

# Нагрузки электронные



- 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

## НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ

Модульные нагрузки

2

Нагрузки электронные постоянного тока

7

Нагрузки электронные постоянного и переменного тока

31

**Электронные нагрузки** – это особый тип СИ, предназначенный для имитации нагрузки как первичных, так и вторичных источников электропитания. Электронная нагрузка способна не только выступать в роли нагрузочного элемента, но и в роли средства измерения, способного обеспечить измерения основных параметров источников питания.

Электронные нагрузки делятся на нагрузки постоянного тока и нагрузки переменного тока, при этом обычно нагрузки переменного тока имеют режим постоянного тока. Конструктивно электронные нагрузки делятся на моноблочные и модульные нагрузки. Модульные электронные нагрузки обеспечивают многоканальность работы.

**Режим постоянного тока СС** может быть использован для тестирования источников напряжения и определения их основных параметров – погрешности установки выходного напряжения и нестабильности выходного напряжения.

**Режим постоянного напряжения CV** используется для тестирования источников тока. Он часто используется при определении характеристик ограничения по току

источников питания, так же его можно применять для тестирования зарядных устройств, где режим CV эмулирует наилучше для зарядки выходное напряжение.

**Режим постоянного сопротивления CR** может использоваться для тестирования источников напряжения (тока) при определении предельно возможных (минимальных и максимальных) значений выдаваемого тока.

**Динамический режим** применяется для тестирования переходных процессов в источниках питания.

**В режиме постоянной мощности CP** на нагрузке устанавливается фиксированное значение потребляемой мощности. При увеличении входного напряжения, ток потребления будет уменьшаться.

**В режиме LED** электронная нагрузка имитирует светодиод с определенными параметрами и позволяет тестировать светодиодные драйверы. Электронная нагрузка имитирует работу светодиода по принципу экспоненциальной зависимости тока от напряжения.

## Модульные нагрузки

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
--------------	---------------------------	----------------	-----------------	--------------	---------	-------------	----------------	------------

### Модульные нагрузки постоянного тока

АКИП-1325	40 40	2	80 80	3 3	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Доступно шасси 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Динамический режим от 50 мкс. Память 150 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN Аналоговый	3,5
АКИП-1305	75	1	60	15	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Доступно шасси 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Динамический режим от 50 мкс. Память 150 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN Аналоговый	3,5
АКИП-1305Т	75 (300)	1	60	15 (60 в режиме ТУРБО)	да	Режим «Турбо» на 1 секунду увеличивает мощность до 4 раз. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV, DYN. тестирование BMS, предохранителей, КЗ. Шасси – 3300Т (4 модуля), 3305Т (2 модуля), 3302Т (1 модуль). Динамический режим от 10 мкс. Память 150 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN	3,5
PEL-72020	100 100	2	80 80	20 20	да	Режимы работы: CC, CV, CR, DYN. Доступно шасси - PEL-72002 (на 2 модуля), PEL-72004 (на 4 модуля). Мультиканальный режим (до 8 каналов). Динамический режим от 25 мкс. Функция имитации короткого замыкания.	RS-232 USB Аналоговый Опция - GPIB	3,8
АКИП-1324	120 120	2	80 80	24 24	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Доступно шасси 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Динамический режим от 50 мкс. Память 150 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN	3,5
АКИП-1301	150	1	60	30	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Доступно шасси 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Динамический режим от 50 мкс. Память 150 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN	3,5

## 2 Нагрузки электронные

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1301Т	150 (450)	1	60	30 (90 в режиме ТУРБО)	да	Режим «Турбо» на 1 секунду увеличивает мощность до 3 раз. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV, DYN. тестирование BMS, предохранителей, КЗ.Шасси – 3300Т (4 модуля), 3305Т (2 модуля), 3302Т (1 модуль). Динамический режим от 10 мкс.Память 150 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN	3,5
АКИП-1374/4	150 150	2	500 500	6 6	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, LED. Доступно шасси 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Режим LED с имитацией диммера.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN	3,9
АКИП-1382	200	1	80	40	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CZ, LED, DYN. Доступно шасси ПТ8701 (на 2 модуля), ПТ8702 (на 4 модуля), шасси расширения до 16 каналов ПТ8703 (на 4 модуля). Динамический режим от 20 мкс. Функция имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высокая скорость (до 1 кГц) и разрешение измерений (0,1 мВ/ 0,01 мА).	RS-232 GPIB USB LAN	5
PEL-72030	30 250	2	80 80	5 40	да	Режимы работы: CC, CV, CR, DYN. Доступно шасси - PEL-72002 (на 2 модуля), PEL-72004 (на 4 модуля). Мультиканальный режим (до 8 каналов). Динамический режим от 25 мкс. Функция имитации короткого замыкания.	RS-232 USB Аналоговый Опция - GPIB	3,8
АКИП-1323	250 50	2	80 80	60 6	да	Реж. работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Доступно шасси 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Динамический реж. от 50 мкс. Память 150 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN	3,5

