

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	

www.akiptm.nt-rt.ru || agh@nt-rt.ru



ПРАЙС-ЛИСТ

МУЛЬТИМЕТРЫ, АКСЕССУАРЫ

GDM-354A

Мультиметр АК ИП GDM-354A

5 163 P

Измеряет: DCV, ACV, DCA, ACA, Сопротивление, Ёмкость, Частота, Индуктивность, Емкость, Прозвон цепи, Проверка диодов; Напряжение постоянное: 1000 В; Напряжение переменное: 750 В; Разрешение по напряжению: 0,1 мВ; Ток постоянный: 10 А; Ток переменный: 10 А; Разрешение по току: 10 мкА; Сопротивление максимум: 2000 МОм; Разрешение по сопротивлению: 0,1 Ом; Емкость максимум: 200 мкФ; Разрешение по емкости: 10000 пФ; Частота максимум: 15 МГц; Разрешение по частоте: 1 Гц; Базовая погрешность: 0,3 %; Прозвон цепи: Да; Проверка диодов: Да; Особенности: Измерение коэффициента заполнения импульсов и коэффициента передачи тока транзистора; Госреестр СИ: №28983-05 до 01.05.2010 г.

P070003-00

Адаптер сетевого питания P070003-00

Сетевой адаптер P070003-00

Для питания мультиметра-калибратора АК ИП-2202 от сети ~220 В/ 6В пост (1 А/ 5 Вт)

3 980 P

TI CC2540

Адаптер Bluetooth-USB TI CC2540

Адаптер Bluetooth-USB для цифрового мультиметра АК ИП-2203.

Адаптер подключается к ПК через интерфейс USB и предназначен для соединения ПК и АК ИП-2203 по интерфейсу Bluetooth.

Адаптер Bluetooth-USB для цифрового мультиметра АК ИП-2203.

Адаптер подключается к ПК через интерфейс USB и предназначен для соединения ПК и АК ИП-2203 по интерфейсу Bluetooth.

886 P

АК ИП-2203

Мультиметр АК ИП-2203

Измеряет: DCV, ACV, DCA, ACA, сопротивление, емкость, частота, температура, прозвон цепи, проверка диодов; Напряжение постоянное: 1000 В; Напряжение переменное: 750 В; Разрешение по напряжению: 0,01 мВ; Ток постоянный: 20 А; Ток переменный: 20 А; Разрешение по току: 0,1 мкА; Сопротивление максимум: 60 МОм; Разрешение по сопротивлению: 0,1 Ом; Емкость максимум: 60 мФ; Разрешение по емкости: 10 пФ; Частота максимум: 10 МГц; Разрешение по частоте: 0,001 Гц; Базовая погрешность: 0,5 %; TrueRMS: Да; Интерфейс: Bluetooth; Измерение температуры: Да; Прозвон цепи: Да; Проверка диодов: Да; Особенности: Бесконтактный детектор напряжения. Измерение коэффициента заполнения импульсов. Беспроводный радиointерфейс Bluetooth (ver. 4.0). Поддержка мобильных устройств на базе Android/ iOS (планшет, смартфон), бесплатное приложение OWON Multimeter BLE4.0 с реализацией функций «Мультиметр», измеритель, регистратор данных. Регистратор данных по интерфейсу Bluetooth в формате CSV (минимальный интервал регистрации 500 мс), два режима работы регистратора offline (запись в память прибора, до 10000 отсчетов), online (регистрация на мобильное устройство, длительность зависит от памяти устройства). Отображение данных в табличном виде или тренд (график), голосовое управление и др. Кат. IV 600 В, кат. III 1000 В.; Госреестр СИ: №77699-20 до 28.02.2025 г.

3 808 P

АКИП-2203/1

Мультиметр АКИП-2203/1

2 481 P

Измеряет: DCV, ACV, DCA, ACA, сопротивление, емкость, частота, температура, прозвон цепи, проверка диодов; Напряжение постоянное: 1000 В; Напряжение переменное: 750 В; Разрешение по напряжению: 0,01 мВ; Ток постоянный: 20 А; Ток переменный: 20 А; Разрешение по току: 0,1 мкА; Сопротивление максимум: 60 МОм; Разрешение по сопротивлению: 0,1 Ом; Емкость максимум: 60 мФ; Разрешение по емкости: 10 пФ; Частота максимум: 10 МГц; Разрешение по частоте: 0,001 Гц; Базовая погрешность: 0,5 %; TrueRMS: Да; Измерение температуры: Да; Прозвон цепи: Да; Проверка диодов: Да; Особенности: Бесконтактный детектор напряжения. Измерение коэффициента заполнения импульсов. Электробезопасность Кат. IV 600 В, кат. III 1000 В.; Госреестр СИ: №77699-20 до 28.02.2025 г.

АКИП-2204

Мультиметр цифровой АКИП-2204

1 525 P

Измеряет: DCV, ACV, DCA, ACA, Сопротивление, Емкость, Частота, Температура, Прозвон цепи, Проверка диодов; Напряжение постоянное: 600 В; Напряжение переменное: 600 В; Разрешение по напряжению: 1 мВ; Ток постоянный: 10 А; Ток переменный: 10 А; Разрешение по току: 0,1 мкА; Сопротивление максимум: 40 МОм; Разрешение по сопротивлению: 0,1 Ом; Емкость максимум: 100 мкФ; Разрешение по емкости: 1 пФ; Частота максимум: 30 МГц; Разрешение по частоте: 0,001 Гц; Базовая погрешность: 0,5 %; Измерение температуры: Да; Прозвон цепи: Да; Проверка диодов: Да; Особенности: Измерение коэффициента заполнения импульсов.;

ЧАСТОТОМЕРЫ

АКИП-5102

Частотомер АКИП-5102

182 495 P

Число каналов (базовая модель): 3; Диапазон частот мин: 1 МГц; Диапазон частот макс: 6 ГГц; Опорный генератор: $\pm 1 \times 10^{-6}$; Чувствительность: 20 мВскз; Число разрядов: 12; Измерительные функции: Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов, Пиковое напряжение; Опции: Опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$, $\pm 5 \times 10^{-10}$ (рубидиевый ОГ); Особенности: 1 и 2 канал с диапазоном частот 1 МГц ... 400 МГц. 3 канал с диапазоном частот 375 Гц ... 6 ГГц. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения, СКО). Автоматический допусковый контроль для частотных измерений. Память на 20 профилей настроек (запись/вызов), фильтр НЧ. Совместим с протоколом LXI (web-сервер).; Интерфейс: USB, LAN, опция - GPIB; Госреестр СИ: №57319-14 до 20.02.2024 г.

