232 , GPIB, USB	214 x 88 x 354 мм, масса 8 кг
АКИП-1112	100	1	20	5	да	ЦАП 16 бит, разрешение 0,1 мВ/0,1 мА, встроенный вольтметр 5 ½ разряда	П	RS-232 , GPIB, USB	214 x 88 x 354 мм, масса 8 кг
РРХ7-2005	100	1	20	5	да	Макс. разрешение 0,1 мкА/ 0,1 мВ. Выбор скорости нарастания. Низкий уровень шумов и пульсаций ($\leq 0,8$ мВскз), высокая скорость установления Увых при изм. нагрузки (<50 мкс). Регистратор данных. Режим измерения температуры -200 ...+1370°C - опция.	П	USB, LAN, RS-232, RS-485, порт IO	214 x 88 x 354 мм, масса 8 кг
РРХ7-10Н01	100	1	100	1	да		П	USB, LAN, RS-232, RS-485, порт IO	214 x 88 x 354 мм, масса 8 кг
РРХ7-3603	108	1	36	3	да		П	USB, LAN, RS-232, RS-485, порт IO	214 x 88 x 354 мм, масса 8 кг
АКИП-1121	108	1	72	1,5	да	ЦАП 14 бит, разрешение 10 мВ/ 10 мА	П	опция:RS-232 , GPIB, USB	214 x 88 x 354 мм, масса 8 кг
АКИП-1161/1	128	1	16	8	да	разрешение 1 мВ / 1 мА. Низкие пульсации	П	USB, LAN	155 x 145 x 280 мм, масса 5,5 кг
АКИП-1161/2	150	1	30	5	да	разрешение 1 мВ / 1 мА. Низкие пульсации	П	USB, LAN	155 x 145 x 280 мм, масса 5,5 кг
АКИП-1157/4	150	1	30	5	да	ЦАП 16 бит. Дискретность установки 1 мВ/ 0,1 мА. Встроенный вольтметр 5 ½ разряда. Скорость нарастания при программировании не более 50 мс.	П	RS-232, GPIB, USB	214 x 88 x 354 мм, масса 7 кг
АКИП-1157/3	150	1	60	2,5	да		П	RS-232, GPIB, USB	214 x 88 x 354 мм, масса 7 кг

Источники питания постоянного тока линейные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
GPR-71810HD	180	1	18	10	да	Низк. уровень пульсаций ≤ 1 мВср.кв./ ≤ 3 мАср. кв.			255 × 145 × 335 мм, масса 11,5 кг
GPR-73060D	180	1	30	6	да	Низк. уровень пульсаций ≤ 1 мВср.кв./ ≤ 3 мАср. кв.			255 × 145 × 335 мм, масса 11,5 кг
GPR-76030D	180	1	60	3	да	Низк. уровень пульсаций ≤ 1 мВср.кв./ ≤ 3 мАср. кв.			255 × 145 × 335 мм, масса 11,5 кг
АКИП-1122	180	1	18	10	да	ЦАП 14 бит, разрешение 10 мВ/ 10 мА	П	опция: RS-232, GPIB, USB	214 × 88 × 354 мм, масса 8 кг
АКИП-1125	180	1	150	1,2	да	ЦАП 14 бит, разрешение 10 мВ/ 10 мА	П	опция: RS-232, GPIB, USB	214 × 88 × 354 мм, масса 8 кг
АКИП-1123	192	1	32	6	да	ЦАП 14 бит, разрешение 10 мВ/ 10 мА	П	опция: RS-232, GPIB, USB	214 × 88 × 354 мм, масса 8 кг
GPP-71326	192	1	32	6	да	Поглощение мощности, 2048 шагов программирования, 8 шаблонов форм сигнала. Функция регистратора параметров на выходе.	П	RS-232, USB, Ext I/O (опция GPIB + LAN)	213 × 145 × 312, масса 7,5 кг
АКИП-1124	216	1	72	3	да	ЦАП 14 бит, разрешение 10 мВ/ 10 мА	П	опция: RS-232, GPIB, USB	214 × 88 × 354 мм, масса 8 кг

Источники питания постоянного тока линейные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П. Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
GPR-70830HD	240	1	8	30	да	Низк. уровень пульсаций ≤ 1 мВср.кв./ ≤ 20 мАср.кв.			255 × 145 × 420 мм, масса 18,5 кг
АКИП-1147/2	300	1	30	10		Низк. уровень пульсаций ≤ 1 мВср.кв./ ≤ 3 мАср.кв.			270 × 156 × 462мм, масса 16 кг
GPR-730H10D	300	1	300	1	да	Низк. уровень пульсаций ≤ 1 мВср.кв./ ≤ 5 мАср.кв.			255 × 145 × 420 мм, масса 18,5 кг
АКИП-1115	312	1	5,2	60	да	ЦАП 16 бит, встроенный вольтметр 5 ½ разряда, режим измерения сопротивления	П	опция: RS-232 , GPIB, USB	429 × 88 × 354 мм, масса 29 кг
GPR-711H30D	330	1	110	3	да	Низк. уровень пульсаций ≤ 1 мВср.кв./ ≤ 5 мАср.кв.			255 × 145 × 420 мм, масса 18,5 кг
GPR-73510HD	350	1	35	10	да	Низк. уровень пульсаций ≤ 1 мВср.кв./ ≤ 5 мАср.кв.			255 × 145 × 420 мм, масса 18,5 кг



Источники питания постоянного тока линейные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П. Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
GPP-73610H	360	1	36	10	Н	Функция поглощения мощности до 100 Вт (програм. электронная нагрузка – CV/ CC/ CR). Нестабильность Увых/ Iвых от 0,01 %, пульсации ≤ 1 мВскз, 2 мАскз. Переходные процессы ≤ 100 мкс.	П	LAN, USB, RS-232, Ext I/O.	213 × 145 × 362 мм, масса 10 кг
GPP-77250	360	1	72	5	Н		П	Вариант исполнения с GPIB	213 × 145 × 362 мм, масса 10 кг
GPR-71820HD	360	1	18	20	да	Низк. уровень пульсаций ≤ 1 мВср.кв./≤ 5 мАср.кв.			255 × 145 × 420 мм, масса 18,5 кг
GPR-76060D	360	1	60	6	да	Низк. уровень пульсаций ≤ 1 мВср.кв./≤ 5 мАср.кв.			255 × 145 × 420 мм, масса 18,5 кг
GPR-77550D	375	1	75	5	да	Низк. уровень пульсаций ≤ 1 мВср.кв./≤ 5 мАср.кв.			255 × 145 × 420 мм, масса 18,5 кг
АКИП-1116	540	1	20	27	да	ЦАП 16 бит, Встроенный вольтметр 5 ½ разряда, режим измерения сопротивления	П	опция: RS-232 , GPIB, USB	429 × 88 × 354 мм, масса 29 кг
АКИП-1117	540	1	30	18	да	ЦАП 16 бит, Встроенный вольтметр 5 ½ разряда, режим измерения сопротивления	П	опция: RS-232 , GPIB, USB	429 × 88 × 354 мм, масса 29 кг
АКИП-1118	540	1	60	9	да	ЦАП 16 бит, Встроенный вольтметр 5 ½ разряда, режим измерения сопротивления	П	опция: RS-232 , GPIB, USB	429 × 88 × 354 мм, масса 29 кг
АКИП-1157/2	1000	1	20	50	да	ЦАП 16 бит. Дискретность установки 1 мВ/ 0,1 мА. Встроенный вольтметр 5 ½ разряда. Скорость нарастания при программировании не более 50 мс.	П	RS-232, GPIB, USB	429 × 88 × 354 мм, масса 30 кг
АКИП-1157/1	1200	1	30/60	40/20	да		П	RS-232, GPIB, USB	429 × 88 × 354 мм, масса 30 кг

Высоковольтные источники питания АКИП

Серия/модель	Макс. мощ. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток А	Реестр	Особенности	Программ. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1404/1	25	1	± 2,5 кВ	0-10 мА	нет	Разрешение напряжения/тока: 0,1 В/0,1 мкА Режим стабилизации тока и напряжения	П	RS-232, LAN, Аналоговый	214 × 88 × 413 мм, 1/2 стойки 19"; масса 3,0 кг
АКИП-1404/2	25	1	± 5 кВ	0-5 мА	нет	Разрешение напряжения/тока: 0,1 В/0,1 мкА Режим стабилизации тока и напряжения	П	RS-232, LAN, Аналоговый	206 × 89 × 406 мм, 1/2 стойки 19"; масса 3,6 кг
АКИП-1404/3	20	1	± 1,0 кВ	0-2 мА	нет	Разрешение напряжения/тока: 0,1 В/0,1 мкА Режим стабилизации тока и напряжения	П	RS-232, LAN, Аналоговый	206 × 89 × 406 мм, 1/2 стойки 19"; масса 3,6 кг

Низкий уровень шума на выходе

Низкий выходной шум имеет большое значение для источников питания. Пульсации на выходе АКИП-1404 ниже 3 мВ (среднеквадратичное значение), что очень ценно для чувствительных измерительных приборов при измерении тока утечки или высокого удельного сопротивления.

Большой размер ЖК-экрана

Серия АКИП-1404 оснащена 4,3-дюймовым ЖК-экраном высокой четкости. По сравнению с традиционными светодиодными цифровыми дисплеями, ЖК-экраны имеют такие преимущества, как низкое энергопотребление, компактный размер и низкое излучение. Большой размер ЖК-экрана и удобный дизайн интерфейса делают АКИП-1404 интуитивно понятным и простым в использовании.

Удобен для системной интеграции высоковольтных испытаний

Серия АКИП-1404 имеет выходной интерфейс высокого напряжения, аналоговый интерфейс программирования и интерфейс контроля напряжения/тока на задней панели. АКИП-1404 имеет порт LAN и интерфейс RS232. Поддерживаются команды SCPI, а также может быть использован с коммуникационным преобразователем NE101 для поддержки систем IEEE-488. Различные интерфейсы АКИП-1404 могут быть использованы для создания автоматизированной системы высоковольтных испытаний.



Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1171/1	850	1	60	25	Н	Малощумящий источник питания, уровень пульсаций в диапазоне 20 Гц...20 кГц - ≤ 3 мВскз/ ≤ 9 мАскз, дискретность установки параметров 1 мВ/ 1 мА	П	USB, LAN, Цифровой, Опции – GPIB, RS-232, Аналоговый	255 x 108 x 529 мм, масса 7,6 кг
АКИП-1171/2	850	1	150	10	Н	Малощумящий источник питания, уровень пульсаций в диапазоне 20 Гц...20 кГц - ≤ 3 мВскз/ ≤ 9 мАскз, дискретность установки параметров 10 мВ/ 1 мА	П	USB, LAN, Цифровой, Опции – GPIB, RS-232, Аналоговый	255 x 108 x 529 мм, масса 7,6 кг
АКИП-1171/3	1500	1	60	25	Н	Малощумящий источник питания, уровень пульсаций в диапазоне 20 Гц...20 кГц - ≤ 3 мВскз/ ≤ 9 мАскз, дискретность установки параметров 1 мВ/ 1 мА	П	USB, LAN, Цифровой, Опции – GPIB, RS-232, Аналоговый	255 x 108 x 529 мм, масса 7,6 кг
АКИП-1171/4	1500	1	150	10	Н	Малощумящий источник питания, уровень пульсаций в диапазоне 20 Гц...20 кГц - ≤ 3 мВскз/ ≤ 9 мАскз, дискретность установки параметров 10 мВ/ 1 мА	П	USB, LAN, Цифровой, Опции – GPIB, RS-232, Аналоговый	255 x 108 x 529 мм, масса 7,6 кг

Функция регистрации данных (анализ трендов)

АКИП-1171 поддерживает функцию анализа трендов, позволяя конечным пользователям наблюдать за напряжением, током и мощностью в режиме онлайн в течение длительного времени. Пользователи могут сохранять тестовые данные на USB-диск. Временной интервал записи данных может быть установлен, что особенно подходит для долгосрочных испытаний на старение. HD экран с графическим дисплеем позволяет наблюдать аномальную ситуацию в режиме реального времени.

Программирование

Функция LIST программируемого источника питания постоянного тока АКИП-1171 может обеспечить максимум 100 шагов последовательного вывода.

Foldback

Программируемый источник питания постоянного тока АКИП-1171 поддерживает несколько функций защиты, таких как OVP/UVP/OSP/ORP/OTR/Foldback. Функция защиты Foldback в основном используется для отключения выхода при переключении CV/CC источника питания, чтобы защитить ИУ, чувствительные к перегрузке по напряжению и току. Вы можете установить рабочий режим и время задержки защиты. При изменении режима работы защита сработает по истечении времени, и выход будет отключен.



Источники питания постоянного тока импульсные многоканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
PPH-71503D	45	2	15 / 9 12	3 / 5 1,5	да	Два диапазона - 1 канал.Разрешение: 1 мВ/0,1 мкА для предела «5 мА». Функция измерения импульсного тока в динамическом режиме (глубина памяти буфера 64К). Высокая скорость восстановления <40 мкс	П	USB, LAN, GPIB	222 x 86 x 363 мм, масса 4,2 кг
PPH-71506D	45	2	15 / 9 12	3 / 5 3	нет		П	USB, LAN, GPIB	
PPH-71510D	45	2	15 / 9 / 4,5 12	3 / 5 / 10 3	нет		П	USB, LAN, GPIB	
АКИП-1175-4К-80-6	4 x 150	4	4 x 80	4 x 6	да	4 независимых регулируемых канала, разрешение установки: 1 мВ/ 0,1мА	П	RS-232	480 x 142 x 370 мм, масса 9 кг
АКИП-1175-4К-32-6	4 x 192	4	4 x 32	4 x 6	да	4 независимых регулируемых канала, разрешение установки: 1 мВ/ 0,1мА	П	RS-232	480 x 142 x 370 мм, масса 9 кг
АКИП-1178/1-4К-60-10	4 x 200	4	4 x 60	4 x 10	Н	4 независимых регулируемых канала, последовательное объединение каналов, разрешение установки: 1 мВ/ 1мА. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК	П	LAN, RS-232	482 x 88 x 560 мм, масса 10 кг
АКИП-1178/1-4К-150-4	4 x 200	4	4 x 150	4 x 4	Н		П	LAN, RS-232	482 x 88 x 560 мм, масса 10 кг
АКИП-1175-4К-60-5	4 x 300	4	4 x 60	4 x 5	да	4 независимых регулируемых канала, разрешение установки: 1 мВ/ 0,1мА	П	RS-232	480 x 142 x 370 мм, 9 кг
АКИП-1175-4К-80-10	4 x 300	4	4 x 80	4 x 10	да		П	RS-232	480 x 142 x 370 мм, масса 9 кг
АКИП-1175-4К-150-5	4 x 300	4	4 x150	4 x 5	да		П	RS-232	480 x 142 x 370 мм, масса 9 кг
АКИП-1175-4К-32-10	4 x 320	4	4 x 2	4 x 10	да		П	RS-232	480 x 142 x 370 мм, масса 9 кг
АКИП-1178/2-4К-60-15	4 x 360	4	4 x 60	4 x 15	Н	4 независимых регулируемых канала, последовательное объединение каналов, разрешение установки: 1 мВ/ 1мА. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК	П	LAN, RS-232	482 x 88 x 560 мм, масса 10 кг
АКИП-1178/2-4К-150-6	4 x 360	4	4 x150	4 x 6	Н		П	LAN, RS-232	482 x 88 x 560 мм, масса 10 кг

Источники питания постоянного тока импульсные многоканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
SPD-73606	375	3	30 / 60 30 / 60 5	6 / 3 6 / 3 3	да	Каналы 1 и 2 двухдиапазонные			255 × 145 × 265 мм, масса 6 кг
АКИП-1158-2К-30-200	400	2	30 30	15 15	Н	Высокое разрешение 1 мВ/ 1 мА. Параллельное или последовательное объединение каналов, но выход не более 100 В. Возможность объединения в многоканальную систему (до 16 каналов)	П	Опция: RS-232, RS-485, GPIB, USBTMC, USBVCP, LAN, CAN	1/2 стойки 19" 215 x 40 x 450 мм 5 кг
АКИП-1158-2К-60-200	400	2	60 60	10 10	Н		П		
АКИП-1178/3-4К-60-15	4 x 600	4	4 x 60	4 x 15	Н	4 независимых регулируемых канала, последовательное объединение каналов, разрешение установки: 1 мВ/ 1мА. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК	П	LAN, RS-232	482 x 88 x 560 мм, масса 10 кг
АКИП-1178/3-4К-150-6	4 x 600	4	4 x 150	4 x 6	Н		П	LAN, RS-232	482 x 88 x 560 мм, масса 10 кг
АКИП-1159/2-40-30	720	2	40/ 40	30/ 30	да	Макс. разрешение 1 мВ, 1 мА. Регулируемая скорость нарастания / спада напряжения. Встроенный WEB браузер.	П	USB, LAN, аналоговый, опция- GPIB	142x124x418 мм, масса 5,5 кг
АКИП-1159/2-80-15	720	2	80/ 80	15/ 15	да				
АКИП-1159/2-160-7,5	720	2	160/ 160	7,5/ 7,5	да				
PSB7 2400L2	800	2	80/ 80	40/ 40	да	Нелинейная ВАХ	П	RS-232, USB, GPIB - опция	210 × 124 × 290 мм, масса 7 кг
АКИП-1158-2К-30-400	800	2	30 30	15 15	Н	Высокое разрешение 1 мВ/ 1 мА. Параллельное или последовательное объединение каналов, но выход не более 100 В. Возможность объединения в многоканальную систему (до 16 каналов)	П	Опция: RS-232, RS-485, GPIB, USBTMC, USBVCP, LAN, CAN	1/2 стойки 19" 215 x 40 x 450 мм масса 5 кг
АКИП-1158-2К-60-400	800	2	60 60	10 10	Н		П		
АКИП-1159/3-40-30	1080	3	40/ 40/ 40	30/ 30/ 30	да	Макс. разрешение 1 мВ, 1 мА. Регулируемая скорость нарастания / спада напряжения. Встроенный WEB браузер.	П	USB, LAN, аналоговый, опция- GPIB	214x124x418 мм, масса 7,8 кг
АКИП-1159/3-80-15	1080	3	80/ 80/ 80	15/ 15/ 15	да		П		
АКИП-1159/3-160-7,5	1080	3	160/ 160/ 160	7,5/ 7,5/ 7,5	да		П		