## Модульные нагрузки

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1382/5	250 250	2	80 80	20 20	да	Реж. работы: CC, CV, CR, CP, CZ, LED, DYN. Доступно шасси ПТ8701 (на 2 модуля), ПТ8702 (на 4 модуля), шасси расширения до 16 каналов ПТ8703 (на 4 модуля). Динамический режим от 20 мкс. Функция имитации КЗ. Память 100 ячеек. Выс. скорость (до 1 кГц) и разрешение измерений (0,1 мВ/ 0,01 мА).	RS-232 GPIB USB LAN	5
АКИП-1302	300	1	60	60	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Доступно шасси 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Динамический режим от 50 мкс. Память 150 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN	3,5
АКИП-1302Т	300	1	60	60 (180 в режиме ТУРБО)	да	Режим «Турбо» на 1 секунду увеличивает мощность до 3 раз. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV, DYN. тестирование BMS, предохранителей, КЗ. Шасси – 3300Т (4 модуля), 3305Т (2 модуля), 3302Т (1 модуль). Динамический режим от 10 мкс. Память 150 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN	3,5
АКИП-1303	300	1	250	10	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Доступно шасси 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Динамический режим от 50 мкс. Память 150 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN	3,5
АКИП-1303Т	300 (900)	1	250	12 (36 в режиме ТУРБО)	да	Режим «Турбо» на 1 секунду увеличивает мощность до 3 раз. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV, DYN. тестирование BMS, предохранителей, КЗ. Шасси – 3300Т (4 модуля), 3305Т (2 модуля), 3302Т (1 модуль). Динамический режим от 10 мкс. Память 150 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN	3,5
АКИП-1304	300	1	500	10	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Доступно шасси 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Динамический режим от 50 мкс. Память 150 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN	3,5

### 4 Нагрузки электронные

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1304Т	300 (600)	1	500	12 (24 в режиме ТУРБО)	да	Режим «Турбо» на 1 секунду увеличивает мощность до 3 раз. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV, DYN. тестирование BMS, предохранителей, КЗ. Шасси – 3300Т (4 модуля), 3305Т (2 модуля), 3302Т (1 модуль). Динамический режим от 10 мкс. Память 150 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN	3,5
АКИП-1374/1	300	1	300	24	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, LED, DYN. Доступно шасси 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Динамический режим от 50 мкс. Память 150 ячеек. Режим LED с имитацией диммера.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN	3,6
АКИП-1374/2	300	1	500	12	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, LED, DYN. Доступно шасси 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Динамический режим от 50 мкс. Память 150 ячеек. Режим LED с имитацией диммера.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN	3,7
АКИП-1374/3	300	1	500	24	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, LED, DYN. Доступно шасси 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Динамический режим от 50 мкс. Память 150 ячеек. Режим LED с имитацией диммера.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN	3,8
АКИП-1382/1	300	1	500	20	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CZ, LED, DYN. Доступно шасси IT8701 (на 2 модуля), IT8702 (на 4 модуля), шасси расширения до 16 каналов IT8703 (на 4 модуля). Динамич. реж. от 20 мкс. Функция имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высокая скорость (до 1 кГц) и разрешение измер. (0,1 мВ/ 0,01 мА).	RS-232 GPIB USB LAN	5
АКИП-1382/6	300 300	2	80 80	45 45	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CZ, LED, DYN. Доступно шасси IT8701 (на 2 модуля), IT8702 (на 4 модуля), шасси расширения до 16 каналов IT8703 (на 4 модуля). Динамический режим от 20 мкс. Функция имитации КЗ. Память 100 ячеек. Выс. скорость (до 1 кГц) и разреш. измер. (0,1 мВ/ 0,01 мА).	RS-232 GPIB USB LAN	5
PEL-72040	350	1	80	70	да	Режимы работы: CC, CV, CR, DYN. Доступно шасси - PEL-72002 (на 2 модуля), PEL-72004 (на 4 модуля). Мультиканальный режим (до 8 каналов). Динамич. режим от 25 мкс. Функция имитации короткого замыкания.	RS-232 USB Аналоговый Опция - GPIB	3,8
PEL-72041	350	1	500	10	да	Режимы работы: CC, CV, CR, DYN. Доступно шасси - PEL-72002 (на 2 модуля), PEL-72004 (на 4 модуля). Мультиканальный режим (до 8 каналов). Динамич. режим от 25 мкс. Функция имитации короткого замыкания.	RS-232 USB Аналоговый Опция - GPIB	3,8

## Модульные нагрузки

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1382/2	400	1	80	60	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CZ, LED, DYN. Доступно шасси IT8701 (на 2 модуля), IT8702 (на 4 модуля), шасси расширения до 16 каналов IT8703 (на 4 модуля). Динамический режим от 20 мкс. Функция имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высокая скорость (до 1 кГц) и разрешение измерений (0,1 мВ/ 0,01 мА).	RS-232 GPIB USB LAN	5
АКИП-1306Т	400	1	80	80 (160)	нет	Режим «Турбо» на 1 секунду увеличивает мощность до 2 раз. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV, DYN. тестирование BMS, предохранителей, КЗ. Шасси – 3300Т (4 модуля), 3305Т (2 модуля), 3302Т (1 модуль). Динамический режим от 10 мкс. Память 150 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN	
АКИП-1307Т	400	1	500	20 (40)	нет	Режим «Турбо» на 1 секунду увеличивает мощность до 2 раз. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV, DYN. тестирование BMS, предохранителей, КЗ. Шасси – 3300Т (4 модуля), 3305Т (2 модуля), 3302Т (1 модуль). Динамический режим от 10 мкс. Память 150 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN	
АКИП-1382/3	500	1	500	30	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CZ, LED, DYN. Доступно шасси IT8701 (на 2 модуля), IT8702 (на 4 модуля), шасси расширения до 16 каналов IT8703 (на 4 модуля). Динамич.режим от 20 мкс. Функция имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высокая скорость (до 1 кГц) и разреш. измерений (0,1 мВ/ 0,01 мА).	RS-232 GPIB USB LAN	5
АКИП-1382/4	600	1	80	120	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CZ, LED, DYN. Доступно шасси IT8701 (на 2 модуля), IT8702 (на 4 модуля), шасси расширения до 16 каналов IT8703 (на 4 модуля). Динамич. режим от 20 мкс. Функция имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высокая скорость (до 1 кГц) и разреш. измерений (0,1 мВ/ 0,01 мА).	RS-232 GPIB USB LAN	5
АКИП-1308Т	800	1	80	160 (320)	нет	Режим «Турбо» на 1 секунду увеличивает мощность до 2 раз. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV, DYN. тестирование BMS, предохранителей, КЗ. Шасси – 3300Т (2 модуля), 3305Т (1 модуль). Динамический режим от 10 мкс. Память 150 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN	7
АКИП-1309Т	800	1	500	40 (80)	нет	Режим «Турбо» на 1 секунду увеличивает мощность до 2 раз. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV, DYN. тестирование BMS, предохранителей, КЗ. Шасси – 3300Т (2 модуля), 3305Т (1 модуль). Динамический режим от 10 мкс. Память 150 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - GPIB Опция - USB Опция - LAN	7



## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1385	150	1	60	30	нет	Режимы работы: CC, CV, CR. Компактные размеры, светодиодный дисплей. Высокое разрешение 10 мВ/ 1 мА. Память 160 ячеек.	нет	3,5
АКИП-1380	150	1	120	30	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - RS-485 Опция - USB	4,5
АКИП-1383	150	1	120	30	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, LED, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек.	RS-232 GPIB USB	6,5
REL-73021	175	1	150	35	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CP+CV, CR+CV. Динамический режим для CC и CR с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 25 мкс. Допусковый контроль. Память 120 ячеек.	RS-232 USB Аналоговый Опция - GPIB	6
АКИП-1375/1E	200	1	150	30	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Динамический режим от 20 мкс. Разрешение 1 мВ/ 1 мА.	RS-232 USB LAN Опция - GPIB	5,8
АКИП-1375/1	200	1	150	30	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Динамический режим от 20 мкс. Разрешение 0,1 мВ/ 0,1 мА.	RS-232 USB LAN Опция - GPIB	5,8
АКИП-1383/1	200	1	500	15	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, LED, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек.	RS-232 GPIB USB	7
АКИП-1383/2	250	1	120	60	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, LED, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек.	RS-232 GPIB USB	7
АКИП-1387/1	250	1	80	50	нет	Тест на имитацию КЗ с установкой времени длительности теста. Функция автоматического тестирования защиты от перегрузки по току / по мощности. Функция тестирования батареи на разряд. Имитация бросков тока при "горячем" подключении. Защита от перенапряжения, перегрузки по току и по мощности, от перегрева и обнаружение обратной полярности.	RS-232 USB	5,3

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1375/2Е	300	1	150	30	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Динамический режим от 20 мкс. Разрешение 1 мВ/ 1 мА.	RS-232 USB LAN Опция - GPIB	5,8
АКИП-1375/2Е	300	1	150	30	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Динамический режим от 20 мкс. Разрешение 0,1 мВ/ 0,1 мА.	RS-232 USB LAN Опция - GPIB	5,8
АКИП-1370	300	1	120	30	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - RS-485 Опция - USB	5,5
АКИП-1370/1	300	1	120	60	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - RS-485 Опция - USB	5,5
АКИП-1370/2	300	1	500	15	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - RS-485 Опция - USB	5,5
АКИП-1380/1	300	1	150	30	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - RS-485 Опция - USB	5,5
АКИП-1386	300	1	500	15	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, LED, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек.	RS-232 GPIB USB	4,5
PEL-73031E	300	1	150	60	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CP+CV, CR+CV. Динамический режим для CC и CR. Допусковый контроль.	USB Опция - GPIB	7,5
PEL-73032E	300	1	500	15	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CP+CV, CR+CV. Динамический режим для CC и CR. Допусковый контроль.	USB Опция - GPIB	7,5

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
PEL-73041	350	1	150	70	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CP+CV, CR+CV. Динамический режим для CC и CR. Допусковый контроль.	RS-232 USB Опция - GPIB	7
АКИП-1387/2	350	1	80	70	нет	Тест на имитацию КЗ с установкой времени длительности теста. Функция автоматического тестирования защиты от перегрузки по току / по мощности. Функция тестирования батареи на разряд. Имитация бросков тока при "горячем" подключении. Защита от перенапряжения, перегрузки по току и по мощности, от перегрева и обнаружение обратной полярности.	RS-232, USB	5,3
АКИП-1387/3	350	1	500	15	нет	Тест на имитацию КЗ с установкой времени длительности теста. Функция автоматического тестирования защиты от перегрузки по току / по мощности. Функция тестирования батареи на разряд. Имитация бросков тока при "горячем" подключении. Защита от перенапряжения, перегрузки по току и по мощности, от перегрева и обнаружение обратной полярности.	RS-232, USB	5,3
АКИП-1306А	600	1	60	120	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 50 мкс	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	15,2
АКИП-1311	600	1	500	20	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 20 мкс	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	15,2
АКИП-1371	600	1	120	120	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - RS-485 Опция - USB	8
АКИП-1372	600	1	500	30	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек.	Опция - RS-232 Опция - RS-485 Опция - USB	13
АКИП-1387/4	700	1	80	140	нет	Тест на имитацию КЗ с установкой времени длительности теста. Функция автоматического тестирования защиты от перегрузки по току / по мощности. Функция тестирования батареи на разряд. Имитация бросков тока при "горячем" подключении. Защита от перенапряжения, перегрузки по току и по мощности, от перегрева и обнаружение обратной полярности.	RS-232, USB	10,3
АКИП-1387/5	700	1	500	30	нет	Тест на имитацию КЗ с установкой времени длительности теста. Функция автоматического тестирования защиты от перегрузки по току / по мощности. Функция тестирования батареи на разряд. Имитация бросков тока при "горячем" подключении. Защита от перенапряжения, перегрузки по току и по мощности, от перегрева и обнаружение обратной полярности.	RS-232, USB	10,3
АКИП-1372/1	750	1	500	30	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высокая скорость (до 25 кГц) и разрешение измерений (1 мВ/ 0,1 мА).	RS-232 GPIB USB	15

