

Лабораторные источники питания

выпуск 3



- Основная номенклатура приборов поставляется напрямую со склада
- Дистрибьюторские и партнерские соглашения связывают ПРИСТ с ведущими мировыми производителями.
- Торговая марка **АКИП** принадлежит компании ПРИСТ.
- Под этой маркой выпускается более 1500 наименований продукции: осциллографы, генераторы сигналов, анализаторы спектра, анализаторы цепей, калибраторы, мультиметры, токовые клещи, источники питания, электронные нагрузки, измерители сопротивления и др.
- Производство средств измерений под этой торговой маркой осуществляется у различных производителей в Европе, Азии и Америке.
- В структуре компании – собственная метрологическая служба, аккредитованная национальным органом по аккредитации на право первичной и периодической поверок средств измерений. Испытательный центр аккредитован на право проведения испытаний для целей утверждения типа с 2017 года.
- Сервисный центр оборудован современным тестовым, диагностическим и паяльно-ремонтным оборудованием. Персонал центра имеет необходимую квалификацию, прошел сертифицированное обучение и подготовку в компаниях-поставщиках.

119071, г. **Москва**, 2-й Донской пр., д. 10, стр. 4; тел.: +7 (495) 777-5591; факс: +7 (495) 640-3023; order@prist.ru
196006, г. **Санкт-Петербург**, ул. Цветочная, д. 18, лит. В, офис 202; тел./факс: +7 (812) 677-750; spb@prist.ru
620089, г. **Екатеринбург**, ул. Цвиллинга, д. 58, офис 1; тел./факс: +7 (343) 317-3999; ek@prist.ru

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ЛИНЕЙНЫЕ	
Источники питания постоянного тока линейные многоканальные	2
Источники питания постоянного тока линейные одноканальные	6
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ИМПУЛЬСНЫЕ	
Источники питания постоянного тока импульсные многоканальные	11
Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные	12
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ STANFORD RESEARCH SYSTEMS	33
БИПОЛЯРНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ	34
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	35
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	37

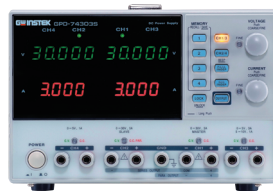
Источники питания постоянного тока линейные многоканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
PST-3201	96	3	32 32 32	1 1 1	да	Последовательное и параллельное соединение каналов; автотрекинг	ДУ	RS-232 (опция GPIB)	230 × 140 × 380 мм, масса 10 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 × 145 × 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 × 145 × 346 мм, масса 10 кг
PST-3202	158	3	32 32 6	2 2 5	да	Последовательное и параллельное соединение каналов; автотрекинг	ДУ	RS-232 (опция GPIB)	230 × 140 × 380 мм, масса 10 кг
GPS-72303	180	2	30 30	3 3	да	Последовательное и параллельное соединение каналов; автотрекинг; 2-х полярный выход			255 × 145 × 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 × 130 × 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 × 155 × 306 мм, масса 7 кг
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

2 Лабораторные источники питания

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-1110	192	3	32 32 фикс. 15	3 3 фикс. 5		ЦАП 16 бит; дискретность установки 1 мВ/ 0,1 мА. Параллельное и последовательное включение каналов. Время установления ≤ 50 мкс	П	RS-232, USB (опция GPIB, LAN)	216 × 135 × 432, масса 6,5 кг
АКИП-1111	192	3	32 32 фикс. 15	3 3 фикс. 5		Параллельное и последовательное включение каналов. Время установления ≤ 50 мкс	П	RS-232, USB (опция GPIB, LAN)	216 × 135 × 432, масса 6,5 кг
GRD-74303S	195	4	30/ 30 0...5/ 5...10 0...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
GRD-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
GRD-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
АКИП-1142 АКИП-1142/1 АКИП-1142/1G	195	3	30 30 фикс. 5	3 3 фикс. 3	да	АКИП-1142 - интерфейсы ДУ - опция, АКИП-1142/1 - GPIB - опция	П	RS-232, USB, GPIB	215 × 88 × 355 мм, 9 кг



Источники питания постоянного тока линейные многоканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
GPS-73303	195	3	30 30 фикс. 5	3 3 фикс. 3	да	Последовательное и параллельное соедин. 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 соедин. 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	нет	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 соедин. 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 соедин. 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 соедин. основных каналов, автотрекинг, 2-х полярный выход	ДУ	RS-232	255 × 145 × 346 мм, масса 10 кг
GPS-74303А	212	4	32 32 5 15	3 3 1 1	да	Последовательное и параллельное соедин. основных каналов; автотрекинг; 2-х полярный выход	ДУ	Аналоговое управление	210 × 155 × 306 мм, масса 7 кг.