АКИП-5102/1

Частотомер АКИП-5102/1

130 305 P

Число каналов (базовая модель): 1; Диапазон частот мин: 1 МГц; Диапазон частот макс: 400 МГц; Опорный генератор: $\pm 1 \times 10^{-6}$; Чувствительность: 20 мВскз; Число разрядов: 12; Измерительные функции: Частота, Период, Счет импульсов, Пиковое напряжение; Опции: Опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$, $\pm 5 \times 10^{-10}$ (рубидиевый ОГ); Особенности: Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения, СКО). Автоматический допусковый контроль для частотных измерений. Память на 20 профилей настроек (запись/вызов), фильтр НЧ. Совместим с протоколом LXI (web-сервер).; Интерфейс: USB, LAN, опция - GPIB; Госреестр СИ: №57319-14 до 20.02.2024 г.

АКИП-5103

Частотомер АКИП-5103

242 080 P

Число каналов (базовая модель): 2; Диапазон частот мин: 1 МГц; Диапазон частот макс: 200 МГц; Опорный генератор: $\pm 5 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 50 мВскз; Число разрядов: 11; Измерительные функции: Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэф. заполнения, Отношение частот, Счет импульсов, Напряжение (пик-пик/мин/ макс); Опции: Канал 3 / 100 МГц ... 3 ГГц, 200 МГц ... 6,5 ГГц, 6,5 ... 12,4 ГГц, 6,5 ... 16 ГГц, 200 МГц ... 20 ГГц, 10 ГГц ... 26,5 ГГц. Опорный генератор / $\pm 5 \times 10^{-8}$, $\pm 5 \times 10^{-10}$ (рубидиевый ОГ); Особенности: 1 и 2 канал с диапазоном частот 1 МГц ... 200 МГц. Увеличение частотного диапазона (опции) до 3/ 6,5/ 12,4/ 16/ 20/ 26,5 ГГц. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения/PPM, СКО, девиация Аллана). Внутренняя память - 50 различных профилей настроек (запись/ вызов). Построение графиков статистики (тренд, гистограмма). Автоматический допусковый контроль для частотных измерений. Форм-фактор корпуса 2U. Цветной графический TFT-дисплей (диаг. 11 см); Интерфейс: LAN, RS232, GPIB;

АКИП-5103 с опцией 20 ГГц

Частотомер АКИП-5103 с опцией 20 ГГц

175 680 P

Число каналов: 3; Диапазон частот мин: 100 кГц (КАН1/2), 200 МГц (КАН3); Диапазон частот макс: 200 МГц (КАН1/2), 20 ГГц (КАН3); Опорный генератор: $\pm 5 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 50 мВскз (КАН1/2), -15 дБм (КАН3); Число разрядов: 11; Измерительные функции: Частота, Период,

Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэф. заполнения, Отношение частот, Счет импульсов, Напряжение (пик-пик/мин/ макс); Особенности: 1 и 2 канал с диапазоном частот 100 кГц ... 200 МГц. ВЧ канал 3 до 20 ГГц. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения/PPM, СКО, девиация Аллана). Внутренняя память - 50 различных профилей настроек (запись/вызов). Построение графиков статистики (тренд, гистограмма). Автоматический допусковый контроль для частотных измерений. Форм-фактор корпуса 2U. Цветной графический TFT-дисплей (диаг. 11 см); Интерфейс: LAN, RS232, GPIB;

АКИП-5104/1

Частотомер АКИП-5104/1

Число каналов: 3; Диапазон частот мин: 0,14 МГц (Кан1/Кан2), 100 МГц (кан3); Диапазон частот макс: 100 МГц (Кан1/Кан2), 500 МГц (кан3); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 30 мВскз; Число разрядов: 8; Измерительные функции: Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов; Опции: Термостатированный опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$; Особенности: 1 и 2 канал с диапазоном частот до 100 МГц. 3 ВЧ канал до 500 МГц. Разрешение при измерении временных интервалов 20 нс. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения/PPM, СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковый контроль для частотных измерений. Флуоресцентный VFD-дисплей.; Интерфейс: RS232, USB, GPIB - опция; Госреестр СИ: №78953-20 до 12.08.2025 г.

86 445 P

АКИП-5104/2

Частотомер АКИП-5104/2

Число каналов: 3; Диапазон частот мин: 0,14 МГц (Кан1/Кан2), 100 МГц (кан3); Диапазон частот макс: 100 МГц (Кан1/Кан2), 1,5 ГГц (кан3); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 30 мВскз; Число разрядов: 8; Измерительные функции: Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов; Опции: Термостатированный опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$; Особенности: 1 и 2 канал с диапазоном частот до 100 МГц. 3 ВЧ канал до 1,5 ГГц. Разрешение при измерении временных интервалов 20 нс. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения/PPM, СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковый контроль для частотных измерений. Флуоресцентный VFD-дисплей.; Интерфейс: RS232, USB, GPIB - опция; Госреестр СИ: №78953-20 до 12.08.2025 г.