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программ. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
PPH-71503	45	1	15 / 9	3 / 5	да	Два диапазона. Разрешение: 1 мВ/0,1 мкА для предела «5 мА»	П	USB, LAN, GPIB	222 x 86 x 363 мм, масса 4,2 кг
АКИП-1173-80-6	150	1	80	6	Н	Разрешение 1 мВ, 0,1 мА. 9 ячеек для сохранения настроек. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК	П	USB, RS-232, RS-485	111 x 170 x 250 мм, масса 2 кг
АКИП-1160/1	150	1	30	5	да	Макс. разрешение 10 мВ/1 мА. Выход USB на передней панели: 5В/ 1А для питания портативных устройств.	П	USB	82 x 142 x 226, масса 1,5 кг
АКИП-1159/1-50-10	180	1	50	10	да	Макс. разрешение 1 мВ, 1 мА. Регулируемая скорость нарастания / спада напряжения. Встроенный WEB браузер.	П	USB, LAN, аналоговый, опция- GPIB	71x124x418 мм, масса 3,3 кг
АКИП-1173-32-6	192	1	32	6	Н	Разрешение 1 мВ, 0,1 мА. 9 ячеек для сохранения настроек. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК	П	USB, RS-232, RS-485	111 x 170 x 250 мм, масса 2 кг
АКИП-1160/2	200	1	30	10	да	Макс. разрешение 10 мВ/1 мА. Выход USB на передней панели: 5В/ 1А для питания портативных устройств.	П	USB	82 x 142 x 226 мм, масса 1,5 кг
АКИП-1160/3	200	1	60	10	да	Макс. разрешение 10 мВ/1 мА. Выход USB на передней панели: 5В/ 1А для питания портативных устройств.	П	USB	82 x 142 x 226 мм, масса 1,5 кг
PSP-2010	200	1	20	10	да	Программирование выходных параметров абсолютных и относительных величинах	ДУ	RS-232	225 × 100 × 305 мм, масса 4 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
PSP-405	200	1	40	5	да	Программирование выходных параметров в абсолютных и относительных величинах	ДУ	RS-232	225 × 100 × 305 мм, масса 4 кг
PSP-603	210	1	60	3,5	да	Программирование выходных параметров в абсолютных и относительных величинах	ДУ	RS-232	225 × 100 × 305 мм, масса 4 кг
АКИП-1160/4	300	1	60	5	да	Макс. разрешение 10 мВ/1 мА. Выход USB на передней панели: 5В/ 1А для питания портативных устройств.	П	USB	82 × 142 × 226 мм, масса 1,5 кг
АКИП-1160/5	300	1	30	10	да		П	USB	82 × 142 × 226 мм, масса 1,5 кг
АКИП-1160/6	300	1	60	10	да		П	USB	82 × 142 × 226 мм, масса 1,5 кг
АКИП-1173-60-5	300	1	60	5	Н	Разрешение 1 мВ, 0,1 мА. 9 ячеек для сохранения настроек. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК	П	USB, RS-232, RS-485	111 × 170 × 250 мм, масса 2 кг
АКИП-1173-80-10	300	1	80	10	Н		П	USB, RS-232, RS-485	111 × 170 × 250 мм, масса 2 кг
АКИП-1173-150-5	300	1	150	5	Н		П	USB, RS-232, RS-485	111 × 170 × 250 мм, масса 2 кг
АКИП-1173-32-10	320	1	32	10	Н			USB, RS-232, RS-485	111 × 170 × 250 мм, масса 2 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	Программ. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1159/1-40-30	360	1	40	30	да	Макс. разрешение 1 мВ, 1 мА. Регулируемая скорость нарастания / спада напряжения. Встроенный WEB браузер.	П	USB, LAN, аналоговый, опция- GPIB	71x124x418 мм, масса 3,3 кг
АКИП-1159/1-80-15	360	1	80	15	да		П	USB, LAN, аналоговый, опция- GPIB	71x124x418 мм, масса 3,3 кг
АКИП-1159/1-160-7,5	360	1	160	7,5	да		П	USB, LAN, аналоговый, опция- GPIB	71x124x418 мм, масса 3,3 кг
PSH-72018	360	1	20	18	да	Модульная архитектура, выделенный выход на задней панели, монтаж в 19" стойка размер 4U	ДУ	RS-232, GPIB - опция	108 × 141 × 388 мм, масса 3,3 кг
PSH-73610	360	1	36	10	да	Модульная архитектура, выделенный выход на задней панели, монтаж в 19" стойка размер 4U	ДУ	RS-232, GPIB - опция	108 × 141 × 388 мм, масса 3,3 кг
PSW7 30-36	360	1	30	36	да	Регулируемая скорость нарастания/спада U/I, настраиваемое внутреннее сопротивление. Высокое быстродействие. Нелинейная ВАХ	П	USB, LAN	71 x 124 x 350 мм, масса 3 кг
PSW7 40-27	360	1	40	27	нет	Регулируемая скорость нарастания/спада U/I, настраиваемое внутреннее сопротивление. Высокое быстродействие. Нелинейная ВАХ	П	USB, LAN	71 x 124 x 350 мм, масса 3 кг
PSW7 80-13.5	360	1	80	13,5	да	Регулируемая скорость нарастания/спада U/I, настраиваемое внутреннее сопротивление. Высокое быстродействие. Нелинейная ВАХ	П	USB, LAN	71 x 124 x 350 мм, масса 3 кг
PSW7 160-7.2	360	1	160	7,2	да	Регулируемая скорость нарастания/спада U/I, настраиваемое внутреннее сопротивление. Высокое быстродействие. Нелинейная ВАХ	П	USB, LAN	71 x 124 x 350 мм, масса 3 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программ. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
PSW7 250-4.5	360	1	250	4,5	да	Регулируемая скорость нарастания/спада U/I, настраиваемое внутреннее сопротивление. Высокое быстродействие. Нелинейная ВАХ	П	USB, LAN	71 x 124 x 350 мм, масса 3 кг
PSW7 800-1.44	360	1	800	1,44	да	Регулируемая скорость нарастания/спада U/I, настраиваемое внутреннее сопротивление. Высокое быстродействие. Нелинейная ВАХ	П	USB, LAN	71 x 124 x 350 мм, масса 3 кг
SPS-1230	360	1	12	30	да	Высокая стабильность и малый уровень пульсаций. Режимы стабилизации тока и напряжения. Защита от переполюсовки и перегрузки. Дополнительный выход (для тока нагрузки > 3 А)			128 x 145 x 285 мм, 3,2 кг
SPS-1820	360	1	18	20	да				128 x 145 x 285 мм, масса 3,2 кг
SPS-3610	360	1	36	10	да				128 x 145 x 285 мм, масса 3,2 кг
SPS-606	360	1	60	6	да				128 x 145 x 285 мм, масса 3,2 кг
PSB7 2400H	400	1	800	3	да	Режим высокоомного выхода. Нелинейная ВАХ	П	RS-232, USB, GPIB - опция	210 x 124 x 290 мм, масса 5 кг
PSB7 2400L	400	1	80	40	да	Режим высокоомного выхода. Нелинейная ВАХ	П	RS-232, USB, GPIB - опция	210 x 124 x 290 мм, масса 5 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощ. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	Программ. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1158-300-400	400	1	300	6	да	Разрешение 10 мВ / 1 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность объединения источников серии АКИП-1158 в многоканальную систему питания (до 256 каналов с независ. настройками) Исполнение корпуса 1/2 стойки 19". Память 100 шагов	П	Опция: RS-232, RS-485, GPIB, USBTMC, USBVCP, LAN, CAN	505 x 234 x 58; масса 5 кг
АКИП-1158-600-400	400	1	600	3	да		П		505 x 234 x 58; масса 5 кг
АКИП-1158-150-400	400	1	150	12	да		П		505 x 234 x 58; масса 5 кг
АКИП-1158-80-400	400	1	80	22	да		П		505 x 234 x 58; масса 5 кг
АКИП-1158-30-400	400	1	30	70	да		П		505 x 234 x 58; масса 5 кг
АКИП-1158-20-400	400	1	20	100	да		П		505 x 234 x 58; масса 5 кг
АКИП-1159/1-40-60	720	1	40	60	да	Макс. разрешение 1 мВ, 1 мА. Регулируемая скорость нарастания / спада напряжения. Встроенный WEB браузер.	П	142x124x418 мм, масса 5,5 кг	
АКИП-1159/1-80-30	720	1	80	30	да		П	USB, LAN, аналоговый, опция- GPIB	142x124x418 мм, масса 5,5 кг
АКИП-1159/1-160-15	720	1	160	15	да		П	142x124x418 мм, масса 5,5 кг	
PSW7 30-72	720	1	30	72	да	Регулируемая скорость нарастания/спада УЛ, настраиваемое внутреннее сопротивление. Высокое быстродействие. Нелинейная ВАХ	П	USB, LAN	142 x 124 x 350 мм, масса 5 кг
PSW7 40-54	720	1	40	54	нет		П	USB, LAN	142 x 124 x 350 мм, масса 5 кг
PSW7 80-27	720	1	80	27	да		П	USB, LAN	142 x 124 x 350 мм, масса 5 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программн. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
PSW7 160-14.4	720	1	160	14,4	да	Регулируемая скорость нарастания/спада U/I, настраиваемое внутреннее сопротивление. Высокое быстродействие. Нелинейная ВАХ	П	USB, LAN	142 x 124 x 350 мм, масса 5 кг
PSW7 250-9	720	1	250	9	да	Регулируемая скорость нарастания/спада U/I, настраиваемое внутреннее сопротивление. Высокое быстродействие. Нелинейная ВАХ	П	USB, LAN	143 x 124 x 350 мм, масса 5 кг
PSW7 800-2.88	720	1	800	2,88	да	Регулируемая скорость нарастания/спада U/I, настраиваемое внутреннее сопротивление. Высокое быстродействие. Нелинейная ВАХ	П	USB, LAN	143 x 124 x 350 мм, масса 5 кг
PSH-73620	720	1	36	20	да	Модульная архитектура, выделенный выход на задней панели, монтаж в 19" стойка размер 4U	ДУ	RS-232, GPIB - опция	188 x 141 x 388 мм, масса 6,2
АКИП-1145	800	1	80	60	да	Разрешение 1 мВ/ 1 мА. Нелинейная ВАХ	П	RS-232, RS-485, GPIB, USB	415 x 44 x 500 мм; масса 8,5 кг
PSB7 2800L	800	1	80	80	да	Нелинейная ВАХ, возможность параллельного подкл. 1/ 2/ 3-х модулей расширения PSB7 2800LS для увеличения вых. тока до 160/ 240/ 320 А	П	RS-232, USB, GPIB - опция	210 x 124 x 290 мм, масса 7 кг
PSB7 2800H	800	1	800	6	да	Режим высокоомного выхода. Нелинейная ВАХ	П	RS-232, USB, GPIB - опция	210 x 124 x 290 мм, масса 6 кг
PSB7 2800LS	800	1	80	80	да	Работает только в составе источника питания PSB7 2800L при параллельном подключении выхода для увеличения выходной мощности до 3200 Вт (подключение до 3-х модулей макс.), не имеет элементов управления, управляется с помощью PSB7 2800L.			210 x 124 x 290 мм, масса 7 кг
АКИП-1143А-32-110	850	1	32	110	да	Нелинейная ВАХ	П	RS-232, GPIB, USB	215 x 88 x 445 мм; масса 6 кг
АКИП-1143А-80-40	850	1	80	40	да	Нелинейная ВАХ	П	RS-232, GPIB, USB	215 x 88 x 445 мм; масса 6 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1143А-150-20	850	1	150	20	да	Нелинейная ВАХ	П	RS-232 , GPIB, USB	215 x 88 x 445 мм; масса 6 кг
АКИП-1143А-300-10	850	1	300	10	да	Нелинейная ВАХ	П	RS-232 , GPIB, USB	215 x 88 x 445 мм; масса 6 кг
АКИП-1143А-600-5	850	1	600	5	да	Нелинейная ВАХ	П	RS-232 , GPIB, USB	215 x 88 x 445 мм; масса 6 кг
АКИП-1158-20-850	850	1	20	100	да	Разрешение 1 мВ / 10 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность объединения источников серии АКИП-1158 в многоканальную систему питания (до 256 каналов с независимыми настройками) Исполнение корпуса 1/2 стойки 19".Память 100 шагов	П	Опция: RS-232, RS-485, GPIB, USBTMC, USBVCP, LAN, CAN	505 x 234 x 58; масса 5 кг
АКИП-1158-30-850	850	1	30	70	да		П		
АКИП-1158-80-850	850	1	80	22	да		П		
АКИП-1158-150-850	850	1	150	12	да		П		
АКИП-1158-300-850	850	1	300	6	да		П		
АКИП-1158-600-850	850	1	600	3	да		П		
АКИП-1165-30-30	900	1	30	30	нет		Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК – 10 шагов. Дискретность установки 1 мВ/1 мА. Скорость нарастания 10...90% - <10 мс		
АКИП-1165-60-15	900	1	60	15	нет	П			
АКИП-1165-300-3	900	1	300	3	нет	П			
АКИП-1165-50-20	1000	1	50	20	нет	П			
АКИП-1165-100-10	1000	1	100	10	нет	П			