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1384	750	1	120	60	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, LED. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высокая скорость (до 25 кГц) и разрешение измерений (1 мВ/ 0,1 мА).	RS-232 GPIB USB	29,8
АКИП-1308ТА	800	1	80	160 (320)	нет	Режим «Турбо» на 1 секунду увеличивает мощность до 2 раз. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV, DYN. Тестирование BMS, предохранителей, КЗ. Динамический режим от 10 мкс. Память 150 ячеек.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	14,5
АКИП-1309ТА	800	1	500	40 (80)	нет	Режим «Турбо» на 1 секунду увеличивает мощность до 2 раз. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV, DYN. Тестирование BMS, предохранителей, КЗ. Динамический режим от 10 мкс. Память 150 ячеек.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	14,5
PEL-73111	1050	1	150	210	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CP+CV, CR+CV. Динамический режим для CC и CR. Допусковый контроль. Доступен блок расширения PEL-73211 (2100 Вт/ 420 А)	RS-232 USB Опция - GPIB	17
АКИП-1306	1200	1	60	120	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 50 мкс	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	19,4
АКИП-1308	1200	1	60	240	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 50 мкс	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	19,4
АКИП-1312	1200	1	500	40	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 20 мкс	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	19,4
АКИП-1384/1	1200	1	500	60	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, LED. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высокая скорость (до 25 кГц) и разрешение измерений (0,1 мВ/ 0,01 мА).	RS-232 GPIB USB	30,1
АКИП-1381	1500	1	500	60	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек.	RS-232 USB	26,5

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1381/1	1500	1	120	240	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек.	RS-232 USB	26,5
АКИП-1384/2	1500	1	120	120	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, LED. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высокая скорость (до 25 кГц) и разрешение измерений (0,1 мВ/ 0,01 мА).	RS-232 GPIB USB	30,1
АКИП-1307	1800	1	60	120	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 50 мкс	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	23,6
АКИП-1309	1800	1	60	240	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 50 мкс	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	23,6
АКИП-1310	1800	1	60	360	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 50 мкс	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	23,6
АКИП-1313	1800	1	500	60	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 20 мкс	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	23,6
АКИП-1313А	1800	1	500	12	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 20 мкс	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	23,6
АКИП-1366Е-150-200	2000	1	150	200	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Min скорость нарастания в динамическом режиме 12 мкс. Высота 4U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	28
АКИП-1366А-150-200	2000	1	150	200	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Min скорость нарастания в динамическом режиме 12 мкс. Высота 4U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	28

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1366E-600-140	2000	1	600	140	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 4U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	28
АКИП-1366A-600-140	2000	1	600	140	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 4U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	28
АКИП-1366E-1200-80	2000	1	1200	80	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Min скорость нарастания в динамическом режиме 30 мкс. Высота 4U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	28
АКИП-1366A-1200-80	2000	1	1200	80	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Min скорость нарастания в динамическом режиме 30 мкс. Высота 4U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	28
АКИП-1314	2400	1	500	80	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 20 мкс. Нагрузки монтируются в подкатной шкаф U15.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	44
АКИП-1384/3	2500	1	500	100	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, LED. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек.	RS-232 GPIB USB	35

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1381/2	3000	1	120	240	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек.	RS-232 USB	42
АКИП-1384/4	3000	1	120	240	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, LED. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек.	RS-232 GPIB USB	37,3
АКИП-1315	3600	1	500	120	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 20 мкс. Нагрузки монтируются в подкатной шкаф U15.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	44
АКИП-1326	3600	1	500	24	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 20 мкс. Нагрузки монтируются в подкатной шкаф U15.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	44
АКИП-1384/5	3600	1	500	120	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, LED. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высокая скорость (до 25 кГц) и разрешение измерений (1 мВ/1 мА).	RS-232 GPIB USB	84
АКИП-1388Т-150-400	4000 (6000)	1	150	400 (600)	нет	Функция «Турбо» (увеличение мощности нагрузки до 1,5 раз на 2 секунды в режимах тестирования BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (OCP) или по мощности (OPP). Динамический режим от 10 мкс. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV	RS232, LAN, GPIB, USB	28
АКИП-1388Т-600-280	4000 (6000)	1	600	280 (420)	нет	Функция «Турбо» (увеличение мощности нагрузки до 1,5 раз на 2 секунды в режимах тестирования BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (OCP) или по мощности (OPP). Динамический режим от 10 мкс. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV	RS232, LAN, GPIB, USB	29