96 985 P

АКИП-5104/3

Частотомер АКИП-5104/3

Число каналов: 3; Диапазон частот мин: 0,14 МГц (Кан1/Кан2), 100 МГц (кан3); Диапазон частот макс: 100 МГц (Кан1/Кан2), 3 ГГц (кан3); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 30 мВскз; Число разрядов: 8; Измерительные функции: Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов; Опции: Термостатированный опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$; Особенности: 1 и 2 канал с диапазоном частот до 100 МГц (доступ к изм. Кан 2- только при управлении по интерфейсу ДУ). 3 ВЧ канал до 3 ГГц. Разрешение при измерении временных интервалов 20 нс. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения/PPM, СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковый контроль для частотных измерений. Флуоресцентный VFD-

114 750
P

дисплей.; Интерфейс: RS232, USB, GPIB - опция; Госреестр СИ: №78953-20 до 12.08.2025 г.

АКИП-5105/1

Частотомер АКИП-5105/1

Число каналов: 3; Диапазон частот мин: 0,14 МГц (Кан А/Кан В), 100 МГц (кан С); Диапазон частот макс: 150 МГц (Кан А/Кан В), 500 МГц (кан С); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 30 мВскз; Число разрядов: 10; Измерительные функции: Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов (набор измерительных функций зависит от выбранного канала); Опции: Опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$; Особенности: Разрешение при измерении временных интервалов 20 нс. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения/PPM, СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковой контроль для частотных измерений. Цветной графический ЖКИ (QVGA) дисплей.; Интерфейс: RS232, USB, LPT (принтер), опция - GPIB; Госреестр СИ: №78953-20 до 12.08.2025 г.

106 675 P

АКИП-5105/2

Частотомер АКИП-5105/2

Число каналов: 3; Диапазон частот мин: 0,14 МГц (Кан А/Кан В), 100 МГц (кан С); Диапазон частот макс: 150 МГц (Кан А/Кан В), 1,5 ГГц (кан С); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 30 мВскз; Число разрядов: 10; Измерительные функции: Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов (набор измерительных функций зависит от выбранного канала); Опции: Опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$; Особенности: Разрешение при измерении временных интервалов 20 нс. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения/PPM, СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковой контроль для частотных измерений. Цветной графический ЖКИ (QVGA) дисплей.; Интерфейс: RS232, USB, LPT (принтер), опция - GPIB; Госреестр СИ: №78953-20 до 12.08.2025 г.

110 075 P

АКИП-5105/3

Частотомер АКИП-5105/3

Число каналов: 3; Диапазон частот мин: 0,14 МГц (Кан А/Кан В), 100 МГц (кан С); Диапазон частот макс: 150 МГц (Кан А/Кан В), 2,5 ГГц (кан С); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 30 мВскз; Число разрядов: 10; Измерительные функции: Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов (набор измерительных функций зависит от выбранного канала); Опции: Опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$; Особенности: Разрешение при измерении временных интервалов 20 нс. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения/PPM, СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковой контроль для частотных измерений. Цветной графический ЖКИ (QVGA) дисплей.; Интерфейс: RS232, USB, LPT (принтер), опция - GPIB; Госреестр СИ: №78953-20 до 12.08.2025 г.

122 825 P

АКИП-5105/4

Частотомер АКИП-5105/4

129 285 P

Число каналов: 3; Диапазон частот мин: 0,14 МГц (Кан А/Кан В), 100 МГц (кан С); Диапазон частот макс: 150 МГц (Кан А/Кан В), 3 ГГц (кан С); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 30 мВскз; Число разрядов: 10; Измерительные функции: Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов (набор измерительных функций зависит от выбранного канала); Опции: Опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$; Особенности: Разрешение при измерении временных интервалов 20 нс. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения/PPM, СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковой контроль для частотных измерений. Цветной графический ЖКИ (QVGA) дисплей.; Интерфейс: RS232, USB, LPT (принтер), опция - GPIB; Госреестр СИ: №78953-20 до 12.08.2025 г.

АКИП-5105/5

Частотомер АКИП-5105/5

Число каналов: 3; Диапазон частот мин: 0,14 МГц (Кан А/Кан В), 100 МГц (канС); Диапазон частот макс: 150 МГц (Кан А/Кан В), 6 ГГц (кан С); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 30 мВскз; Число разрядов: 10; Измерительные функции: Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов (набор измерительных функций зависит от выбранного канала); Опции: Опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$; Особенности: Разрешение при измерении временных интервалов 20 нс. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения/PPM, СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковой контроль для частотных измерений. Цветной графический ЖКИ (QVGA) дисплей.; Интерфейс: RS232, USB, LPT (принтер), опция - GPIB; Госреестр СИ: №78953-20 до 12.08.2025 г.

197 200 P

АКИП-5105/6

Частотомер АКИП-5105/6

Число каналов: 3; Диапазон частот мин: 0,14 МГц (Кан А), 100 МГц (кан В), 1,5 ГГц (кан С); Диапазон частот макс: 150 МГц (Кан А), 1,5 (Кан В), 9 ГГц (кан С); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 30 мВскз; Число разрядов: 10; Измерительные функции: Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов (набор измерительных функций зависит от выбранного канала); Опции: Опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$; Особенности: Разрешение при измерении временных интервалов 20 нс. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения/PPM, СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковой контроль для частотных измерений. Цветной графический ЖКИ (QVGA) дисплей.; Интерфейс: RS232, USB, LPT (принтер), опция - GPIB; Госреестр СИ: №78953-20 до 12.08.2025 г.