4 Лабораторные источники питания

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
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 x 155 x 306 мм, масса 7 кг.
АКИП-1142/2 АКИП-1142/2G	375	3	30 30 фикс. 5	6 6 фикс. 3	да	АКИП-1142/2 - GPIB - опция	П	RS-232, USB, GPIB	215 x 88 x 453 мм, масса 13 кг
АКИП-1142/3 АКИП-1142/3G	375	3	60 60 фикс. 5	3 3 фикс. 3	да	АКИП-1142/3 - GPIB - опция	П	RS-232, USB, GPIB	215 x 88 x 453 мм, масса 13 кг
GPS-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
GPS-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
GPP-76030	385	3	60 60 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. Дискретность индикации: 0,1 мВ; 0,1 мА	П	LAN, RS-232, USB, Ext I/O, опция GPIB	213 x 145 x 312, масса 10 кг
GPP-73060	385	3	60 60 1,8/2,5/3,3/5	6 6 5	нет		П		213 x 145 x 312, масса 10 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
--------------	----------------	----------------	-----------------	--------------	--------	-------------	--	-----------	---------

Источники питания постоянного тока линейные одноканальные

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 1/2 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
АКИП-1147/3	90	1	120	0,75		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

Источники питания постоянного тока линейные 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-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
PSS-3203	96	1	32	3	да	Низк. уровень пульсаций ≤ 1 мВср.кв./≤ 3 мАср.кв.	ДУ	RS-232 (опция GPIB)	108 x 140 x 315 мм, масса 4,8 кг
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
PSS-2005	100	1	20	5	да	Низк. уровень пульсаций ≤ 1 мВср.кв./ ≤ 5 мАср.кв.	ДУ	RS-232 (опция GPIB)	108 x 140 x 315 мм, масса 4,8 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 (≤0,8 мВср), высокая скорость установления I _{вых} 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
P5M-73004	120	1	15 30	7 4	да	Два диапазона, разрешение 1 мВ/ 1 мА	П	RS-232, GPIB	230 × 140 × 380 мм, масса 10 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
АКИП-1161/1	128	1	16	8	нет	разрешение 1 мВ / 1 мА. Низкие пульсации	П	USB, LAN	155 × 145 × 280 мм, масса 5,5 кг
АКИП-1161/2	150	1	30	5	нет	разрешение 1 мВ / 1 мА. Низкие пульсации	П	USB, LAN	155 × 145 × 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 × 88 × 354 мм, масса 7 кг
АКИП-1157/3	150	1	60	2,5	да		П	RS-232, GPIB, USB	214 × 88 × 354 мм, масса 7 кг
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

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
PSM-76003	198	1	30 60	6 3,3	да	Два диапазона, разрешение 1 мВ/ 1 мА	П	RS-232, GPIB	230 × 140 × 380 мм, масса 10 кг
PSM-72010	200	1	8 20	20 10	да	Два диапазона, разрешение 1 мВ/ 1 мА	П	RS-232, GPIB	230 × 140 × 380 мм, масса 10 кг
АКИП-1124	216	1	72	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
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./ ≤ 3мАср.кв.			270 x 156 x 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 x 88 x 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
GPR-71820HD	360	1	18	20	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
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 x 88 x 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 x 88 x 354 мм, 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 x 88 x 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	429x 88 x 354 мм, масса 30 кг
АКИП-1157/1	1200	1	30/60	40/20	да		П	RS-232, GPIB, USB	429x 88 x 354 мм, масса 30 кг

Источники питания постоянного тока импульсные многоканальные

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	Программ. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
--------------	----------------	----------------	-----------------	--------------	---------	-------------	--	-----------	---------

Источники питания постоянного тока импульсные многоканальные

PPH-71503D	45	2	15/9 12	3/5 1,5	да	Два диапазона - 1 канал. Разрешение: 1 мВ/0,1 мА 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	222 x 86 x 363 мм, масса 4,2 кг
PPH-71510D	45	2	15/9/4,5 12	3/5/10 3	нет		П	USB, LAN, GPIB	222 x 86 x 363 мм, масса 4,2 кг
SPD-73606	375	3	30/60 30/60/ 5	6/3 6/3 3	да	Каналы 1 и 2 двухдиапазонные			255 x 145 x 265 мм, масса 6 кг
АКИП-1159/2-40-30	720	2	40/40	30/30	нет	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	нет		П		
АКИП-1159/2-160-7,5	720	2	160/160	7,5/7,5	нет		П		
PSB7 2400L2	800	2	80/80	40/40	да	Нелинейная ВАХ	П	RS-232, USB, GPIB - опция	210 x 124 x 290 мм, масса 7 кг
АКИП-1159/3-40-30	1080	3	40/40/40	30/30/30	нет	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	нет		П		214x124x418 мм, Масса 7,8 кг
АКИП-1159/3-160-7,5	1080	3	160/160/160	7,5/7,5/7,5	нет		П		214x124x418 мм, Масса 7,8 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
--------------	----------------	----------------	-----------------	--------------	---------	-------------	--	-----------	---------

Источники питания постоянного тока импульсные одноканальные

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
PFR-7100L	100	1	50	10	да	Безвентиляторный, компактный. Время нарастания/ спада напряжения 50/ 100 мс.	П	RS-232, USB, опции - GPIB+LAN	70 x 124 x 300 мм, масса 2,5 кг
PFR-7100M	100	1	250	2	да	Безвентиляторный, компактный. Время нарастания/ спада напряжения 100/ 200 мс.	П	RS-232, USB, опции - GPIB+LAN	70 x 124 x 300 мм, масса 2,5 кг
АКИП-1141/1	108	1	36	7	да	Время отклика на изменение нагрузки < 30 мкс	П	опция: GPIB, USB	214,6 x 88,6 x 280,7 мм, масса 2,5 кг
АКИП-1141	150	1	60	6	да	Время отклика на изменение нагрузки < 50 мкс	П	опция: GPIB, USB	214,6 x 88,6 x 280,7 мм, масса 2,5 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 мм масса 1,5 кг
АКИП-1159/1-50-10	180	1	50	10	нет	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-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