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1388Т-1200-160	4000 (6000)	1	1200	160 (240)	нет	Функция «Турбо» (увеличение мощности нагрузки до 1,5 раз на 2 секунды в режимах тестирования BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (OCP) или по мощности (OPP). Динамический режим от 10 мкс. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV	RS232, LAN, GPIB, USB	29
АКИП-1366Е-150-400	4000	1	150	400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Min скорость нарастания в динамическом режиме 12 мкс. Высота 4U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	34
АКИП-1366А-150-400	4000	1	150	400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Min скорость нарастания в динамическом режиме 12 мкс. Высота 4U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	34
АКИП-1366Е-600-280	4000	1	600	280	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 4U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	34
АКИП-1366А-600-280	4000	1	600	280	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 4U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	34
АКИП-1366Е-1200-160	4000	1	1200	160	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Min скорость нарастания в динамическом режиме 30 мкс. Высота 4U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	34



## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1366А-1200-160	4000	1	1200	160	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Min скорость нарастания в динамическом режиме 30 мкс. Высота 4U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	34
АКИП-1384/6	4500	1	120	360	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, LED. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высокая скорость (до 50 кГц) и разрешение измерений (1 мВ/1 мА).	RS-232 GPIB USB	84
АКИП-1362/1	5000	1	60	1000	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 66,7 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	100
АКИП-1363/1	5000	1	600	160	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	100
АКИП-1364/1	5000	1	1000	50	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	100
АКИП-1364/1E	5000	1	1250	25	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	100
АКИП-1384/7	5000	1	500	150	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, LED. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высокая скорость (до 50 кГц) и разрешение измерений (1 мВ/1 мА).	RS-232 GPIB USB	84
АКИП-1388Т-150-500	5000 (7500)	1	150	500 (750)	нет	Функция «Турбо» (увеличение мощности нагрузки до 1,5 раз на 2 секунды в режимах тестирования BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (OCP) или по мощности (OPP). Динамический режим от 10 мкс. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV	RS232, LAN, GPIB, USB	28

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1388Т-600-350	5000 (7500)	1	600	350 (525)	нет	Функция «Турбо» (увеличение мощности нагрузки до 1,5 раз на 2 секунды в режимах тестирования BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (OCP) или по мощности (OPP), Динамический режим от 10 мкс. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV	RS232, LAN, GPIB, USB	29
АКИП-1388Т-1200-200	5000 (7500)	1	1200	200 (300)	нет	Функция «Турбо» (увеличение мощности нагрузки до 1,5 раз на 2 секунды в режимах тестирования BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (OCP) или по мощности (OPP), Динамический режим от 10 мкс. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV	RS232, LAN, GPIB, USB	29
АКИП-1316	5400	1	500	120 (180)	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 20 мкс. Нормирован до 120 А.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	66
АКИП-1327	5400	1	500	36	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 20 мкс.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	66
АКИП-1384/8	6000	1	120	480	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, LED. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высокая скорость (до 50 кгц) и разрешение измерений (1 мВ/1 мА).	RS-232 GPIB USB	84
АКИП-1366E-150-600	6000	1	150	600	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Min скорость нарастания в динамическом режиме 12 мкс. Высота 4U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	40
АКИП-1366A-150-600	6000	1	150	600	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Min скорость нарастания в динамическом режиме 12 мкс. Высота 4U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	40

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1366Е-600-420	6000	1	600	420	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 4U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	40
АКИП-1366А-600-420	6000	1	600	420	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 4U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	40
АКИП-1366Е-1200-240	6000	1	1200	240	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Min скорость нарастания в динамическом режиме 30 мкс. Высота 4U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	40
АКИП-1366А-1200-240	6000	1	1200	240	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Min скорость нарастания в динамическом режиме 30 мкс. Высота 4U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	40
АКИП-1388Т-150-600	6000 (9000)	1	150	600 (900)	нет	Функция «Турбо» (увеличение мощности нагрузки до 1,5 раз на 2 секунды в режимах тестирования BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (OCP) или по мощности (OPP), Динамический режим от 10 мкс. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV	RS232, LAN, GPIB, USB	28
АКИП-1388Т-600-420	6000 (9000)	1	600	420 (630)	нет	Функция «Турбо» (увеличение мощности нагрузки до 1,5 раз на 2 секунды в режимах тестирования BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (OCP) или по мощности (OPP), Динамический режим от 10 мкс. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV	RS232, LAN, GPIB, USB	29

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1388Т-1200-240	6000 (9000)	1	1200	240 (360)	нет	Функция «Турбо» (увеличение мощности нагрузки до 1,5 раз на 2 секунды в режимах тестирования BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (OCP) или по мощности (OPP). Динамический режим от 10 мкс. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV	RS232, LAN, GPIB, USB	29
АКИП-1330	7200	1	500	240	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 20 мкс.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	88
АКИП-1328	9000	1	500	60	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 20 мкс. Нагрузки монтируются в подкатной шкаф 30U.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	185
АКИП-1331	9000	1	500	300	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 20 мкс. Нагрузки монтируются в подкатной шкаф 30U.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	185
АКИП-1362/2	10000	1	60	1000	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 66,7 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	130
АКИП-1363/2	10000	1	600	320	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	130
АКИП-1364/2	10000	1	1000	100	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	130
АКИП-1364/2E	10000	1	1250	50	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	130

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1329	10800	1	500	72	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 20 мкс. Нагрузки монтируются в подкатной шкаф 30U.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	209
АКИП-1332	10800	1	500	360	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 20 мкс. Нагрузки монтируются в подкатной шкаф 30U.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	209
АКИП-1366E-150-1200	12000	1	150	1200	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 8U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366A-150-1200	12000	1	150	1200	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 8U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366E-600-840	12000	1	600	840	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 8U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366A-600-840	12000	1	600	840	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 8U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1366Е-1200-480	12000	1	1200	480	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 8U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366А-1200-480	12000	1	1200	480	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 8U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1333	14400	1	500	500	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки от 20 мкс. Нагрузки монтируются в подкатной шкаф 30U.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	269
АКИП-1362/3	15000	1	60	1000	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 66,7 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	170
АКИП-1363/3	15000	1	600	480	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	170
АКИП-1364/3	15000	1	1000	150	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	170
АКИП-1364/3Е	15000	1	1250	75	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	170