260 270 P

АКИП-5106/1

Частотомер АКИП-5106/1

Число каналов: 2; Диапазон частот мин: 10 Гц (Кан1), 2 ГГц (Кан2); Диапазон частот макс: 3,2 ГГц (Кан1), 12,4 ГГц (Кан2); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 25 мВскз (Кан1), -20 дБм (Кан2); Число разрядов: 9; Измерительные функции: Частота, математическая обработка данных (множитель + смещение), относительные измерения; Опции: Опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$; Особенности: ВЧ частотомер, 1 канал с диапазоном частот до 3,2 МГц, 2 канал до 12,4 ГГц. Математическая обработка данных (множитель + смещение), относительные измерения

333 200 P

(rel). Автоматический допусковый контроль для частотных измерений.
Цветной графический ЖКИ (QVGA) дисплей.; Интерфейс: USB, RS232,
GPIB-опция; Госреестр СИ: №78954-20 до 12.08.2025 г.

АКИП-5106/2

Частотомер АКИП-5106/2

Число каналов: 2; Диапазон частот мин: 10 Гц (Кан1), 2 ГГц (Кан2);
Диапазон частот макс: 3,2 ГГц (Кан1), 20 ГГц (Кан2); Опорный генератор:
 $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 25 мВскз (Кан1), -20 дБм (Кан2); Число
разрядов: 9; Измерительные функции: Частота, математическая обработка
данных (множитель + смещение), относительные измерения; Опции:
Опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$; Особенности: ВЧ частотомер, 1 канал с
диапазоном частот до 3,2 МГц, 2 канал до 20 ГГц. Математическая
обработка данных (множитель + смещение), относительные измерения
(rel). Автоматический допусковый контроль для частотных измерений.
Цветной графический ЖКИ (QVGA) дисплей.; Интерфейс: USB, RS232,
GPIB-опция; Госреестр СИ: №78954-20 до 12.08.2025 г.

445 825 P

АКИП-5107/1

Частотомер АКИП-5107/1

Число каналов: 2; Диапазон частот мин: 1 мГц (Кан1/Кан2); Диапазон
частот макс: 225 МГц (Кан1/Кан2); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$;
Чувствительность: 30 мВскз; Число разрядов: 10; Измерительные
функции: Частота, Период, Временные интервалы, Длительность
импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот,
Счет импульсов; Опции: Опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$; Особенности: 1 и 2
канал с диапазоном частот до 225 МГц. Разрешение при измерении
временных интервалов 100 пс. Статистика для частотных измерений
(среднее, минимум, максимум, относительные значения/PPM, СКО,
девиация Аллана). Автоматический допусковый контроль для частотных
измерений. Цветной графический ЖКИ (QVGA) дисплей.; Интерфейс: USB,
RS232, LPT (принтер), GPIB-опция; Госреестр СИ: №78953-20 до 12.08.2025
г.

255 595 P

АКИП-5107/2

Частотомер АКИП-5107/2

Число каналов: 3; Диапазон частот мин: 1 мГц (Кан1/Кан2), 100 МГц
(Кан3); Диапазон частот макс: 225 МГц (Кан1/Кан2), 1,5 ГГц (Кан3);
Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 30 мВскз; Число разрядов:
10; Измерительные функции: Частота, Период, Временные интервалы,
Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения,
Отношение частот, Счет импульсов; Опции: Опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$;
Особенности: 1 и 2 канал с диапазоном частот до 225 МГц. 3 ВЧ канал до
1,5 ГГц. Разрешение при измерении временных интервалов 100 пс.
Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум,
относительные значения/PPM, СКО, девиация Аллана). Автоматический
допусковый контроль для частотных измерений. Цветной графический
ЖКИ (QVGA) дисплей.; Интерфейс: USB, RS232, LPT (принтер), GPIB-опция;
Госреестр СИ: №78953-20 до 12.08.2025 г.

299 880 P

АКИП-5107/3

Частотомер АКИП-5107/3

Число каналов: 3; Диапазон частот мин: 1 мГц (Кан1/Кан2), 100 МГц
(Кан3); Диапазон частот макс: 225 МГц (Кан1/Кан2), 3 ГГц (Кан3); Опорный

339 150 P

генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 30 мВскз; Число разрядов: 10; Измерительные функции: Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов; Опции: Опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$; Особенности: 1 и 2 канал с диапазоном частот до 225 МГц. 3 ВЧ канал до 3 ГГц. Разрешение при измерении временных интервалов 100 пс. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения/PPM, СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковой контроль для частотных измерений. Цветной графический ЖКИ (QVGA) дисплей.; Интерфейс: USB, RS232, LPT (принтер), GPIB-опция; Госреестр СИ: №78953-20 до 12.08.2025 г.

АКИП-5107/4

Частотомер АКИП-5107/4

391 765 P

Число каналов: 3; Диапазон частот мин: 1 мГц (Кан1/Кан2), 100 МГц (Кан3); Диапазон частот макс: 225 МГц (Кан1/Кан2), 6 ГГц (Кан3); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 30 мВскз (Кан1/Кан2), -25 дБм (Кан3); Число разрядов: 10; Измерительные функции: Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов; Опции: Опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$; Особенности: 1 и 2 канал с диапазоном частот до 225 МГц. 3 ВЧ канал до 6 ГГц. Разрешение при измерении временных интервалов 100 пс. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения/PPM, СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковой контроль для частотных измерений. Цветной графический ЖКИ (QVGA) дисплей.; Интерфейс: USB, RS232, LPT (принтер), GPIB-опция; Госреестр СИ: №78953-20 до 12.08.2025 г.

АКИП-5108/1

Частотомер АКИП-5108/1

106 675 P

Число каналов: 3; Диапазон частот мин: 0,14 мГц (Кан1/Кан2), 100 МГц (Кан3); Диапазон частот макс: 150 МГц (Кан1/Кан2), 500 МГц (Кан3); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 30 мВскз; Число разрядов: 9; Измерительные функции: Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов; Опции: Термостатированный опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$; Особенности: 1 и 2 канал с диапазоном частот до 150 МГц (доступ к изм. Кан 2 - только при управлении по интерфейсу ДУ). Канал 3 до 500 МГц (BNC типа). Разрешение при измерении временных интервалов 7 нс. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения/PPM, СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковой контроль для частотных измерений. Флуоресцентный VFD-дисплей. Входной импеданс 50 Ом/ 1 МОм (переключаемый); Интерфейс: RS232, USB, GPIB - опция; Госреестр СИ: №78953-20 до 12.08.2025 г.