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
PSP-2010	200	1	20	10	да	Программирование выходных параметров в абсолютных и относительных величинах	ДУ	RS-232	225 × 100 × 305 мм, масса 4 кг
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-1160/5	300	1	60	10	да		П	USB	82 × 142 × 226 мм, масса 1,5 кг
АКИП-1159/1-40-30	360	1	40	30	нет	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	нет		П	USB, LAN, аналоговый, опция- GPIB	71x124x418 мм, Масса 3,3 кг
АКИП-1159/1-160-7,5	360	1	160	7,5	нет		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

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
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 × 124 × 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 × 124 × 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 × 124 × 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 × 124 × 350 мм, масса 3 кг
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 × 124 × 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 × 124 × 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 переплюсовки и перегрузки. Дополнительный выход (для тока нагрузки > 3 А)			128 × 145 × 285 мм, 3,2 кг
SPS-1820	360	1	18	20	да				128 × 145 × 285 мм, 3,2 кг
SPS-3610	360	1	36	10	да				128 × 145 × 285 мм, 3,2 кг
SPS-606	360	1	60	6	да				128 × 145 × 285 мм, 3,2 кг
PSB7 2400H	400	1	800	3	да	Режим высокоомного выхода. Нелинейная ВАХ	П	RS-232, USB, GPIB - опция	210 × 124 × 290 мм, 5 кг
PSB7 2400L	400	1	80	40	да	Режим высокоомного выхода. Нелинейная ВАХ	П	RS-232, USB, GPIB - опция	210 × 124 × 290 мм, 5 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-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	нет	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	нет		П	USB, LAN, аналоговый, опция- GPIB	142x124x418 мм, Масса 5,5 кг
АКИП-1159/1-160-15	720	1	160	15	нет		П		142x124x418 мм, Масса 5,5 кг
PSW7 30-72	720	1	30	72	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 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	Регистр	Особенности	Программ. - 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-1133А-6-100	750	1	6	100	да	1УН, серия АКИП-1133А 5-разрядный дисплей, LAN - опция, GPIB - опция	ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44 x 215 x 460 мм, 1УН (1/2 стойки 19"); масса 5.1 кг
АКИП-1133А-8-90	750	1	8	90	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44 x 215 x 460 мм, 1УН (1/2 стойки 19"); масса 5.1 кг
АКИП-1133А-12,5-60	750	1	12,5	60	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44 x 215 x 460 мм, 1УН (1/2 стойки 19"); масса 5.1 кг
АКИП-1133А-20-38	750	1	20	38	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44 x 215 x 460 мм, 1УН (1/2 стойки 19"); масса 5.1 кг
АКИП-1133А-30-25	750	1	30	25	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44 x 215 x 460 мм, 1УН (1/2 стойки 19"); масса 5.1 кг
АКИП-1133А-40-19	750	1	40	19	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44 x 215 x 460 мм, 1УН (1/2 стойки 19"); масса 5.1 кг
АКИП-1133А-50-15	750	1	50	15	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44 x 215 x 460 мм, 1УН (1/2 стойки 19"); масса 5.1 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-1133А-60-12,5	750	1	60	12,5	да	1UH, серия АКИП-1133А 5-разрядный дисплей, LAN - опция, GPIB - опция	ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44 × 215 × 460 мм, 1UH (1/2 стойки 19"); масса 5.1 кг
АКИП-1133А-80-9,5	750	1	80	9,5	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44 × 215 × 460 мм, 1UH (1/2 стойки 19"); масса 5.1 кг
АКИП-1133А-100-7,5	750	1	100	7,5	да	1UH, серия АКИП-1133А 5-разрядный дисплей, LAN - опция, GPIB - опция	ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44 × 215 × 460 мм, 1UH (1/2 стойки 19"); масса 5.1 кг
АКИП-1133А-150-5	750	1	150	5	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44 × 215 × 460 мм, 1UH (1/2 стойки 19"); масса 5.1 кг
АКИП-1133А-300-2,5	750	1	300	2,5	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44 × 215 × 460 мм, 1UH (1/2 стойки 19"); масса 5.1 кг
АКИП-1133А-600-1,25	750	1	600	1,25	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44 × 215 × 460 мм, 1UH (1/2 стойки 19"); масса 5.1 кг
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 × 124 × 290 мм, масса 7 кг
PSB7 2800H	800	1	800	6	да	Режим высокоомного выхода. Нелинейная ВАХ	П	RS-232, USB, GPIB - опция	210 × 124 × 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 × 124 × 290 мм, масса 7 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-1143-32-110	850	1	32	110	да	Нелинейная ВАХ	П	RS-232 , GPIB, USB	215 x 88 x 445 мм; масса 6 кг
АКИП-1143-80-40	850	1	80	40	да	Нелинейная ВАХ	П	RS-232 , GPIB, USB	215 x 88 x 445 мм; масса 6 кг
АКИП-1143-150-20	850	1	150	20	да	Нелинейная ВАХ	П	RS-232 , GPIB, USB	215 x 88 x 445 мм; масса 6 кг
АКИП-1143-300-10	850	1	300	10	да	Нелинейная ВАХ	П	RS-232 , GPIB, USB	215 x 88 x 445 мм; масса 6 кг
АКИП-1143-600-5	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		505 x 234 x 58; масса 5 кг
АКИП-1158-80-850	850	1	80	22	да		П		505 x 234 x 58; масса 5 кг
АКИП-1158-150-850	850	1	150	12	да		П		505 x 234 x 58; масса 5 кг
АКИП-1158-300-850	850	1	300	6	да		П		505 x 234 x 58; масса 5 кг
АКИП-1158-600-850	850	1	600	3	да		П		505 x 234 x 58; масса 5 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-1159/1-40-90	1080	1	40	90	нет	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-1159/1-80-30	1080	1	80	45	нет		П		71x124x418 мм, масса 3,3 кг
АКИП-1159/1-160-15	1080	1	160	22,5	нет		П		71x124x418 мм, масса 3,3 кг
PSW7 30-108	1080	1	30	108	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 40-81	1080	1	40	81	нет	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 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	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 250-13.5	1080	1	250	13,5	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 800-4.32	1080	1	800	4,32	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
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 × 141 × 388 мм, масса 9,3 кг
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