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1366Е-150-1800	18000	1	150	1800	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 15U	RS-232 GPIO USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366А-150-1800	18000	1	150	1800	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 15U	RS-232 GPIO USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366Е-600-1260	18000	1	600	1260	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 15U	RS-232 GPIO USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366А-600-1260	18000	1	600	1260	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 15U	RS-232 GPIO USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366Е-1200-720	18000	1	1200	720	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 15U	RS-232 GPIO USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366А-1200-720	18000	1	1200	720	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 15U	RS-232 GPIO USB LAN Аналоговый	

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1362/4	20000	1	60	1000	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 66,7 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	220
АКИП-1363/4	20000	1	600	640	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	220
АКИП-1364/4	20000	1	1000	200	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	220
АКИП-1364/4E	20000	1	1250	100	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	220
АКИП-1366E-150-2400-24	24000	1	150	2400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 24U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366A-150-2400-24	24000	1	150	2400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 24U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366E-600-1680	24000	1	600	1680	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 24U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	



## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1366А-600-1680	24000	1	600	1680	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 24U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366Е-1200-960	24000	1	1200	960	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 24U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366А-1200-960	24000	1	1200	960	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 24U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1362/5	25000	1	60	1000	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 66,7 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	280
АКИП-1363/5	25000	1	600	800	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	280
АКИП-1364/5	25000	1	1000	250	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	280

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1364/5Е	25000	1	1250	125	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	280
АКИП-1366Е-150-2400-30	30000	1	150	2400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 24U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366А-150-2400-30	30000	1	150	2400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 24U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366Е-600-2100	30000	1	600	2100	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 24U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366А-600-2100	30000	1	600	2100	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 24U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366Е-1200-1200	30000	1	1200	1200	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 24U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
<b>АКИП-1366А-1200-1200</b>	30000	1	1200	1200	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 24U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
<b>АКИП-1362/6</b>	30000	1	60	1000	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 66,7 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	340
<b>АКИП-1363/6</b>	30000	1	600	960	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	340
<b>АКИП-1364/6</b>	30000	1	1000	300	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	340
<b>АКИП-1364/6E</b>	30000	1	1250	150	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	340
<b>АКИП-1362/7</b>	35000	1	60	1000	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 66,7 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	390
<b>АКИП-1363/7</b>	35000	1	600	1120	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	390
<b>АКИП-1364/7</b>	35000	1	1000	350	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	390
<b>АКИП-1364/7E</b>	35000	1	1250	175	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	390

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1366Е-150-2400-36	36000	1	150	2400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 24U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366А-150-2400-36	36000	1	150	2400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 24U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366Е-600-2400-36	36000	1	600	2400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 24U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366А-600-2400-36	36000	1	600	2400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 24U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366Е-1200-1440	36000	1	1200	1440	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 24U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366А-1200-1440	36000	1	1200	1440	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 24U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1362/8	40000	1	60	1000	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 66,7 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	430
АКИП-1363/8	40000	1	600	1280	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	430
АКИП-1364/8	40000	1	1000	400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	430
АКИП-1364/8E	40000	1	1250	200	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	430
АКИП-1366E-150-2400-42	42000	1	150	2400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 37U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366A-150-2400-42	42000	1	150	2400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 37U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366E-600-2400-42	42000	1	600	2400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 37U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1366А-600-2400-42	42000	1	600	2400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 37U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366Е-1200-1680	42000	1	1200	1680	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 37U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366А-1200-1680	42000	1	1200	1680	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 37U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366Е-150-2400-48	48000	1	150	2400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 37U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366А-150-2400-48	48000	1	150	2400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 37U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366Е-600-2400-48	48000	1	600	2400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 37U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1366А-600-2400-48	48000	1	600	2400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 37U	RS-232 GPIB USB LAN	
АКИП-1366Е-1200-1920	48000	1	1200	1920	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 37U	Аналоговый	
АКИП-1366А-1200-1920	48000	1	1200	1920	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 37U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1365/1Е	50000	1	1250	250	нет		Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	510
АКИП-1365/1	50000	1	600	210	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	510
АКИП-1365/3	50000	1	1000	500	нет		Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	510
АКИП-1366Е-150-2400-54	54000	1	150	2400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 37U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366А-150-2400-54	54000	1	150	2400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 37U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	

## Нагрузки электронные постоянного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1366Е-600-2400-54	54000	1	600	2400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 37U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1366А-600-2400-54	54000	1	600	2400	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 37U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-366Е-1200-2160	54000	1	1200	2160	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 37U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-366А-1200-2160	54000	1	1200	2160	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, DYN, CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации КЗ. Память 100 ячеек. Высота 37U	RS-232 GPIB USB LAN Аналоговый	
АКИП-1365/2Е	60000	1	1250	300	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	630
АКИП-1365/2	60000	1	600	240	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	630
АКИП-1365/4	60000	1	1000	600	нет	Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP, DYN. Min скорость нарастания 20 мкс. Тестирование платы BMS. Отслеживание точки max мощности на интервале 10...2000 мс. Память 150 ячеек	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	630