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1165-200-5	1000	1	200	5	нет	Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК – 50 шагов. Дискретность установки 1 мВ/0,1 мА. Скорость нарастания 10...90% - <20 мс	П	RS-232, RS-485	210 x 88 x 350 мм; масса 6 кг
АКИП-1166-1-60-30	1000	1	60	30	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	325 x 88 x 450 мм, масса 9 кг
АКИП-1166-1-100-15	1000	1	100	15	нет		П		
АКИП-1166-1-200-8	1000	1	200	8	нет		П		
АКИП-1166-1-300-5	1000	1	300	5	нет		П		
АКИП-1159/1-40-90	1080	1	40	90	да	Макс. разрешение 1 мВ, 1 мА. Регулируемая скорость нарастания / спада напряжения. Встроенный WEB браузер.	П	USB, LAN, аналоговый, опция- GPIB	71 x 124 x 418 мм, масса 3,3 кг
АКИП-1159/1-80-30	1080	1	80	45	да		П		
АКИП-1159/1-160-15	1080	1	160	22,5	да		П		
PSW7 80-40.5	1080	1	80	40,5	да	Регулируемая скорость нарастания/спада U/I, настраиваемое внутреннее сопротивление. Высокое быстродействие. Нелинейная ВАХ	П	USB, LAN	214 x 124 x 350 мм, масса 7 кг
PSW7 160-21.6	1080	1	160	21,6	да		П		214 x 124 x 350 мм, масса 7 кг
PSW7 250-13.5	1080	1	250	13,5	да		П		214 x 124 x 350 мм, масса 7 кг
PSW7 800-4.32	1080	1	800	4,32	да		П		214 x 124 x 350 мм, масса 7 кг
PSH-73630	1080	1	36	30	да	Модульная архитектура, выделенный выход на задней панели, монтаж в 19" стойка размер 4U	ДУ	RS-232, GPIB - опция	268 x 141 x 388 мм, масса 9,3 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программ. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1145/1	1200	1	80	60	да	Разрешение 3 мВ/ 1 мА. Нелинейная ВАХ	П	RS-232 ,RS-485, GPIB, USB	415 x 44 x 500 мм, масса 8,5 кг
АКИП-1145/1А	1200	1	80	60	да	Нелинейная ВАХ. Встроенные стандарты DIN40839, ISO16750-2. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК.	П	RS-232 ,RS-485, GPIB, USB	415 x 44 x 500 мм, масса 8,5 кг
АКИП-1145/3	1200	1	150	30	да	Разрешение 3 мВ/ 1 мА. Нелинейная ВАХ	П	RS-232 ,RS-485, GPIB, USB	415 x 44 x 500 мм, масса 8,5 кг
АКИП-1145/3А	1200	1	150	30	да	Нелинейная ВАХ. Встроенные стандарты DIN40839, ISO16750-2. Создание и воспр. тестовых послед. без использования ПК.	П	RS-232 ,RS-485, GPIB, USB	415 x 44 x 500 мм, масса 8,5 кг
PSU7 6-200	1200	1	6	200	да	1U (стойка 19") Существует два вида настроек скорости нарастания: приоритет высокой скорости и приоритет скорости нарастания. Приоритет высокой скорости устанавливает максимальную скорость нарастания для достижения режима CC или CV. Приоритет скорости нарастания позволяет пользователям регулировать скорость нарастания для режимов CC или CV, чтобы контролировать скорость нарастания или спада. Режим приоритета скорости нарастания идеален для испытаний двигателя, регулируя время нарастания выходного напряжения, чтобы защитить его от повреждения пусковым током, возникающим при включении.	П	RS-232/RS-485, USB, LAN	423×44×447 мм, масса 8,7 кг
PSU7 8-180	1440	1	8	180	нет		П	RS-232/RS-485, USB, LAN	423×44×447 мм, масса 8,7 кг
PSU7 12.5-120	1500	1	12,5	120	да		П	RS-232/RS-485, USB, LAN	423×44×447 мм, масса 8,7 кг
PSU7 15-100	1500	1	15	100	нет		П	RS-232/RS-485, USB, LAN	423×44×447 мм, масса 8,7 кг
PSU7 20-76	1520	1	20	76	да		П	RS-232/RS-485, USB, LAN	423×44×447 мм, масса 8,7 кг
PSU7 30-50	1520	1	30	50	нет		П	RS-232/RS-485, USB, LAN	423×44×447 мм, масса 8,7 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
PSU7 40-38	1520	1	40	38	да	1U (стойка 19") Существует два вида настроек скорости нарастания: приоритет высокой скорости и приоритет скорости нарастания. Приоритет высокой скорости устанавливает максимальную скорость нарастания для достижения режима CC или CV. Приоритет скорости нарастания позволяет пользователям регулировать скорость нарастания для режимов CC или CV, чтобы контролировать скорость нарастания или спада. Режим приоритета скорости нарастания идеален для испытаний двигателя, регулируя время нарастания выходного напряжения, чтобы защитить его от повреждения пусковым током, возникающим при включении.	П	RS-232/RS-485, USB, LAN	423×44×447 мм, масса 8,7 кг
PSU7 50-30	1500	1	50	30	нет		П	RS-232/RS-485, USB, LAN	423×44×447 мм, масса 8,7 кг
PSU7 60-25	1500	1	60	25	да		П	RS-232/RS-485, USB, LAN	423×44×447 мм, масса 8,7 кг
PSU7 80-19	1520	1	80	19	нет		П	RS-232/RS-485, USB, LAN	423×44×447 мм, масса 8,7 кг
PSU7 100-15	1500	1	100	15	да		П	RS-232/RS-485, USB, LAN	423×44×447 мм, масса 8,7 кг
PSU7 150-10	1500	1	150	10	да		П	RS-232/RS-485, USB, LAN	423×44×447 мм, масса 8,7 кг
PSU7 300-5	1500	1	300	5	да		П	RS-232/RS-485, USB, LAN	423×44×447 мм, масса 8,7 кг
PSU7 400-3,8	1520	1	400	3,8	да		П	RS-232/RS-485, USB, LAN	423×44×447 мм, масса 8,7 кг
PSU7 600-2,6	1560	1	600	2,6	да		П	RS-232/RS-485, USB, LAN	423×44×447 мм, масса 8,7 кг
АКИП-1174-60-30	1800	1	60	30	Н	Режимы стабилизации тока и напряжения (CC/CV)	ДУ	RS-232, RS-485	430 x 88 x 420 мм, масса 11 кг
АКИП-1174-100-18	1800	1	100	18	Н		ДУ	RS-232, RS-485	
АКИП-1174-150-12	1800	1	150	12	Н		ДУ	RS-232, RS-485	
АКИП-1174-200-9	1800	1	200	9	Н		ДУ	RS-232, RS-485	
АКИП-1174-300-6	1800	1	300	6	Н		ДУ	RS-232, RS-485	
АКИП-1174-600-3	1800	1	600	3	Н		ДУ	RS-232, RS-485	430 x 88 x 420 мм, масса 15 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1146-80-120/ АКИП-1146А-80-120	1800	1	80	120	да	2U, серия АКИП-1146А - поглощаемая мощность 150 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция).	П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 105 x 641 мм; масса 17 кг
АКИП-1146-200-60/ АКИП-1146А-200-60	1800	1	200	60	да		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	
АКИП-1146-360-30/ АКИП-1146А-360-30	1800	1	360	30	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	
АКИП-1146-500-20/ АКИП-1146А-500-20	1800	1	500	20	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	
АКИП-1146-750-15/ АКИП-1146А-750-15	1800	1	750	15	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	
АКИП-1146-1000-10/ АКИП-1146А-1000-10	1800	1	1000	10	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	
АКИП-1162-10-170	1700	1	10	170	нет	Встроенный генератор сигналов произвольной формы и набор предустановленных форм сигналов. Регулируемый выходной импеданс. Возможность программирования до 200 шагов. Регулируемое время нарастания и спада	П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	660 x 437 x 43,5 (1U), масса 10 кг
АКИП-1162-32-80	2000	1	32	80	нет		П		660 x 437 x 43,5 (1U), масса 10 кг
АКИП-1162-80-40	2000	1	80	40	нет		П		660 x 437 x 43,5 (1U), масса 10 кг
АКИП-1162-300-20	2000	1	300	20	нет		П		660 x 437 x 43,5 (1U), масса 10 кг
АКИП-1162-500-12	2000	1	500	12	нет		П		660 x 437 x 43,5 (1U), масса 10 кг
АКИП-1162-800-8	2000	1	800	8	нет		П		660 x 437 x 43,5 (1U), масса 10 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощ. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток А	Регистр	Особенности	Программ. - П. Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1166-2-45-100	2000	1	45	100	нет	Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК – 50 шагов. Дискретность установки 1 мВ/0,1 мА. Скорость нарастания 10...90% - <20 мс	П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 88 x 450 мм, масса 11 кг
АКИП-1166-2-60-80	2000	1	60	80	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 88 x 450 мм, масса 11 кг
АКИП-1166-2-80-60	2000	1	80	60	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 88 x 450 мм, масса 11 кг
АКИП-1166-2-100-45	2000	1	100	45	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 88 x 450 мм, масса 11 кг
АКИП-1166-2-150-30	2000	1	150	30	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 88 x 450 мм, масса 11 кг
АКИП-1166-2-200-23	2000	1	200	23	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 88 x 450 мм, масса 11 кг
АКИП-1166-2-300-15	2000	1	300	15	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 88 x 450 мм, масса 11 кг
АКИП-1166-2-400-12	2000	1	400	12	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 88 x 450 мм, масса 11 кг
АКИП-1166-2-500-9	2000	1	500	9	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 88 x 450 мм, масса 11 кг
АКИП-1166-2-600-8	2000	1	600	8	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 88 x 450 мм, масса 11 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1169-45-100	3000	1	45	100	нет	Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК – 50 шагов. Скорость нарастания: 10...100% - <15 мс	П	RS-485, (опция – порт I/O)	483 × 105 × 641 мм, масса 14 кг
АКИП-1169-60-80	3000	1	60	80	нет		П	RS-485, (опция – порт I/O)	483 × 105 × 641 мм, масса 14 кг
АКИП-1169-80-60	3000	1	80	60	нет		П	RS-485, (опция – порт I/O)	483 × 105 × 641 мм, масса 14 кг
АКИП-1169-100-45	3000	1	100	45	нет		П	RS-485, (опция – порт I/O)	483 × 105 × 641 мм, масса 14 кг
АКИП-1169-150-30	3000	1	150	30	нет		П	RS-485, (опция – порт I/O)	483 × 105 × 641 мм, масса 14 кг
АКИП-1169-200-23	3000	1	200	23	нет		П	RS-485, (опция – порт I/O)	483 × 105 × 641 мм, масса 14 кг
АКИП-1169-300-15	3000	1	300	15	нет	Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК – 50 шагов. Скорость нарастания: 10...100% - <15 мс	П	RS-485, (опция – порт I/O)	483 × 105 × 641 мм, масса 14 кг
АКИП-1169-400-12	3000	1	400	12	нет		П	RS-485, (опция – порт I/O)	483 × 105 × 641 мм, масса 14 кг
АКИП-1169-500-9	3000	1	500	9	нет		П	RS-485, (опция – порт I/O)	483 × 105 × 641 мм, масса 14 кг
АКИП-1169-600-8	3000	1	600	8	нет		П	RS-485, (опция – порт I/O)	483 × 105 × 641 мм, масса 14 кг
АКИП-1165-3-30-100	3000	1	30	100	нет	Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК – 10 шагов. Дискретность установки 1 мВ/1 мА. Скорость нарастания 10...90% - <10 мс	П	RS-232, RS-485	425 × 88 × 420 мм, масса 12 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1165-3-40-75	3000	1	40	75	нет	Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК – 10 шагов. Дискретность установки 1 мВ/1 мА. Скорость нарастания 10...90% - <10 мс	П	RS-232, RS-485	425 x 88 x 420 мм, масса 12 кг
АКИП-1165-3-50-60	3000	1	50	60	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 88 x 420 мм, масса 12 кг
АКИП-1165-3-60-50	3000	1	60	50	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 88 x 420 мм, масса 12 кг
АКИП-1165-3-75-40	3000	1	75	40	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 88 x 420 мм, масса 12 кг
АКИП-1165-3-100-30	3000	1	100	30	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 88 x 420 мм, масса 12 кг
АКИП-1165-3-125-24	3000	1	125	24	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 88 x 420 мм, масса 12 кг
АКИП-1165-3-150-20	3000	1	150	20	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 88 x 420 мм, масса 12 кг
АКИП-1165-3-200-15	3000	1	200	15	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 88 x 420 мм, масса 12 кг
АКИП-1165-3-250-12	3000	1	250	12	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 88 x 420 мм, масса 12 кг
АКИП-1165-3-300-10	3000	1	300	10	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 88 x 420 мм, масса 12 кг
АКИП-1165-3-400-7	3000	1	400	7	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 88 x 420 мм, масса 12 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток. А	Реестр	Особенности	Программир. - П. Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1165-3-500-6	3000	1	500	6	нет	Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК – 10 шагов. Дискретность установки 1 мВ/1 мА. Скорость нарастания 10...90% - <10 мс	П	RS-232, RS-485	425 x 88 x 420 мм, масса 12 кг
АКИП-1165-3-600-5	3000	1	600	5	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 88 x 420 мм, масса 12 кг
АКИП-1166-3-45-100	3000	1	45	100	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 88 x 450 мм, масса 14 кг
АКИП-1166-3-60-80	3000	1	60	80	нет		П		425 x 88 x 450 мм, масса 14 кг
АКИП-1166-3-80-60	3000	1	80	60	нет		П		425 x 88 x 450 мм, масса 14 кг
АКИП-1166-3-100-45	3000	1	100	45	нет		П		425 x 88 x 450 мм, масса 14 кг
АКИП-1166-3-150-30	3000	1	150	30	нет		П		425 x 88 x 450 мм, масса 14 кг
АКИП-1166-3-200-23	3000	1	200	23	нет		П		425 x 88 x 450 мм, масса 14 кг
АКИП-1166-3-300-15	3000	1	300	15	нет		П		425 x 88 x 450 мм, масса 14 кг
АКИП-1166-3-400-12	3000	1	400	12	нет		П		425 x 88 x 450 мм, масса 14 кг
АКИП-1166-3-500-9	3000	1	500	9	нет	П	425 x 88 x 450 мм, масса 14 кг		
АКИП-1166-3-600-8	3000	1	600	8	нет	П	425 x 88 x 450 мм, масса 14 кг		