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-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
АКИП-1126	1440	1	36	40		время нарастания ≤ 1 мс; формирование импульсного напряжения от 50 мс (нарастание/вершина/спад)	П	USB, опция: GPIB+LAN	420×45×430; масса 9 кг
АКИП-1127	1440	1	60	24		время нарастания ≤ 1 мс; формирование импульсного напряжения от 50 мс (нарастание/вершина/спад)	П	USB, опция: GPIB+LAN	420×45×430; масса 9 кг
АКИП-1128	1440	1	80	18		время нарастания ≤ 1 мс; формирование импульсного напряжения от 50 мс (нарастание/вершина/спад)	П	USB, опция: GPIB+LAN	420×45×430; масса 9 кг
АКИП-1129	1440	1	100	14,4		время нарастания ≤ 1 мс; форм. импульсного напряж. от 50 мс (нарастание/вершина/спад)	П	USB, опция: GPIB+LAN	420×45×430; масса 9 кг
АКИП-1134А-6-200	1200	1	6	200	да	1U, серия АКИП-1134А 5-разр. дисплей, LAN - опция, GPIB - опция	ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44×430×460 мм, масса 9 кг
АКИП-1134А-8-180	1440	1	8	180	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44×430×460 мм, масса 9 кг
АКИП-1134А-12,5-120	1500	1	12,5	120	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44×430×460 мм, масса 9 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-1134А-30-25	1520	1	20	76	да	1U, серия АКИП-1134А 5-разр. дисплей, LAN - опция, GPIB - опция	ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44×430×460 мм, масса 9 кг
АКИП-1134А-30-50	1500	1	30	50	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44×430×460 мм, масса 9 кг
АКИП-1134А-40-38	1520	1	40	38	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44×430×460 мм, масса 9 кг
АКИП-1134А-50-30	1500	1	50	30	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44×430×460 мм, масса 9 кг
АКИП-1134А-60-25	1500	1	60	25	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44×430×460 мм, масса 9 кг
АКИП-1134А-80-19	1520	1	80	19	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44×430×460 мм, масса 9 кг
АКИП-1134А-100-15	1500	1	100	15	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44×430×460 мм, масса 9 кг
АКИП-1134А150-10	1500	1	150	10	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44×430×460 мм, масса 9 кг
АКИП-1134А-300-5	1500	1	300	5	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44×430×460 мм, масса 9 кг
АКИП-1134А-600-2,5	1500	1	600	2,5	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	44×430×460 мм, масса 9 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
PSU7 6-200	1200	1	6	200	да	<p>Три года гарантии; 1U (стойка 19")</p> <p>Позволяет устанавливать приоритет CC или CV. В режиме CC или CV пользователи могут регулировать скорость нарастания выходного напряжения или тока в соответствии с требованиями испытаний. 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.</p>	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
PSU7 40-38	1520	1	40	38	да		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	