## Нагрузки электронные постоянного и переменного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Регистр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1317	300	1	300	4	да	Модульная нагрузка. Режим работы: CC, CR. Доступно шасси - 3300С (4 модуля), 3302С (1 модуль). Диапазон частот DC, 50... 60 Гц, до 400 Гц не нормировано. Память 150 ячеек.	RS-232 Опция - GPIB	3,5
АКИП-1318	1200	1	300	12	да	Режимы работы: CC, CR. Диапазон частот DC, 50... 60 Гц, до 400 Гц не нормировано.	RS-232 GPIB	18,5
АКИП-1319	1800	1	300	18	да	Режимы работы: CC, CR. Диапазон частот DC, 50... 60 Гц, до 400 Гц не нормировано.	RS-232 GPIB	21,5
АКИП-1373	1800	1	420	20	да	Режимы работы: CC, CV, CR, CP. Диапазон частот DC, 45... 450 Гц. Измерение гармонических искажений до 50 гармоники. Одновременное отображение: Vrms, Vpk, Vdc, Irms, Ipk, Idc, W, VA, VAR, CF, PF. Подключение трех нагрузок по схеме «звезда» и «треугольник» для тестирования трехфазных сетей.	LAN GPIB USB	25
АКИП-1373-1800	1800	1	260	20	нет	Установка напряжения в диапазоне 15...260 Вскз. Режимы работы: CC, CV, CR, CP. Диапазон частот DC, 45... 450 Гц. Измерение гармонических искажений до 50 гармоники. Одновременное отображение: Vrms, Vpk, Vdc, Irms, Ipk, Idc, W, VA, VAR, CF, PF. Подключение трех нагрузок по схеме «звезда» и «треугольник» для тестирования трехфазных сетей.	LAN GPIB USB	
АКИП-1376	1875 (3750)	1	280 (DC: 400)	18,75	нет	Режим имитации емкостной и индуктивной нагрузки. Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагруз- ки до 2 раз. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC + CR, RLC, RLP, Plus LC. Диапазон частот DC, 40... 70 Гц. Имитации 3-х фазной нагрузки. Режим тестирования ИБП(UPS): время разряда, время срабатывания, имитация КЗ. Имитация нагрузки выпрямителя переменного тока.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	34
АКИП-1369Т-1875-350	1875 (3750)	1	350 (DC: 500)	18,75	нет	Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагруз- ки до 2 раз. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CR. Диапазон частот DC, 40... 440 Гц. Имитации 3-х фазной нагрузки. Режим тестирования ИБП(UPS): время разряда, время срабатывания, имитация КЗ. Имитация нагрузки выпрямителя переменного тока.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	21,5

## Нагрузки электронные постоянного и переменного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1369Т-2800-350	2800 (5600)	1	350 (DC: 500)	28	нет	Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз. Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CR. Диапазон частот DC, 40... 440 Гц. Имитации 3-х фазной нагрузки. Режим тестирования ИБП(UPS): время разряда, время срабатывания, имитация КЗ. Имитация нагрузки выпрямителя переменного тока.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	27,5
АКИП-1369Т-2800-480	2800 (5600)	1	480 (DC: 700)	18,75	нет	Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз. Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CR. Диапазон частот DC, 40... 70 Гц. Имитации 3-х фазной нагрузки. Режим тестирования ИБП(UPS): время разряда, время срабатывания, имитация КЗ. Имитация нагрузки выпрямителя переменного тока.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	27,5
АКИП-1373-3600	3600	1	420	40	нет	Режимы работы: СС, CR, CP. Диапазон частот DC, 45... 450 Гц. Измерение гармонических искажений до 50 гармоники. Одновременное отображение: Vrms, Vpk, Vdc, Irms, Ipk, Idc, W, VA, VAR, CF, PF.	LAN GPIB USB	
АКИП-1320	3600	1	300	36	да	Режимы работы: СС, CR. Диапазон частот DC, 50... 60 Гц, до 400 Гц не нормировано. Нагрузки монтируются в подкатной шкаф 15U.	RS-232 GPIB	77
АКИП-1369Т-3750-350	3750 (7500)	1	350 (DC: 500)	37,5	нет	Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз. Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CR. Диапазон частот DC, 40... 440 Гц. Имитации 3-х фазной нагрузки. Режим тестирования ИБП(UPS): время разряда, время срабатывания, имитация КЗ. Имитация нагрузки выпрямителя переменного тока.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	33,5
АКИП-1369Т-3750-480	3750 (7500)	1	480 (DC: 700)	28	нет	Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз. Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CR. Диапазон частот DC, 40... 70 Гц. Имитации 3-х фазной нагрузки. Режим тестирования ИБП(UPS): время разряда, время срабатывания, имитация КЗ. Имитация нагрузки выпрямителя переменного тока.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	33,5
АКИП-1373-5400-1	5400	1	420	60	нет	Режимы работы: СС, CR, CP. Диапазон частот DC, 45... 450 Гц. Измерение гармонических искажений до 50 гармоники. Одновременное отображение: Vrms, Vpk, Vdc, Irms, Ipk, Idc, W, VA, VAR, CF, PF.	LAN GPIB USB	