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программн. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1144А-160-40	3000	1	160	40	да	Нелинейная ВАХ	П	RS-232, GPIB, USB	439 x 88 x 462 мм; масса 13 кг
АКИП-1144А-300-20	3000	1	300	20	да	Нелинейная ВАХ	П	RS-232, GPIB, USB	439 x 88 x 462 мм; масса 13 кг
АКИП-1144А-600-10	3000	1	600	10	да	Нелинейная ВАХ	П	RS-232, GPIB, USB	439 x 88 x 462 мм; масса 13 кг
АКИП-1144А-1200-5	3000	1	1200	5	да	Нелинейная ВАХ	П	RS-232, GPIB, USB	439 x 88 x 462 мм; масса 13 кг
АКИП-1148-80-120/ АКИП-1148А-80-120	3000	1	80	120	да	2U, серия АКИП-1148А - поглощаемая мощность 150 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция).	П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 105 x 641 мм; масса 17 кг
АКИП-1148-200-60/ АКИП-1148А-200-60	3000	1	200	60	да		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 105 x 641 мм; масса 17 кг
АКИП-1148-360-30/ АКИП-1148А-360-30	3000	1	360	30	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 105 x 641 мм; масса 17 кг
АКИП-1148-500-20/ АКИП-1148А-500-20	3000	1	500	20	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 105 x 641 мм; масса 17 кг
АКИП-1148-750-15/ АКИП-1148А-750-15	3000	1	750	15	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 105 x 641 мм; масса 17 кг
АКИП-1148-1000-10/ АКИП-1148А-1000-10	3000	1	1000	10	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 105 x 641 мм; масса 17 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1162-10-340	3400	1	10	340	нет	Встроенный генератор сигналов произвольной формы и набор предустановленных форм сигналов. Регулируемый выходной импеданс. Возможность программирования до 200 шагов. Регулируемое время нарастания и спада. Возможность параллельного соединения до 16 приборов	П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	660 x 437 x 43,5 (1U), масса 12 кг
АКИП-1162-32-160	4000	1	32	160	нет		П		660 x 437 x 43,5 (1U), масса 12,5 кг
АКИП-1162-80-80	4000	1	80	80	нет		П		660 x 437 x 43,5 (1U), масса 12,5 кг
АКИП-1162-300-40	4000	1	300	40	нет		П		660 x 437 x 43,5 (1U), масса 12,5 кг
АКИП-1162-500-40	4000	1	500	24	нет		П		660 x 437 x 43,5 (1U), масса 15 кг
АКИП-1162-800-16	4000	1	800	16	нет		П		660 x 437 x 43,5 (1U), масса 12,5 кг
АКИП-1162-10-510	5100	1	10	510	нет		П		660 x 437 x 43,5 (1U), масса 15 кг
АКИП-1162-32-240	6000	1	32	240	нет		П		660 x 437 x 43,5 (1U), масса 15 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программн. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1162-80-120	6000	1	80	120	нет	Встроенный генератор сигналов произвольной формы и набор предустановленных форм сигналов. Регулируемый выходной импеданс. Возможность программирования до 200 шагов. Регулируемое время нарастания и спада. Возможность параллельного соединения до 16 приборов	П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	660 x 437 x 43,5 (1U), масса 15 кг
АКИП-1162-300-60	6000	1	300	60	нет		П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	660 x 437 x 43,5 (1U), масса 15 кг
АКИП-1162-500-36	6000	1	500	36	нет		П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	660 x 437 x 43,5 (1U), масса 15 кг
АКИП-1162-800-24	6000	1	800	24	нет		П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	660 x 437 x 43,5 (1U), масса 15 кг
АКИП-1170-80-150	5000	1	80	150	нет	Нелинейная ВАХ. Последовательное/ параллельное соединение до 64 источников для увеличения мощности. Запись на внешний носитель измерений напряжения и тока. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК (10 программ по 200 шагов), трехфазное питание. Встроенный Web-сервер	П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	3U, 483 x 801,6 x 151,3 мм, масса 20 кг
АКИП-1170-300-75	6000	1	300	75	нет		П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	3U, 483 x 801,6 x 151,3 мм, масса 20 кг
АКИП-1170-500-40	6000	1	500	40	нет		П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	3U, 483 x 801,6 x 151,3 мм, масса 20 кг
АКИП-1170-800-25	6000	1	800	25	нет		П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	3U, 483 x 801,6 x 151,3 мм, масса 20 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программн. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1165-6-60-100	6000	1	60	100	нет	Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК – 10 шагов. Дискретность установки 1 мВ/1 мА. Скорость нарастания 10...90% - <10 мс	П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-6-80-75	6000	1	80	75	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-6-100-60	6000	1	100	60	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-6-125-48	6000	1	125	48	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-6-200-30	6000	1	200	30	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-6-250-24	6000	1	250	24	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-6-300-20	6000	1	300	20	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-6-400-15	6000	1	400	15	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-6-500-12	6000	1	500	12	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-6-600-10	6000	1	600	10	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-6-750-8	6000	1	750	8	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощ. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программн. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1165-6-1000-6	6000	1	1000	6	нет	Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК – 10 шагов. Дискретность установки 1 мВ/1 мА. Скорость нарастания 10...90% - <10 мс	П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-6-1200-5	6000	1	1200	5	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-6-1500-4	6000	1	1500	4	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1166-6-100-100	6000	1	100	100	нет	Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК – 50 шагов. Дискретность установки 1 мВ/0,1 мА. Скорость нарастания 10...90% - <20 мс. Питание 3Ф	П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг
АКИП-1166-6-150-67	6000	1	150	67	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг
АКИП-1166-6-200-50	6000	1	200	50	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг
АКИП-1166-6-250-40	6000	1	250	40	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг
АКИП-1166-6-300-34	6000	1	300	34	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг
АКИП-1166-6-400-25	6000	1	400	25	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг
АКИП-1166-6-500-20	6000	1	500	20	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг
АКИП-1166-6-600-17	6000	1	600	17	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощ. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программ. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1166-6-1000-10	6000	1	1000	10	нет	Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК – 50 шагов. Дискретность установки 1 мВ/0,1 мА. Скорость нарастания 10...90% - <20 мс. Питание 3Ф	П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг
АКИП-1166-6-1500-4	6000	1	1500	4	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг
АКИП-1149-80-240/ АКИП-1149А-80-240	6000	1	80	240	да	4U, серия АКИП-1149А - поглощаемая мощность 300 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция).	П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 194 x 641 мм; масса 35 кг
АКИП-1149-200-120/ АКИП-1149А-200-120	6000	1	200	120	да		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 194 x 641 мм; масса 35 кг
АКИП-1149-360-60/ АКИП-1149А-360-60	6000	1	360	60	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 194 x 641 мм; масса 35 кг
АКИП-1149-500-40/ АКИП-1149А-500-40	6000	1	500	40	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 194 x 641 мм; масса 35 кг
АКИП-1149-750-30/ АКИП-1149А-750-30	6000	1	750	30	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 194 x 641 мм; масса 35 кг
АКИП-1149-1000-20/ АКИП-1149А-1000-20	6000	1	1000	20	нет	П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 194 x 641 мм; масса 35 кг	
АКИП-1166-8-100-100	8000	1	100	100	нет	Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК – 50 шагов. Дискретность установки 1 мВ/0,1 мА. Скорость нарастания 10... 90% - <20 мс. Питание 3Ф	П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг
АКИП-1166-8-150-67	8000	1	150	67	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг
АКИП-1166-8-200-50	8000	1	200	50	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток А	Реестр	Особенности	Программн. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1166-8-100-100	8000	1	100	100	нет	Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК – 50 шагов. Дискретность установки 1 мВ/0,1 мА. Скорость нарастания 10...90% - <20 мс. Питание 3Ф	П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг
АКИП-1166-8-150-67	8000	1	150	67	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг
АКИП-1166-8-200-50	8000	1	200	50	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг
АКИП-1166-8-250-40	8000	1	250	40	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг
АКИП-1166-8-300-34	8000	1	300	34	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг
АКИП-1166-8-400-25	8000	1	400	25	нет	Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК – 50 шагов. Дискретность установки 1 мВ/0,1 мА. Скорость нарастания 10...90% - <20 мс. Питание 3Ф	П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг
АКИП-1166-8-500-20	8000	1	500	20	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг
АКИП-1166-8-600-17	8000	1	600	17	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг
АКИП-1166-8-1000-10	8000	1	1000	10	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг
АКИП-1166-8-1500-5	8000	1	1500	5	нет		П	RS-485, CAN Аналоговый (опция)	425 x 132 x 551,5 мм, масса 25 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программн. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1150-80-360/ АКИП-1150А-80-360	9000	1	80	360	да	6U, серия АКИП-1150А - поглощаемая мощность 450 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция).	П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 283 x 641 мм; масса 53 кг
АКИП-1150-200-180	9000	1	200	180	да		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 283 x 641 мм; масса 53 кг
АКИП-1150-360-90	9000	1	360	90	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 283 x 641 мм; масса 53 кг
АКИП-1150-500-60	9000	1	500	60	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 283 x 641 мм; масса 53 кг
АКИП-1150-750-45	9000	1	750	45	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 283 x 641 мм; масса 53 кг
АКИП-1165-10-300-30	9000	1	300	30	нет	Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК – 10 шагов. Дискретность установки 1 мВ/1 мА. Скорость нарастания 10...90% - <10 мс. Питание 3Ф	П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-10-600-15	9000	1	600	15	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-10-1500-6	9000	1	1500	6	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-10-1200-8	9600	1	1200	8	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-10-800-12	9600	1	800	12	нет	Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК – 10 шагов. Дискретность установки 1 мВ/1 мА. Скорость нарастания 10...90% - <10 мс. Питание 3Ф	П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программ. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1165-10-100-100	10000	1	100	100	нет	Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК – 10 шагов. Дискретность установки 1 мВ/1 мА. Скорость нарастания 10...90% - <10 мс. Питание 3Ф	П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-10-125-80	10000	1	125	80	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-10-200-50	10000	1	200	50	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-10-250-40	10000	1	250	40	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-10-400-25	10000	1	400	25	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-10-500-20	10000	1	500	20	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1165-10-1000-10	10000	1	1000	10	нет		П	RS-232, RS-485	425 x 132 x 552 мм, масса 24 кг
АКИП-1162-10-1020	10200	1	10	1020	нет	Встроенный генератор сигналов произвольной формы и набор предустановленных форм сигналов. Регулируемый выходной импеданс. Возможность программирования до 200 шагов. Регулируемое время нарастания и спада. Возможность параллельного соединения до 16 приборов	П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	660 x 437 x 87 мм (2U), масса 30 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1162-32-480	12000	1	32	480	нет	Встроенный генератор сигналов произвольной формы и набор предустановленных форм сигналов. Регулируемый выходной импеданс. Возможность программирования до 200 шагов. Регулируемое время нарастания и спада. Возможность параллельного соединения до 16 приборов	П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	660 x 437 x 87 мм (2U), масса 30 кг
АКИП-1162-80-240	12000	1	80	240	нет		П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	660 x 437 x 87 мм (2U), масса 30 кг
АКИП-1162-300-1200	12000	1	300	120	нет		П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	660 x 437 x 87 мм (2U), масса 30 кг
АКИП-1162-500-72	12000	1	500	72	нет		П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	660 x 437 x 87 мм (2U), масса 30 кг
АКИП-1162-800-48	12000	1	800	48	нет		П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	660 x 437 x 87 мм (2U), масса 30 кг
АКИП-1170-80-300	10000	1	80	300	нет	Нелинейная ВАХ. Последовательное/ параллельное соединение до 64 источников для увеличения мощности. Запись на внешний носитель измерений напряжения и тока. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК (10 программ по 200 шагов), трехфазное питание. Встроенный Web-сервер	П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	3U, 483 x 801,6 x 151,3 мм, 20 кг
АКИП-1170-300-150	12000	1	300	150	нет		П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	3U, 483x151x802 масса 30 кг
АКИП-1170-500-80	12000	1	500	80	нет		П		3U, 483x151x802 масса 30 кг
АКИП-1170-800-50	12000	1	800	50	нет		П		3U, 483x151x802 масса 30 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток А	Реестр	Особенности	Программ. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1151-80-480	12000	1	80	480	да	8U, серия АКИП-1151А - поглощаемая мощность 600 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция).	П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 423 x 641 мм; масса 74 кг
АКИП-1151-200-240	12000	1	200	240	да		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 423 x 641 мм; масса 74 кг
АКИП-1152-80-600	15000	1	80	600	да	10U, серия АКИП-1152А - поглощаемая мощность 750 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция).	П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 516 x 641 мм; масса 92 кг
АКИП-1152-200-300	15000	1	200	300	да		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 516 x 641 мм; масса 92 кг
АКИП-1152-500-100	15000	1	500	100	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 516 x 641 мм; масса 92 кг