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-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	483 x 105 x 641 мм; масса 17 кг
АКИП-1146-360-30/ АКИП-1146А-360-30	1800	1	360	30	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 105 x 641 мм; масса 17 кг
АКИП-1146-500-20/ АКИП-1146А-500-20	1800	1	500	20	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 105 x 641 мм; масса 17 кг
АКИП-1146-750-15/ АКИП-1146А-750-15	1800	1	750	15	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 105 x 641 мм; масса 17 кг
АКИП-1146-1000-10/ АКИП-1146А-1000-10	1800	1	1000	10	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 105 x 641 мм; масса 17 кг
АКИП-1144-160-40	3000	1	160	40	да	Нелинейная ВАХ	П	RS-232, GPIB, USB	439 x 88 x 462 мм; масса 13 кг
АКИП-1144-300-20	3000	1	300	20	да	Нелинейная ВАХ	П	RS-232, GPIB, USB	439 x 88 x 462 мм; масса 13 кг
АКИП-1144-600-10	3000	1	600	10	да	Нелинейная ВАХ	П	RS-232, GPIB, USB	439 x 88 x 462 мм; масса 13 кг
АКИП-1144-1200-5	3000	1	1200	5	да	Нелинейная ВАХ	П	RS-232, GPIB, USB	439 x 88 x 462 мм; масса 13 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-1135А-6-400	2400	1	6	400	да	Исполнение корпуса 2U, серия АКИП-1135А 5-разрядный дисплей, LAN - опция, GPIB - опция	ДУ	RS-485, LAN, GPIB	88×430×460 мм; масса 15,1 кг
АКИП-1135А-8-360	2880	1	8	360	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	88×430×460 мм; масса 15,1 кг
АКИП-1135А-12,5-240	3000	1	12,5	240	да	Исполнение корпуса 2U, серия АКИП-1135А 5-разрядный дисплей, LAN - опция, GPIB - опция	ДУ	RS-485, LAN, GPIB	88×430×460 мм; масса 15,1 кг
АКИП-1135А-20-150	3000	1	20	150	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	88×430×460 мм; масса 15,1 кг
АКИП-1135А-30-100	3000	1	30	100	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	88×430×460 мм; масса 15,1 кг
АКИП-1135А-40-76	3040	1	40	76	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	88×430×460 мм; масса 15,1 кг
АКИП-1135А-50-60	3000	1	50	60	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	88×430×460 мм; масса 15,1 кг
АКИП-1135А-60-50	3000	1	60	50	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	88×430×460 мм; масса 15,1 кг
АКИП-1135А-80-38	3000	1	80	38	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	88×430×460 мм; масса 15,1 кг
АКИП-1135А-100-30	3000	1	100	30	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	88×430×460 мм; масса 15,1 кг
АКИП-1135А-150-20	3000	1	150	20	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	88×430×460 мм; масса 15,1 кг
АКИП-1135А-300-10	3000	1	300	10	да		ДУ	RS-485, LAN, GPIB	88×430×460 мм; масса 15,1 кг
АКИП-1135А-600-5	3000	1	600	5	да	ДУ	RS-485, LAN, GPIB	88×430×460 мм; масса 15,1 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-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
АКИП-1156-80-180/ АКИП-1156Е-80-180 / АКИП-1156А-80-180 / АКИП-1156АЕ-80-180	5000	1	80	180	нет	3U, нелинейная ВАХ, измерение мощности, управление внутренним сопротивлением (АКИП-1156, АКИП-1156А), специальная версия для автоматизированных систем тестирования - (АКИП-1156А, АКИП-1156АЕ)	П	USB на передней панели, LAN (LXI), опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, AV	482×132×765,1 мм, вес 27,5 кг.
АКИП-1156-250-60/ АКИП-1156Е-250-60/ АКИП-1156А-250-60/ АКИП-1156АЕ-250-60	5000	1	250	60	нет		П	USB на передней панели, LAN (LXI), опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, AV	482×132×765,1 мм, вес 26 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-1156-350-42/ АКИП-1156Е-350-42/ АКИП-1156А-350-42/ АКИП-1156АЕ-350-42	5000	1	350	420	нет	3U, нелинейная ВАХ, измерение мощности, управление внутренним сопротивлением (АКИП-1156, АКИП-1156А), специальная версия для автоматизированных систем тестирования - (АКИП-1156А, АКИП-1156АЕ)	П	USB на передней панели, LAN (LXI), опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, AY	482×132×765,1 мм, 26 кг.	
АКИП-1156-500-30/ АКИП-1156Е-500-30/ АКИП-1156А-500-30/ АКИП-1156АЕ-500-30	5000	1	500	30	нет		П	USB на передней панели, LAN (LXI), опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, AY	482×132×765,1 мм, 26 кг.	
АКИП-1156-650-23/ АКИП-1156Е-650-23/ АКИП-1156А-650-23/ АКИП-1156АЕ-650-23	5000	1	650	23	нет		П	USB на передней панели, LAN (LXI), опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, AY	482×132×765,1 мм, 26 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

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-1149-750-30/ АКИП-1149А-750-30	6000	1	750	30	нет	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-1149-1000-20/ 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-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/ АКИП-1150А-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/ АКИП-1150А-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/ АКИП-1150А-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/ АКИП-1150А-750-45	9000	1	750	45	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 283 x 641 мм; масса 53 кг
АКИП-1150-1000-30/ АКИП-1150А-1000-30	9000	1	1000	30	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 283 x 641 мм; масса 53 кг
АКИП-1156-80-360 / АКИП-1156Е-80-360 / АКИП-1156А-80-360 / АКИП-1156АЕ-80-360	10000	1	80	360	нет		3U, нелинейная ВАХ, измерение мощности, управление внутренним сопротивлением (АКИП-1156, АКИП-1156А), специальная версия для автоматизированных систем тестирования - (АКИП-1156А, АКИП-1156АЕ)	П	USB на передней панели, LAN (LXI), опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, AV