АКИП-5108/2

Частотомер АКИП-5108/2

110 075 P

Число каналов: 3; Диапазон частот мин: 0,14 мГц (Кан1/Кан2), 100 МГц (Кан3); Диапазон частот макс: 150 МГц (Кан1/Кан2), 1,5 ГГц (Кан3); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 30 мВскз; Число разрядов: 9; Измерительные функции: Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов; Опции: Термостатированный опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$; Особенности: 1 и 2 канал с диапазоном частот до 150 МГц (доступ к изм. Кан 2 - только при управлении по интерфейсу ДУ). Канал 3 до 1,5 ГГц (BNC типа). Разрешение при измерении временных

интервалов 7 нс. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения/PPM, СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковой контроль для частотных измерений. Флуоресцентный VFD-дисплей. Входной импеданс 50 Ом/ 1 МОм (переключаемый); Интерфейс: RS232, USB, GPIB - опция; Госреестр СИ: №78953-20 до 12.08.2025 г.

АКИП-5108/3

Частотомер АКИП-5108/3

Число каналов: 3; Диапазон частот мин: 0,14 МГц (Кан1/Кан2), 100 МГц (кан3); Диапазон частот макс: 100 МГц (Кан1/Кан2), 3 ГГц (кан3); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 30 мВскз; Число разрядов: 8; Измерительные функции: Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов; Опции: Термостатированный опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$; Особенности: 1 и 2 канал с диапазоном частот до 100 МГц (доступ к изм. Кан 2- только при управлении по интерфейсу ДУ). 3 ВЧ канал до 3 ГГц. Разрешение при измерении временных интервалов 20 нс. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения/PPM, СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковой контроль для частотных измерений. Флуоресцентный VFD-дисплей.; Интерфейс: RS232, USB, GPIB - опция; Госреестр СИ: №78953-20 до 12.08.2025 г.

129 285 P

АКИП-5108/4

Частотомер АКИП-5108/4

Число каналов: 3; Диапазон частот мин: 0,14 МГц (Кан1)/ 100 МГц (Кан2), 1,5 ГГц (Кан3); Диапазон частот макс: 150 МГц (Кан1)/ 1,5 ГГц (Кан2), 9 ГГц (Кан3); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 30 мВскз; Число разрядов: 9; Измерительные функции: Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Счет импульсов; Опции: Термостатированный опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$; Особенности: 1 канал с диапазоном частот до 150 МГц, 2 канал с диапазоном частот до 1,5 ГГц. Канал 3 до 9 ГГц (N типа). Разрешение при измерении временных интервалов 7 нс. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения/PPM, СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковой контроль для частотных измерений. Флуоресцентный VFD-дисплей. Входной импеданс 50 Ом/ 1 МОм (переключаемый); Интерфейс: RS232, USB, GPIB - опция; Госреестр СИ: №78953-20 до 12.08.2025 г.

260 270 P

АКИП-5109/1

Частотомер АКИП-5109/1

Число каналов: 3; Диапазон частот мин: 1 МГц (Кан1/Кан2), 200 МГц (Кан3); Диапазон частот макс: 200 МГц (Кан1/Кан2), 20 ГГц (Кан3); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 50 мВскз (Кан1/Кан2), -15 дБм (Кан3); Число разрядов: 10; Измерительные функции: Кан1/Кан2 - Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов. Кан3 - Частота.; Опции: Опорный генератор - $\pm 5 \times 10^{-8}$, $\pm 5 \times 10^{-10}$ (рубидиевый ОГ); Особенности: Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения (PPM), СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковой контроль для частотных измерений. Фильтр НЧ, аттенюатор (1x, 10x).; Интерфейс: USB, RS232, GPIB-опция;

285 770 P

АКИП-5109/2

Частотомер АКИП-5109/2

Число каналов: 4; Диапазон частот мин: 1 МГц (Кан1/Кан2), 20 МГц (Кан3), 18 ГГц (Кан4); Диапазон частот макс: 200 МГц (Кан1/Кан2), 20 ГГц (Кан3), 40 ГГц (Кан4); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 50 мВскз (Кан1/Кан2), -15 дБм (Кан3), -29 дБм (Кан3); Число разрядов: 10; Измерительные функции: Кан1/Кан2 - Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов. Кан3/Кан4 - Частота.; Опции: Опорный генератор - $\pm 5 \times 10^{-8}$, $\pm 5 \times 10^{-10}$ (рубидиевый ОГ); Особенности: Вход канала 4 расположен на задней панели прибора. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения (PPM), СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковый контроль для частотных измерений. Фильтр НЧ, аттенюатор (1x, 10x).; Интерфейс: USB, RS232, GPIB-опция;

800 275 P

АКИП-5109/3

Частотомер АКИП-5109/3

Число каналов: 3; Диапазон частот мин: 1 МГц (Кан1/Кан2), 200 МГц (Кан3); Диапазон частот макс: 200 МГц (Кан1/Кан2), 20 ГГц (Кан3); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 50 мВскз (Кан1/Кан2), -15 дБм (Кан3); Число разрядов: 12; Измерительные функции: Кан1/Кан2 - Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов. Кан3 - Частота.; Опции: Опорный генератор - $\pm 5 \times 10^{-8}$, $\pm 5 \times 10^{-10}$ (рубидиевый ОГ); Особенности: Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения (PPM), СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковый контроль для частотных измерений. Фильтр НЧ, аттенюатор (1x, 10x).; Интерфейс: USB, RS232, GPIB-опция;