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток А	Реестр	Особенности	Программн. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1170-80-450	15000	1	80	450	нет	Параллельное объединение источников питания до суммарной мощности 2 МВт. Регулируемое время нарастания тока/ напряжения, выходного сопротивления. Воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Регистратор Max/Min/AVG значений напряжения и тока. Встроенный Web-сервер. Питание 3Ф	П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	3U, 483x151x802 мм масса 40 кг
АКИП-1170-300-225	18000	1	300	225	нет		П		
АКИП-1170-500-120	18000	1	500	120	нет		П		
АКИП-1170-800-75	18000	1	800	75	нет		П		
АКИП-1170-1500-40	18000	1	1500	40	нет		П		
АКИП-1170-2250-25	18000	1	2250	25	нет	Параллельное объединение источников питания до суммарной мощности 2 МВт. Регулируемое время нарастания тока/ напряжения, выходного сопротивления. Воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Регистратор Max/Min/AVG значений напряжения и тока. Встроенный Web-сервер. Питание 3Ф	П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	3U, 483x151x802 мм масса 40 кг
АКИП-1170-80-900	30000	1	80	900	нет		П		6U, 483x349x802 мм масса 95 кг
АКИП-1170-300-450	36000	1	300	450	нет		П		
АКИП-1170-500-240	36000	1	500	240	нет		П		
АКИП-1170-800-150	36000	1	800	150	нет		П		
АКИП-1170-1500-80	36000	1	1500	80	нет	П			