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-1156-250-120/ АКИП-1156Е-250-120/ АКИП-1156А-250-120/ АКИП-1156АЕ-250-120	10000	1	250	120	нет	ЗУ, нелинейная ВАХ, измерение мощности, управление внутренним сопротивлением (АКИП-1156, АКИП-1156А), специальная версия для автоматизированных систем тестирования - (АКИП-1156А, АКИП-1156АЕ)	П	USB на передней панели, LAN (LXI), опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, AY	482×132×765,1 мм, 34,8 кг.
АКИП-1156-350-84/ АКИП-1156Е-350-84/ АКИП-1156А-350-84/ АКИП-1156АЕ-350-84	10000	1	350	84	нет		П	USB на передней панели, LAN (LXI), опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, AY	482×132×765,1 мм, 34,8 кг.
АКИП-1156-500-60/ АКИП-1156Е-500-60/ АКИП-1156А-500-60/ АКИП-1156АЕ-500-60	10000	1	500	60	нет		П	USB на передней панели, LAN (LXI), опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, AY	482×132×765,1 мм, 34,8 кг.
АКИП-1156-650-46/ АКИП-1156Е-650-46/ АКИП-1156А-650-46/ АКИП-1156АЕ-650-46	10000	1	650	46	нет		П	USB на передней панели, LAN (LXI), опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, AY	482×132×765,1 мм, 34,8 кг.
АКИП-1156-1000-30/ АКИП-1156Е-1000-30/ АКИП-1156А-1000-30/ АКИП-1156АЕ-1000-30	10000	1	1000	30	нет		П	USB на передней панели, LAN (LXI), опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, AY	482×132×765,1 мм, 34,8 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-1151-80-480/ АКИП-1151А-80-480	12000	1	80	480	да	8У, 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/ АКИП-1151А-200-240	12000	1	200	240	да		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 423 x 641 мм; масса 74 кг
АКИП-1151-360-120/ АКИП-1151А-360-120	12000	1	360	120	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 423 x 641 мм; масса 74 кг
АКИП-1151-500-80/ АКИП-1151А-500-80	12000	1	500	80	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 423 x 641 мм; масса 74 кг
АКИП-1151-750-60/ АКИП-1151А-750-60	12000	1	750	60	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 423 x 641 мм; масса 74 кг
АКИП-1151-1000-40/ АКИП-1151А-1000-40	12000	1	1000	40	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 423 x 641 мм; масса 74 кг
АКИП-1156-80-540 / АКИП-1156Е-80-540 / АКИП-1156А-80-540 / АКИП-1156АЕ-80-540	15000	1	80	540	нет	3У, нелинейная ВАХ, измерение мощности, управление внутренним сопротивлением (АКИП-1156, АКИП-1156А), специальная версия для автоматизированных систем тестирования - (АКИП-1156А, АКИП-1156АЕ)	П	USB на передней панели, LAN (LXI), опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, AV	482×132×765,1 мм, 45,1 кг.
АКИП-1156-250-180/ АКИП-1156Е-250-180/ АКИП-1156А-250-180/ АКИП-1156АЕ-250-180	15000	1	250	180	нет		П	USB на передней панели, LAN (LXI), опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, AV	482×132×765,1 мм, 43,6 кг.
АКИП-1156-350-126/ АКИП-1156Е-350-126/ АКИП-1156А-350-126/ АКИП-1156АЕ-350-126	15000	1	350	126	нет		П	USB на передней панели, LAN (LXI), опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, AV	482×132×765,1 мм, 43,6 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-1156-500-90/ АКИП-1156Е-500-90/ АКИП-1156А-500-90/ АКИП-1156АЕ-500-90	15000	1	500	90	нет	3U, нелинейная ВАХ, измерение мощности, управление внутренним сопротивлением (АКИП-1156, АКИП-1156А), специальная версия для автоматизированных систем тестирования - (АКИП-1156А, АКИП-1156АЕ)	П	USB на передней панели, LAN (LXI), опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, AV	482×132×765,1 мм, 43,6 кг.
АКИП-1156-650-69/ АКИП-1156Е-650-69/ АКИП-1156А-650-69/ АКИП-1156АЕ-650-69	15000	1	650	69	нет		П	USB на передней панели, LAN (LXI), опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, AV	482×132×765,1 мм, 43,6 кг.
АКИП-1156-1050-42/ АКИП-1156Е-1050-42/ АКИП-1156А-1050-42/ АКИП-1156АЕ-1050-42	15000	1	1050	42	нет		П	USB на передней панели, LAN (LXI), опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, AV	482×132×765,1 мм, 43,6 кг.
АКИП-1156-1500-30/ АКИП-1156Е-1500-30/ АКИП-1156А-1500-30/ АКИП-1156АЕ-1500-30	15000	1	1500	30	нет		П	USB на передней панели, LAN (LXI), опции - RS-422/RS-485 + USB, GPIB, AV	482×132×765,1 мм, 43,6 кг.
АКИП-1152-80-600/ АКИП-1152А-80-600	15000	1	80	600	да		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 516 x 641 мм; масса 92 кг
АКИП-1152-200-300/ АКИП-1152А-200-300	15000	1	200	300	да		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 516 x 641 мм; масса 92 кг
АКИП-1152-360-150/ АКИП-1152А-360-150	15000	1	360	150	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 516 x 641 мм; масса 92 кг
АКИП-1152-500-100/ АКИП-1152А-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	Регистр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1152-750-75/ АКИП-1152А-750-75	15000	1	750	75	нет	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-1152-1000-50/ АКИП-1152А-1000-50	15000	1	1000	50	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	483 x 516 x 641 мм; масса 92 кг
АКИП-1153-80-840/ АКИП-1153А-80-840	21000	1	80	840	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	550 x 1166 x 800 мм (специализированная стойка 24U); масса 23 кг
АКИП-1153-200-420/ АКИП-1153А-200-420	21000	1	200	420	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	550 x 1166 x 800 мм (специализированная стойка 24U); масса 23 кг
АКИП-1153-360-210/ АКИП-1153А-360-210	21000	1	360	210	нет	Серия АКИП-1153А - поглощаемая мощность 1050 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	550 x 1166 x 800 мм (специализированная стойка 24U); масса 23 кг
АКИП-1153-500-140/ АКИП-1153А-500-140	21000	1	500	140	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	550 x 1166 x 800 мм (специализированная стойка 24U); масса 23 кг
АКИП-1153-750-105/ АКИП-1153А-750-105	21000	1	750	105	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	550 x 1166 x 800 мм (специализированная стойка 24U); масса 23 кг
АКИП-1153-1000-70/ АКИП-1153А-1000-70	21000	1	1000	70	нет		П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	550 x 1166 x 800 мм (специализированная стойка 24U); масса 23 кг
АКИП-1154-80-960/ АКИП-1154А-80-960	24000	1	80	960	нет	Серия АКИП-1154А - поглощаемая мощность 1200 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополн. внеш. нагрузки IT-E500 (опция).	П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	GPIB; 550 x 1166 x 800 мм (специализированная стойка 24U); масса 24,8 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-1154-200-480/ АКИП-1154А-200-480	24000	1	200	480	нет	Серия АКИП-1154А - поглощаемая мощность 1200 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	GPIB; 550 x 1166 x 800 мм (специализированная стойка 24U); масса 248 кг
АКИП-1154-360-240/ АКИП-1154А-360-240	24000	1	360	240	нет		П		
АКИП-1154-500-160/ АКИП-1154А-500-160	24000	1	500	160	нет		П		
АКИП-1154-750-120/ АКИП-1154А-750-120	24000	1	750	120	нет		П		
АКИП-1154-1000-80/ АКИП-1154А-1000-80	24000	1	1000	80	нет		П		
АКИП-1155-80-1200/ АКИП-1155А-80-1200	30000	1	80	1200	нет	Серия АКИП-1155А - поглощаемая мощность 1500 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения доп. внеш. нагрузок IT-E500 (опция).	П	RS-232, CAN, LAN, USB, GPIB	550 x 1166 x 800 мм (специализированная стойка 24U); масса 284 кг
АКИП-1155-200-600/ АКИП-1155А-200-600	30000	1	200	600	нет		П		
АКИП-1155-360-300/ АКИП-1155А-360-300	30000	1	360	300	нет		П		
АКИП-1155-500-200/ АКИП-1155А-500-200	30000	1	500	200	нет		П		
АКИП-1155-750-150/ АКИП-1155А-750-150	30000	1	750	150	нет		П		
АКИП-1155-1000-100/ АКИП-1155А-1000-100	30000	1	1000	100	нет		П		