307 700 P

АКИП-5109/4

Частотомер АКИП-5109/4

Число каналов: 4; Диапазон частот мин: 1 МГц (Кан1/Кан2), 20 МГц (Кан3), 18 ГГц (Кан4); Диапазон частот макс: 200 МГц (Кан1/Кан2), 20 ГГц (Кан3), 40 ГГц (Кан4); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 50 мВскз (Кан1/Кан2), -15 дБм (Кан3), -29 дБм (Кан3); Число разрядов: 12; Измерительные функции: Кан1/Кан2 - Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов. Кан3/Кан4 - Частота; Опции: Опорный генератор - $\pm 5 \times 10^{-8}$, $\pm 5 \times 10^{-10}$ (рубидиевый ОГ); Особенности: Вход канала 4 расположен на задней панели прибора. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения (PPM), СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковый контроль для частотных измерений. Фильтр НЧ, аттенюатор (1x, 10x).; Интерфейс: USB, RS232, GPIB-опция;

823 820 P

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ К ЧАСТОТОМЕРАМ

Опция 1 (3 ГГц)

Опция 1 3GHz (для ЧЗ-85/4/5/6/7/8)

Диапазон входных частот: 100 МГц ... 3 ГГц (на один канал допустима установка только одной частотной опции).;

17 765 P

Опция 100 (АКИП-5102)

Опция 100 ОСХО (5102)

Термостатированный опорный генератор (10 МГц), высокая долговременная стабильность частоты ($< 2 \times 10^{-7}$ в год). Подходит для частотомеров АКИП-5102 и АКИП-5102/1

По запросу

Опция 101 (АКИП-5102)

Опция 101 ОСХО (5102)

Термостатированный опорный генератор (10 МГц), высокая долговременная стабильность частоты ($< 5 \times 10^{-8}$ в год). Подходит для частотомеров АКИП-5102, АКИП-5102/1

45 560 Р

Опция 101 (АКИП-5104-5108)

Опция 101 для частотомеров АКИП-5104, АКИП-5105, АКИП-5106, АКИП-5107, АКИП-5108

Термостатированный опорный генератор 10 МГц
Высокая долговременная стабильность частоты $< 5 \times 10^{-8}$ в год
Подходит для частотомеров серий: АКИП-5104, АКИП-5105, АКИП-5106, АКИП-5107, АКИП-5108

28 706 Р

Опция 101 (ЧЗ-85/8)

Опция 101 ОСХО (для ЧЗ-85/8)

Термостатированный опорный генератор (10 МГц), высокая долговременная стабильность частоты ($< 5 \times 10^{-8}$ в год). Подходит для частотомеров ЧЗ-85/8

24 588 Р

Опция 101 (ЧЗ-85/Х)

Опция 101 ОСХО (для ЧЗ-85/4/5/6)

Место установки опций: СЦ ПРИСТ Комплектация: Генератор кварцевый ГК103-ТС-10,0М-1Е-8/JQ-С-12В-5 (для СНТ-90)

22 529 Р

Опция 1А (3 ГГц)

Опция 1А 3 ГГц (для ЧЗ-85/4/5/6/7/8, АКИП-5103)

Опция расширения частотного диапазона для частотомеров АКИП моделей: ЧЗ-85/4/5/6/7/8, АКИП-5103
Диапазон входных частот: 100 МГц ... 3 ГГц (на один канал допустима установка только одной частотной опции).

17 765 Р

Опция 2 (6,5 ГГц)

Опция 2 (для ЧЗ-85/4/5/6/7/8) 6,5GHz

Диапазон входных частот: 200 МГц ... 6,5 ГГц (на один канал допустима установка только одной частотной опции).

По запросу

опция 20

Опция 20 (для ЧЗ-85/4/5/6/7/8, АК ИП-5103) 20 ГГц

Опция расширения частотного диапазона: 200 МГц ... 20 ГГц (на один канал допустима установка только одной частотной опции).

Опция совместима с частотомерами АК ИП следующих моделей: АК ИП-5103, ЧЗ-85/4, ЧЗ-85/5, ЧЗ-85/6, ЧЗ-85/7, ЧЗ-85/8.

По запросу

Опция 2А 6,5ГГц (для ЧЗ-85/4/5/6/7/8, АК ИП-5103)

Опция 2А 6,5ГГц (для ЧЗ-85/4/5/6/7/8, АК ИП-5103)

Опция расширения частотного диапазона для частотомеров АК ИП-5103, ЧЗ-85/4, ЧЗ-85/5, ЧЗ-85/6, ЧЗ-85/7, ЧЗ-85/8

Диапазон входных частот: 200 МГц ... 6,5 ГГц (на один канал допустима установка только одной частотной опции).

32 555 Р

Опция 3А (12,4 ГГц)

Опция 3А 12,4 ГГц (для ЧЗ-85/4/5/6/7/8, АК ИП-5103)

Опция расширения частотного диапазона для частотомеров АК ИП моделей: ЧЗ-85/4/5/6/7/8, АК ИП-5103

Диапазон входных частот: 6,5 ГГц ... 12,4 ГГц (на один канал допустима установка только одной частотной опции).

100 470 Р

Опция 4А (16 ГГц)

Опция 4А 16ГГц (для ЧЗ-85/4/5/6/7/8, АК ИП-5103)

Опция расширения частотного диапазона для частотомеров АК ИП моделей: ЧЗ-85/4/5/6/7/8, АК ИП-5103

Диапазон входных частот: 6,5 ГГц ... 16 ГГц (на один канал допустима установка только одной частотной опции).