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программн. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры	
АКИП-1170-2250-50	36000	1	2250	50	нет	Параллельное объединение источников питания до суммарной мощности 2 МВт. Регулируемое время нарастания тока/ напряжения, выходного сопротивления. Воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Регистратор Max/Min/AVG значений напряжения и тока. Встроенный Web-сервер. Питание 3Ф	П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	6U, 483x349x802 мм масса 95 кг	
АКИП-1170-80-1350	45000	1	80	1350	нет				П	15U, 550x908x910 мм масса 186 кг
АКИП-1170-300-675	54000	1	300	675	нет				П	
АКИП-1170-500-360	54000	1	500	360	нет				П	
АКИП-1170-800-225	54000	1	800	225	нет				П	
АКИП-1170-1500-120	54000	1	1500	120	нет				П	
АКИП-1170-2250-75	54000	1	2250	75	нет				П	
АКИП-1170-80-1800	60000	1	80	1800	нет				П	
АКИП-1170-300-900	72000	1	300	900	нет				П	
АКИП-1170-500-480	72000	1	500	480	нет				П	
АКИП-1170-800-300	72000	1	800	300	нет				П	
АКИП-1170-1500-160	72000	1	1500	160	нет				П	
АКИП-1170-2250-100	72000	1	2250	100	нет				П	
АКИП-1170-80-2040-75	75000	1	80	2040	нет				П	

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры	
АКИП-1170-80-2040-90	90000	1	80	2040	нет	Параллельное объединение источников питания до суммарной мощности 2 МВт. Регулируемое время нарастания тока/ напряжения, выходного сопротивления. Воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Регистратор Max/Min/AVG значений напряжения и тока. Встроенный Web-сервер. Питание ЗФ	П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	27U, 600x1442x918 мм масса 367 кг	
АКИП-1170-300-1125	90000	1	300	1125	нет		П		27U, 600x1442x918 мм масса 324 кг	
АКИП-1170-500-600	90000	1	500	600	нет		П			
АКИП-1170-800-375	90000	1	800	375	нет		П			
АКИП-1170-1500-200	90000	1	1500	200	нет		П			
АКИП-1170-2250-125	90000	1	2250	125	нет		П			
АКИП-1170-80-2040-105	105000	1	80	2040	нет		П			27U, 600x1442x918 мм масса 410 кг
АКИП-1170-300-1350	108000	1	300	1350	нет		П			27U, 600x1442x918 мм масса 367 кг
АКИП-1170-500-720	108000	1	500	720	нет		П			
АКИП-1170-800-450	108000	1	800	450	нет		П			
АКИП-1170-1500-240	108000	1	1500	240	нет		П			
АКИП-1170-2250-150	108000	1	2250	150	нет		П			

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программнр. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры	
АКИП-1170-80-2040-120	120000	1	80	2040	нет	Параллельное объединение источников питания до суммарной мощности 2 МВт. Регулируемое время нарастания тока/ напряжения, выходного сопротивления. Воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Регистратор Max/Min/AVG значений напряжения и тока. Встроенный Web-сервер. Питание 3Ф	П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый	27U, 600x1442x918 мм масса 453 кг	
АКИП-1170-300-1575	126000	1	300	1575	нет		П		27U, 600x1442x918 масса 410 кг	
АКИП-1170-500-840	126000	1	500	840	нет		П			
АКИП-1170-800-525	126000	1	800	525	нет		П			
АКИП-1170-1500-280	126000	1	1500	280	нет		П			
АКИП-1170-2250-175	126000	1	2250	175	нет		П			
АКИП-1170-300-1800	144000	1	300	1800	нет		П			27U, 600x1442x918 масса 453 кг
АКИП-1170-500-960	144000	1	500	960	нет		П			
АКИП-1170-800-600	144000	1	800	600	нет		П			
АКИП-1170-1500-320	144000	1	1500	320	нет		П			
АКИП-1170-2250-200	144000	1	2250	200	нет		П			

Источники питания постоянного и переменного тока

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программн. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1203/1	750	1	DC: ±400 В AC: 300 Вскз	18 Алик	да	1ф, Диапазон частот 10...5000 Гц	П	USB, LAN, GPIB, RS-232, CAN	483×151×720 мм, масса 50 кг
ASR-72050R ASR-72050	500	1	DC: ±500 В AC: 350 Вскз	20 Алик	да	9 режимов работы Формирование Увык: синус, прямоугольник, пила, произвольная форма, нарастание/спад с заданной крутизной. Частота до 1 кГц. Измерение Vrms, Vavg, Vpeak, Irms, IpkH, Iavg, Ipeak, P, S, Q, PF, CF. Анализ гармоник напряжения и тока до 40-й. Диапазон частот до 1 кГц	П	USB, LAN, опция GPIB + RS-232	213×124×480 модели «R»285×124×480, масса10,5 кг/ 11,5 кг
ASR-72100R ASR-72100	1000			40 Алик			П		
АКИП-1203/2	1500	1	DC: ±400 В AC: 300 Вскз	36 Алик	да	1ф, Диапазон частот 10...5000 Гц	П	USB, LAN, GPIB, RS-232, CAN	483x151x720 мм, масса 50 кг
ASR-73200	2000	1	DC: ±570 В AC: 400 Вскз	120 Алик 20 Аскз	нет	9 режимов работы Формирование Увык: синус, прямоугольник, пила, произвольная форма, нарастание/спад с заданной крутизной. Частота до 1 кГц. Измерение Vrms, Vavg, Vpeak, Irms, IpkH, Iavg, Ipeak, P, S, Q, PF, CF. Анализ гармоник напряжения и тока до 40-й. Длина 1 профиля до 999 шагов. Длительность шага 0,1 мс...1000 с	П	USB, LAN, RS-232 опция GPIB +	430 x 176 x 550 мм, масса 25 кг
ASR-73300	3000	1	DC: ±570 В AC: 400 Вскз	180 Алик 30 Аскз	нет		П	USB, LAN, RS-232 опция GPIB +	430 x 176 x 550 мм, масса 25 кг

Серия/модель	Макс. мощ. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программ. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1203/3	3000	1	300	72 Алик	да	Макс. напряжение в режиме постоянного тока ± 400 В. Работа в однофазном режиме. Диапазон частот 10...5000 Гц	П	USB, LAN, GPIB, RS-232, CAN	483x347x706 мм, масса 100 кг
ASR-73400	4000	1	DC: ± 570 В AC: 400 Вскз	240 Алик 40 Аскз	нет	9 режимов работы Формирование Uвых: синус, прямоугольник, пила, произвольная форма, нарастание/спад с заданной крутизной. Частота до 1 кГц. Измерение V_{rms} , V_{avg} , V_{peak} , I_{rms} , I_{pkH} , I_{avg} , I_{peak} , P, S, Q, PF, CF. Анализ гармоник напряжения и тока до 40-й. Длина 1 профиля до 999 шагов. Длительность шага 0,1 мс...1000 с	П	USB, LAN, RS-232опция GPIB +	430x176x550 мм, масса 25 кг
АКИП-1204/1	4500	1	300	108 Алик - 1Ф	да	Макс. напряжение в режиме постоянного тока ± 424 В. Макс ток в режиме 3Ф – 54 Алик. Работа в однофазном или трехфазном режиме, Диапазон частот 10...5000 Гц	П	USB, LAN, GPIB, RS-232, CAN	550x902x808 мм, масса 205 кг
АКИП-1206-30-5	5000	1	350	30	нет	Питание 3Ф. Диапазон частот 16... 2400 Гц. Макс. напряжение в режиме постоянного тока ± 495 В. Разрешение установки выходных параметров 0,01 В/0,01А. Регулировка скважности, внутреннего сопротивления. Воспроизведение тестовых последовательностей (200 шагов / 100 мкс ... 42949 с). Имитация всплесков/провалов напряжения. Встроенные формы сигнала, пользовательские формы сигнала	П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции – GPIB, RS-232 (Modbus)+Аналоговый	483x 151 x 700 мм, 3U, масса 26,4 кг