Высоковольтные источники питания Stanford Research Systems

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
--------------	----------------	----------------	-----------------	--------------	---------	-------------	--	-----------	---------

Высоковольтные источники питания Stanford Research Systems

PS310	25	1	± 12 В... $\pm 1,25$ кВ	0-20 мА	нет	Стабильность 0,01 % час, < 0,03 % 8 часов	П	RS-232, GPIB - опция	206 × 89 × 406 мм, 1/2 стойки 19"; масса 3,6 кг
PS325	25	1	± 25 В... $\pm 2,5$ кВ	0-10 мА	нет	Стабильность 0,01 % час, < 0,03 % 8 часов	П	RS-232, GPIB - опция	206 × 89 × 406 мм, 1/2 стойки 19"; масса 3,6 кг
PS350	25	1	± 50 В... $\pm 5,0$ кВ	0-5 мА	нет	Стабильность 0,01 % час, < 0,03 % 8 часов	П	RS-232, GPIB - опция	206 × 89 × 406 мм, 1/2 стойки 19"; масса 3,6 кг
PS355	10	1	-100 В... -10 кВ	0-1 мА	нет	Стабильность 0,01 % час, < 0,03 % 8 часов	П	RS-232, GPIB	206 × 89 × 406 мм, 1/2 стойки 19"; масса 3,6 кг
PS365	10	1	+100 В... +10 кВ	0-1 мА	нет	Стабильность 0,01 % час, < 0,03 % 8 часов	П	RS-232, GPIB	206 × 89 × 406 мм, 1/2 стойки 19"; масса 3,6 кг
PS370	10	1	-100 В... -20 кВ	0-500 мкА	нет	Стабильность 0,01 % час, < 0,03 % 8 часов	П	RS-232, GPIB	206 × 89 × 406 мм, 1/2 стойки 19"; масса 3,6 кг
PS375	10	1	+100 В... +20 кВ	0-500 мкА	нет	Стабильность 0,01 % час, < 0,03 % 8 часов	П	RS-232, GPIB	206 × 89 × 406 мм, 1/2 стойки 19"; масса 3,6 кг

Биполярные источники питания

Серия/модель	Макс. мощн. Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	Программир. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
АКИП-1401/1	45	1	± 15 ± 9	± 3 ± 5	нет	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
АКИП-1401/2	1,5	1	± 15	$\pm 0,1$	нет	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
АКИП-1402	45	2	$\pm 15/ 9$ 0... 15/ 0... 9	$\pm 3 / 5$ $\pm 3 / 5$	нет	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
АКИП-1403/1	150	1	± 15	± 10	нет	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
АКИП-1403/2	150	1	± 30	± 5	нет		П	GPIB, USB, LAN	226 × 88 × 476 мм
АКИП-1403/3	150	1	± 60	$\pm 2,5$	нет		П	GPIB, USB, LAN	226 × 88 × 476 мм