119 340 Р

Опция 5 (GPIB)

Опция 5 (для ЧЗ-85/4/5/6/7) GPIB

Интерфейс GPIB. Для АК ИП ЧЗ-85/4, ЧЗ-85/5, ЧЗ-85/6, ЧЗ-85/7

24 990 Р

ЧАСТОТОМЕРЫ

ЧЗ-85/4

Частотомер ЧЗ-85/4

96 985 Р

Число каналов (базовая модель): 1; Диапазон частот мин: 1 МГц; Диапазон частот макс: 200 МГц;

Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 50 мВскз; Число разрядов: 12; Измерительные функции: Частота, Период, Отношение частот; Опции: Канал 2 - 100 МГц ... 3 ГГц, 200 МГц ... 6,5 ГГц Канал 3 - 100 МГц ... 3 ГГц, 200 МГц ... 6,5 ГГц, 6,5 ГГц ... 12,4 ГГц, 6,5 ГГц ... 16 ГГц Опорный

генератор - $\pm 5 \times 10^{-8}$, $\pm 5 \times 10^{-10}$ (рубидиевый ОГ); Особенности: Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения (PPM), СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковой контроль для частотных измерений. Фильтр

НЧ, аттенуатор (1x, 10x).; Интерфейс: USB, RS-232, опция - GPIB; Госреестр СИ: №75631-19 до 23.07.2024 г.

ЧЗ-85/5

Частотомер ЧЗ-85/5

88 230 P

Число каналов (базовая модель): 2; Диапазон частот мин: 1 МГц; Диапазон частот макс: 200 МГц; Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 50 мВскз; Число разрядов: 10; Измерительные функции: Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов; Опции: Канал 3 - 100 МГц ... 3 ГГц, 200 МГц ... 6,5 ГГц, 6,5 ГГц ... 12,4 ГГц, 6,5 ГГц ... 16 ГГц Опорный генератор - $\pm 5 \times 10^{-8}$, $\pm 5 \times 10^{-10}$ (рубидиевый ОГ); Особенности: Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения (PPM), СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковый контроль для частотных измерений. Фильтр НЧ, аттенюатор (1x, 10x).; Интерфейс: USB, RS-232, опция - GPIB; Госреестр СИ: №75631-19 до 23.07.2024 г.

ЧЗ-85/5 с опцией 26

Частотомер ЧЗ-85/5 с опцией 26 ГГц

187 536 P *

Число каналов: 3; Диапазон частот мин: 1 МГц (Кан1/Кан2), 10 ГГц (Кан4); Диапазон частот макс: 200 МГц (Кан1/Кан2), 26,5 ГГц (Кан4); Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 50 мВскз (Кан1/Кан2), -20 дБм (Кан4); Число разрядов: 10; Измерительные функции: Кан1/Кан2 - Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов. | Кан4 - Частота; Опции: Опорный генератор - $\pm 5 \times 10^{-8}$, $\pm 5 \times 10^{-10}$ (рубидиевый ОГ), опции расширения частотного диапазона в 3 канал; Особенности: Вход канала 4 расположен на задней панели прибора. Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения (PPM), СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковый контроль для частотных измерений. Фильтр НЧ, аттенюатор (1x, 10x); Интерфейс: USB, RS232, GPIB-опция;

ЧЗ-85/6

Частотомер ЧЗ-85/6

110 925 P

Число каналов (базовая модель): 2; Диапазон частот мин: 1 МГц; Диапазон частот макс: 200 МГц; Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 50 мВскз; Число разрядов: 12; Измерительные функции: Частота, Период, Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг, Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов; Опции: Канал 3 - 100 МГц ... 3 ГГц, 200 МГц ... 6,5 ГГц, 6,5 ГГц ... 12,4 ГГц, 6,5 ГГц ... 16 ГГц Опорный генератор - $\pm 5 \times 10^{-8}$, $\pm 5 \times 10^{-10}$ (рубидиевый ОГ); Особенности: Статистика для частотных измерений (среднее, минимум, максимум, относительные значения (PPM), СКО, девиация Аллана). Автоматический допусковый контроль для частотных измерений. Фильтр НЧ, аттенюатор (1x, 10x).; Интерфейс: USB, RS-232, опция - GPIB; Госреестр СИ: №75631-19 до 23.07.2024 г.

ЧЗ-85/7

Частотомер ЧЗ-85/7

130 475 P

Число каналов (базовая модель): 2; Диапазон частот мин: 1 МГц; Диапазон частот макс: 200 МГц; Опорный генератор: $\pm 2 \times 10^{-7}$; Чувствительность: 50 мВскз; Число разрядов: 12; Измерительные функции: Частота, Период,

Временные интервалы, Длительность импульса, Фазовый сдвиг,
Коэффициент заполнения, Отношение частот, Счет импульсов; Опции:
Канал 3 - 100 МГц ... 3 ГГц, 200 МГц ... 6,5 ГГц, 6,5 ГГц ... 12,4 ГГц, 6,5 ГГц
... 16 ГГц Опорный генератор - $\pm 5 \times 10^{-8}$, $\pm 5 \times 10^{-10}$ (рубидиевый ОГ);
Особенности: Автоматический допусковый контроль для частотных
измерений. Фильтр НЧ, аттенюатор (1х, 10х).; Интерфейс: USB, RS-232,
опция - GPIB; Госреестр СИ: №75631-19 до 23.07.2024 г.

Анализаторы спектра

АКИП-4204

Анализатор спектра АКИП-4204

Частотный диапазон: 9 кГц - 3 ГГц; Полоса пропускания (RBW): 1 Гц - 3 МГц; Полоса обзора: 100 Гц-3 ГГц; Гармонические искажения: -70 дБн; Уровень собственных шумов: -148 дБм; Фазовый шум: -95 дБн/Гц; Максимальный измеряемый уровень: +30 дБ; Экран: TFT, 800 x 480, 21,5 см; Особенности: Опция АМ/ ЧМ демодуляция. Встроенный предусилитель. Измерение фазового шума, мощность в канале/соседнем канале, занимаемая полоса частот, гармонические/негармонические искажения, спектрограмма, спектральная маска. Опция трекинг-генератор; Интерфейс: USB, RS-232, LAN; Опорный генератор: $\pm 1 \times 10^{-7}$; Госреестр СИ: №70619-18 до 23.03.2023 г.