## Нагрузки электронные постоянного и переменного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1373-5400-2 АКИП-1373-5400-3	5400	1	420	60	нет	3-фазная нагрузка. Режимы работы: CC, CR, CP. Диапазон частот DC, 45... 450 Гц. Измерение гармонических искажений до 50 гармоники. Одновременное отображение: Vrms, Vpk, Vdc, Irms, Ipk, Idc, W, VA, VAR, CF, PF. Монтаж в стойку 15U (вариант исполнения АКИП-1373-5400-3)	LAN GPIB USB	
АКИП-1321	5400	1	300	54	да	Режимы работы: CC, CR. Диапазон частот DC, 50... 60 Гц, до 400 Гц не нормировано. Нагрузки монтируются в подкатной шкаф 15U.	RS-232 GPIB	98,5
АКИП-1369Т-5600-350	5600 (11200)	1	350 (DC: 500)	56	нет	Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CR. Диапазон частот DC, 40... 440 Гц. Имитации 3-х фазной нагрузки. Режим тестирования ИБП(UPS): время разряда, время срабатывания, имитация КЗ. Имитация нагрузки выпрямителя переменного тока.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	58
АКИП-1373-7200	7200	1	420	80	нет	Режимы работы: CC, CR, CP. Диапазон частот DC, 45... 450 Гц. Измерение гармонических искажений до 50 гармоники. Одновременное отображение: Vrms, Vpk, Vdc, Irms, Ipk, Idc, W, VA, VAR, CF, PF. Монтаж в стойку 24U. Подключение трех нагрузок по схеме «звезда» и «треугольник» для тестирования трехфазных сетей.	LAN GPIB USB	
АКИП-1369Т-7500-350	7500 (15000)	1	350 (DC: 500)	75	нет	Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз. Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CR. Диапазон частот DC, 40... 440 Гц. Имитации 3-х фазной нагрузки. Режим тестирования ИБП(UPS): время разряда, время срабатывания, имитация КЗ. Имитация нагрузки выпрямителя переменного тока.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	70
АКИП-1373-9000	9000	1	420	100	нет	Режимы работы: CC, CR, CP. Диапазон частот DC, 45... 450 Гц. Измерение гармонических искажений до 50 гармоники. Одновременное отображение: Vrms, Vpk, Vdc, Irms, Ipk, Idc, W, VA, VAR, CF, PF. Монтаж в стойку 24U. Подключение трех нагрузок по схеме «звезда» и «треугольник» для тестирования трехфазных сетей.	LAN GPIB USB	
АКИП-1373-10800	10800	1	420	120	нет	Режимы работы: CC, CR, CP. Диапазон частот DC, 45... 450 Гц. Измерение гармонических искажений до 50 гармоники. Одновременное отображение: Vrms, Vpk, Vdc, Irms, Ipk, Idc, W, VA, VAR, CF, PF. Монтаж в стойку 24U. Подключение трех нагрузок по схеме «звезда» и «треугольник» для тестирования трехфазных сетей.	LAN GPIB USB	

## Нагрузки электронные постоянного и переменного тока

Серия/модель	Максимальная мощность, Вт	Кол-во каналов	Макс. напряж. В	Макс. ток, А	Реестр	Особенности	ДУ (Интерфейс)	Масса (кг)
АКИП-1322	10800	1	300	108	да	Режимы работы: СС, СР. Диапазон частот DC, 50... 60 Гц, до 400 Гц не нормировано. Нагрузки монтируются в подкатной шкаф 30U.	LAN GPIB USB	196
АКИП-1369Т-11250-350	11250 (22500)	1	350 (DC: 500)	112,5	нет	Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз. Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+СR. Диапазон частот DC, 40... 440 Гц. Имитации 3-х фазной нагрузки. Режим тестирования ИБП(UPS): время разряда, время срабатывания, имитация КЗ. Имитация нагрузки выпрямителя переменного тока.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	105
АКИП-1373-12600	12600	1	420	140	нет	Режимы работы: СС, СР, СР. Диапазон частот DC, 45... 450 Гц. Измерение гармонических искажений до 50 гармоники. Одновременное отображение: Vrms, Vpk, Vdc, Irms, Ipk, Idc, W, VA, VAR, CF, PF. Монтаж в стойку 37U. Подключение трех нагрузок по схеме «звезда» и «треугольник» для тестирования трехфазных сетей.	LAN GPIB USB	
АКИП-1373-14400	14400	1	420	160	нет	Режимы работы: СС, СР, СР. Диапазон частот DC, 45... 450 Гц. Измерение гармонических искажений до 50 гармоники. Одновременное отображение: Vrms, Vpk, Vdc, Irms, Ipk, Idc, W, VA, VAR, CF, PF. Монтаж в стойку 37U. Подключение трех нагрузок по схеме «звезда» и «треугольник» для тестирования трехфазных сетей.	LAN GPIB USB	
АКИП-1369Т-15000-350	15000 (30000)	1	350 (DC: 500)	112,5	нет	Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз. Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+СR. Диапазон частот DC, 40... 440 Гц. Имитации 3-х фазной нагрузки. Режим тестирования ИБП(UPS): время разряда, время срабатывания, имитация КЗ. Имитация нагрузки выпрямителя переменного тока.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	140
АКИП-1369Т-18750-350	18750 (37500)	1	350 (DC: 500)	112,5	нет	Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз. Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+СR. Диапазон частот DC, 40... 440 Гц. Имитации 3-х фазной нагрузки. Режим тестирования ИБП(UPS): время разряда, время срабатывания, имитация КЗ. Имитация нагрузки выпрямителя переменного тока.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	260
АКИП-1369Т-22500-350	22500 (45000)	1	350 (DC: 500)	112,5	нет	Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз. Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+СR. Диапазон частот DC, 40... 440 Гц. Имитации 3-х фазной нагрузки. Режим тестирования ИБП(UPS): время разряда, время срабатывания, имитация КЗ. Имитация нагрузки выпрямителя переменного тока.	Опция: RS-232, GPIB, USB, LAN	295

- 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.