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
--------------	----------------	----------------	-----------------	--------------	--------	-------------	--	-----------	---------

Источники питания постоянного и переменного тока

АКИП-1203/1	750	1	DC ±400 В AC 300 Вскз	18 Апик	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 Апик	да	9 режимов работы Формирование Увых: 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. Диапазон частот до 1 кГц	П	USB, LAN, опция GPIB + RS-232	213×124×480 модели «R» 285×124×480, масса 10,5 кг/ 11,5 кг
ASR-72100R ASR-72100	1000			40 Апик			П		
АКИП-1203/2	1500	1	DC ±400 В AC 300 Вскз	36 Апик	да	1ф, Диапазон частот 10...5000 Гц	П	USB, LAN, GPIB, RS-232, CAN	483×151×720 мм, масса 50 кг
ASR-73200	2000	1	DC ±570 В AC 400 Вскз	120 Апик 20 Аскз	нет	9 режимов работы Формирование Увых: 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-232 опция GPIB +	430 x 176 x 550 мм, масса 25 кг
ASR-73300	3000	1	DC ±570 В AC 400 Вскз	180 Апик 30 Аскз	нет	9 режимов работы Формирование Увых: 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-232 опция GPIB +	430 x 176 x 550 мм, масса 25 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-1203/3	3000	1	DC ±400 В АС 300 Вскз	72 Алик	да	1ф, Диапазон частот 10...5000 Гц	П	USB, LAN, GPIB, RS-232, CAN	483x347x706 мм, масса 100 кг
ASR-73400	4000	1	DC ±570 В АС 400 Вскз	240 Алик 40 Аскз	нет	9 режимов работы Формирование Увых: 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-232 опция GPIB +	430x176x550 мм, масса 25 кг
АКИП-1204/1	4500	1	DC ±424 В АС 300 Вскз	108 Алик - 1ф/ 54 Алик - 3ф	да	Работа в однофазном или трехфазном режиме, Диапазон частот 10...5000 Гц	П	USB, LAN, GPIB, RS-232, CAN	550x902x808 мм, масса 205 кг
АКИП-1204/2	9000	1	DC ±424 В АС 300 Вскз	216 Алик - 1ф/ 72 Алик - 3ф	да	Работа в однофазном или трехфазном режиме, Диапазон частот 10...5000 Гц	П	USB, LAN, GPIB, RS-232, CAN	550x1290x841 мм, масса 415 кг
АКИП-1204/3	18000	1	DC ±424 В АС 300 Вскз	432 Алик - 1ф/ 144 Алик - 3ф	да	Работа в однофазном или трехфазном режиме, Диапазон частот 10...5000 Гц	П	USB, LAN, GPIB, RS-232, CAN	550x1905x841 мм, масса 745 кг

Серия/модель	Макс. мощн. ВА	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А _{срз}	Регистр	Особенности	Программ. - П, Дистанционное управление - ДУ	Интерфейс	Размеры
--------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------------------	---------	-------------	--	-----------	---------

Источники питания переменного тока

АКИП-1202/1	300	1	300	3	да	Диапазон частот 45-500 Гц	П	USB, RS-232, LAN	215x88x454, масса 9 кг
APS-77050	500	1	310	4,2	да	Встраиваемый в стойку 19" (размер 2U)			430 x 88 x 400 мм, 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, 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, масса 40 кг

Источники питания 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
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, 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, масса 595 кг Одна стойка 37U
АКИП-1205/2	27000	1	300	72	нет	Диапазон частот 10... 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, масса 1257 кг Три стойки высотой 24U
АКИП-1205/3	36000	1	300	96	нет		П	USB, LAN, GPIB, RS-232, CAN	550x1290x841 мм, 1557 кг Три стойки высотой 24U
АКИП-1205/4	45000	1	300	120	нет		П	USB, LAN, GPIB, RS-232, CAN	550x1905x841 мм, 1941 кг Три стойки высотой 24U
АКИП-1205/5	54000	1	300	144	нет		П	USB, LAN, GPIB, RS-232, CAN	50x1905x841 мм, 2241 кг Три стойки высотой 37U

- Основная номенклатура приборов поставляется напрямую со склада
- Дистрибьюторские и партнерские соглашения связывают ПРИСТ с ведущими мировыми производителями.
- Торговая марка **АКИП** принадлежит компании ПРИСТ.
- Под этой маркой выпускается более 1500 наименований продукции: осциллографы, генераторы сигналов, анализаторы спектра, анализаторы цепей, калибраторы, мультиметры, токовые клещи, источники питания, электронные нагрузки, измерители сопротивления и др.
- Производство средств измерений под этой торговой маркой осуществляется у различных производителей в Европе, Азии и Америке.
- В структуре компании – собственная метрологическая служба, аккредитованная национальным органом по аккредитации на право первичной и периодической поверок средств измерений. Испытательный центр аккредитован на право проведения испытаний для целей утверждения типа с 2017 года.
- Сервисный центр оборудован современным тестовым, диагностическим и паяльно-ремонтным оборудованием. Персонал центра имеет необходимую квалификацию, прошел сертифицированное обучение и подготовку в компаниях-поставщиках.