Источники питания постоянного и переменного тока

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1206/1-30-3	3000	1	350	30	нет	Питание 1Ф. Диапазон частот 16... 2400 Гц. Макс. напряжение в режиме постоянного тока ± 495 В. Разрешение установки выходных параметров 0,01 В/0,01А. Воспроизведение тестовых последовательностей (200 шагов / 100 мкс... 42949 с).	П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции: GPIB, RS-232, Аналоговый	483x 151 x 700 мм, 3U, масса 26,4 кг
АКИП-1206/2-30-3	3000	1	350	30	нет	Питание 3Ф. Диапазон частот 16... 2400 Гц. Макс. напряжение в режиме постоянного тока ± 495 В. Разрешение установки выходных параметров 0,01 В/0,01А. Регулировка скажности, внутреннего сопротивления. Воспроизведение тестовых последовательностей (200 шагов / 100 мкс... 42949 с).	П		
АКИП-1206-90-6	6000	1	350	90	нет	Питание 3Ф. Диапазон частот 16... 2400 Гц. Макс. напряжение в режиме постоянного тока ± 495 В. Разрешение установки выходных параметров 0,01 В/0,01А. Регулировка скажности, внутреннего сопротивления. Воспроизведение тестовых последовательностей (200 шагов / 100 мкс... 42949 с).	П		
АКИП-1206-90-9	9000	1	350	90	нет	Питание 3Ф. Диапазон частот 16... 2400 Гц. Макс. напряжение в режиме постоянного тока ± 495 В. Разрешение установки выходных параметров 0,01 В/0,01А. Регулировка скажности, внутреннего сопротивления. Воспроизведение тестовых последовательностей (200 шагов / 100 мкс... 42949 с). Имитация всплесков/провалов напряжения. Встроенные формы сигнала, пользовательские формы сигнала	П	483x 151 x 700 мм, 3U, масса 42 кг	
АКИП-1204/2	9000	1	300	216 Алик – 1Ф	да	Макс. напряжение в режиме постоянного тока ± 424 В. Макс ток в режиме 3Ф – 72 Алик. Работа в однофазном или трехфазном режиме, Диапазон частот 10...5000 Гц	П	USB, LAN, GPIB, RS-232, CAN	550x1290x841 мм, масса 415 кг
АКИП-1206-90-12	12000	1	350	90	нет	Питание 3Ф. Диапазон частот 16... 2400 Гц. Макс. напряжение в режиме постоянного тока ± 495 В. Разрешение установки выходных параметров 0,01 В/0,01А. Регулировка скажности, внутреннего сопротивления. Воспроизведение тестовых последовательностей (200 шагов / 100 мкс... 42949 с). Имитация всплесков/провалов напряжения. Встроенные формы сигнала, пользовательские формы сигнала	П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции – GPIB, RS-232 (Modbus)+Аналоговый	483 x 151 x 7 00 мм, 3U, масса 26,4 кг
АКИП-1206-90-15	15000	1	350	90	нет		П		
АКИП-1206-180-30	30000	1	350	180	нет		П		
АКИП-1206-270-45	45000	1	350	270	нет		П		

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1206-360-60	60000	1	350	360	нет	Питание 3Ф. Диапазон частот 16... 2400 Гц. Макс. напряжение в режиме постоянного тока ± 495 В. Разрешение установки выходных параметров 0,01 В/0,01А. Регулировка скважности, внутреннего сопротивления. Воспроизведение тестовых последовательностей (200 шагов / 100 мкс ... 42949 с). Имитация всплесков/провалов напряжения. Встроенные формы сигнала, пользовательские формы сигнала	П	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции – GPIB, RS-232 (Modbus)+Аналоговый	600 x 1475 x 841, 27U, масса 300 кг
АКИП-1206-450-75	75000	1	350	450	нет		П		600 x 1475 x 841, 27U, масса 344 кг
АКИП-1206-540-90	90000	1	350	540	нет		П		600 x 1475 x 841, 27U, масса 389 кг
АКИП-1206-630-105	105000	1	350	630	нет		П		600 x 1475 x 841, 27U, масса 434 кг
АКИП-1206-720-120	120000	1	350	720	нет		П		600 x 1919 x 841, 37U, масса 502 кг
АКИП-1206-810-135	135000	1	350	810	нет		П		600 x 1919 x 841, 37U, масса 547 кг
АКИП-1206-900-150	150000	1	350	900	нет		П		600 x 1919 x 841, 37U, масса 591 кг
АКИП-1206-990-165	165000	1	350	990	нет		П		600 x 1919 x 841, 37U, масса 635 кг

Источники питания переменного тока

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программ. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1202/1	300	1	300	3	да	Диапазон частот 45-500 Гц	П	USB, RS-232, LAN	215x88x454 мм, масса 9 кг
APS-77050	500	1	310	4,2	да	Встраиваемый в стойку 19" (размер 2U)			430 x 88 x 400 мм, масса 24 кг
APS-77050 (APS-710)	500	1	600	4,2	да	Встраиваемый в стойку 19" (размер 2U), измерительные функции (коэф. амплитуды (Cf), броски пускового тока и испытательные режимы: программирование, регулирование скорости нарастания/спада напряжения по времени, создание и воспроизведение тестовых последовательностей и сигналов произвольной формы (СПФ). Опция увеличения диапазона выходного напряжения 0... 600 В и частоты до 999,9 Гц	П	LAN, опция: USB, RS-232, GPIB	430 x 88 x 400 мм, масса 24 кг
АКИП-1202/2	750	1	300	6	да	Подкл. трех источников по схеме «звезда» или «треугольник» для имитации трехфазной сети	П	USB, RS-232, LAN, GPIB	439x131x532 мм, масса 40 кг
APS-77100	1000	1	310	8,4	да	Встраиваемый в стойку 19" (размер 2U)			430 x 88 x 560 мм, масса 38 кг
APS-77100 (APS-710)	1000	1	600	8,4	да	Встраиваемый в стойку 19" (размер 2U), измерительные функции (коэф. амплитуды (Cf), броски пускового тока и испытательные режимы: программирование, регулирование скорости нарастания/спада напряжения по времени, создание и воспроизведение тестовых последовательностей и сигналов произвольной формы (СПФ). Опция увеличения диапазона выходного напряжения 0... 600 В и частоты до 999,9 Гц	П	LAN, опция: USB, RS-232, GPIB	430 x 88 x 560 мм, масса 38 кг
АКИП-1202/3	1500	1	300	12	да	Подкл. трех источников по схеме «звезда» или «треугольник» для имитации трехфазной сети	П	USB, RS-232, LAN, GPIB	439x132x532 мм, масса 40 кг

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
APS-77200	2000	1	600	16,8	нет	Встраиваемый в стойку 19" (размер 7U), измерительные функции (коэф. амплитуды (Cf), броски пускового тока и испытательные режимы: программирование, регулирование скорости нарастания/спада напряжения по времени, создание и воспроизведение тестовых последовательностей и сигналов произвольной формы (СПФ). Опция увеличения диапазона выходного напряжения 0... 600 В и частоты до 999,9 Гц	П	LAN, USB (опция GPIB или RS-232)	430 x 312 x 650 мм, масса 90 кг
APS-77300	3000	1	600	25,2	нет		П	LAN, USB (опция GPIB или RS-232)	431 x 312 x 650 мм, масса 90 кг
АКИП-1202/4	3000	1	300	24	да	Подкл. трех источников по схеме «звезда» или «треугольник» для имитации трехфазной сети	П	USB, RS-232, LAN, GPIB	439x264x532 мм, масса 100 кг
АКИП-1205/1	13000	1	300	36	нет	Диапазон частот 15... 5000 Гц Работа в трехфазном режиме, регулировка скважности, ПО для моделирования импульсов, провалов напряжения и других нарушений в сети электропитания	П	USB, LAN, GPIB, RS-232, CAN	550x1905x841 мм, масса 595 кг Одна стойка 37U



Биполярные источники питания

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1401/1	45	1	-15...+15 -9...+9	-3...+3 -5...+5	да	Два диапазона. Линейный, дискретность установки параметров 1 мВ/ 0,1 мА, время нарастания напряжения до 150 мкс, время стабилизации <50 мкс, режим осциллографа, моделирование батарей питания, тест светодиодов	П	GPIB, USB, LAN	226 × 88 × 476 мм; масса 8 кг
АКИП-1401/2	1,5	1	-15...+15	-0,1...+0,1	да	Линейный, дискретность установки параметров 1 мВ/ 10 мкА, разрешение дисплея до 1 нА, время нарастания напряжения до 150 мкс, время стабилизации <50 мкс, режим осциллографа, моделирование батарей питания, тест светодиодов	П	GPIB, USB, LAN	226 × 88 × 476 мм; масса 8 кг
АКИП-1402	45	2	-15...+15 В/ -9...+9/ 15 В / 9	-3...+3/ -5...+5/ 3 А / 5	да	Два диапазона. Линейный, дискретность установки параметров 1 мВ/ 0,1 мА, время нарастания напряжения до 150 мкс, время стабилизации <50 мкс, режим осциллографа, моделирование батарей питания, тест светодиодов	П	GPIB, USB, LAN	226 × 88 × 476 мм; масса 8 кг
АКИП-1403/1	150	1	± 15	± 10	да	Линейный, время нарастания напряжения до 150 мкс, время стабилизации <20 мкс, режим осциллографа, моделирование батарей питания, тест светодиодов	П	GPIB, USB, LAN	226 × 88 × 476 мм; масса 8 кг
АКИП-1403/2	150	1	± 30	±5	да		П	GPIB, USB, LAN	226 × 88 × 476 мм; масса 8 кг
АКИП-1403/3	150	1	± 60	± 2,5	да		П	GPIB, USB, LAN	226 × 88 × 476 мм; масса 8 кг