371 365 Р

АКИП-4204/1

Анализатор спектра АКИП-4204/1

Частотный диапазон: 9 кГц - 1,5 ГГц; Полоса пропускания (RBW): 1 Гц - 3 МГц; Полоса обзора: 100 Гц - 1,5 ГГц; Гармонические искажения: -70 дБн; Уровень собственных шумов: -148 дБм; Фазовый шум: -100 дБн/Гц; Максимальный измеряемый уровень: +30 дБ; Экран: TFT, 800 x 480, 21,5 см; Особенности: Опция АМ/ ЧМ демодуляция. Встроенный предусилитель. Измерение фазового шума, мощность в канале/соседнем канале, занимаемая полоса частот, гармонические/негармонические искажения, спектрограмма, спектральная маска. Опция трекинг-генератор; Интерфейс: USB, RS-232, LAN; Опорный генератор: $\pm 1 \times 10^{-7}$; Госреестр СИ: №70619-18 до 23.03.2023 г.

153 340 Р

АКИП-4204/1 TG

Анализатор спектра АКИП-4204/1 с TG

Частотный диапазон: 9 кГц - 1,5 ГГц; Полоса пропускания (RBW): 1 Гц - 3 МГц; Полоса обзора: 100 Гц - 1,5 ГГц; Гармонические искажения: -70 дБн; Уровень собственных шумов: -148 дБм; Фазовый шум: -100 дБн/Гц; Максимальный измеряемый уровень: +30 дБ; Экран: TFT, 800 x 480, 21,5 см; Особенности: Трекинг-генератор до 1,5 ГГц. Опция АМ/ ЧМ демодуляция. Встроенный предусилитель. Измерение фазового шума, мощность в канале/соседнем канале, занимаемая полоса частот, гармонические/негармонические искажения, спектрограмма, спектральная маска.; Интерфейс: USB, RS-232, LAN; Опорный генератор: $\pm 1 \times 10^{-7}$; Госреестр СИ: №70619-18 до 23.03.2023 г.

168 215 Р

АКИП-4204/2

Анализатор спектра АКИП-4204/2

Частотный диапазон: 9 кГц - 7,5 ГГц; Полоса пропускания (RBW): 1 Гц - 3 МГц; Полоса обзора: 100 Гц - 7,5 ГГц; Гармонические искажения: -70 дБн; Уровень собственных шумов: -148 дБм; Фазовый шум: -95 дБн/Гц; Максимальный измеряемый уровень: +30 дБ; Экран: TFT, 800 x 480, 21,5 см; Особенности: Опция АМ/ ЧМ демодуляция. Встроенный предусилитель. Измерение фазового шума, мощность в канале/соседнем канале, занимаемая полоса частот, гармонические/негармонические искажения, спектрограмма, спектральная маска. Опция трекинг-генератор; Интерфейс: USB, RS-232, LAN; Опорный генератор: $\pm 1 \times 10^{-7}$; Госреестр СИ: №70619-18 до 23.03.2023 г.

817 530 Р

АКИП-4204/2 TG

Анализатор спектра АКИП-4204/2 с TG

Частотный диапазон: 9 кГц - 7,5 ГГц; Полоса пропускания (RBW): 1 Гц - 3 МГц; Полоса обзора: 100 Гц - 7,5 ГГц; Гармонические искажения: -70 дБн; Уровень собственных шумов: -148 дБм; Фазовый шум: -100 дБн/Гц; Максимальный измеряемый уровень: +30 дБ; Экран: TFT, 800 x 480, 21,5 см; Особенности: Трекинг-генератор до 7,5 ГГц. Опция АМ/ ЧМ демодуляция. Встроенный предусилитель. Измерение фазового шума, мощность в канале/соседнем канале, занимаемая полоса частот, гармонические/негармонические искажения, спектрограмма, спектральная маска.; Интерфейс: USB, RS-232, LAN; Опорный генератор: $\pm 1 \times 10^{-7}$; Госреестр СИ: №70619-18 до 23.03.2023 г.

694 462 P
~~910 945 P~~

АКИП-4204/TG

Анализатор спектра АКИП-4204/TG

Частотный диапазон: 9 кГц - 3 ГГц; Полоса пропускания (RBW): 1 Гц - 3 МГц; Полоса обзора: 100 Гц-3 ГГц; Гармонические искажения: -70 дБн; Уровень собственных шумов: -148 дБм; Фазовый шум: -95 дБн/Гц; Максимальный измеряемый уровень: +30 дБ; Экран: TFT, 800 x 480, 21,5 см; Особенности: Опция АМ/ ЧМ демодуляция. Встроенный предусилитель. Измерение фазового шума, мощность в канале/соседнем канале, занимаемая полоса частот, гармонические/негармонические искажения, спектрограмма, спектральная маска. трекинг-генератор.; Интерфейс: USB, RS-232, LAN; Опорный генератор: $\pm 1 \times 10^{-7}$; Госреестр СИ: №70619-18 до 23.03.2023 г.

416 585 P

АКИП-4205/1

Анализатор спектра АКИП-4205/1 с опцией TG

Частотный диапазон: 9 кГц-2,1 ГГц; Полоса пропускания (RBW): 10 Гц-3 МГц; Полоса обзора: 100 Гц-2,1 ГГц; Гармонические искажения: -65 дБн; Уровень собственных шумов: -146 дБм; Фазовый шум: -115 дБн/Гц; Максимальный измеряемый уровень: +20 дБм; Экран: TFT, 1024 x 600, 25,6 см; Особенности: Встроенный предусилитель. Встроенный трекинг-генератор (TG). Программные опции - расширенный набор измерений, рефлектометр, фильтры ЭМС (200 Гц, 9 кГц, 120 кГц) и квазипиковый детектор. Внутренняя память 256 МБ. Опция - расширенный набор измерений (Измерение мощности в канале и соотношение мощностей в смежных каналах, измерение мощности во временной области, измерение ширины занимаемой полосы частот).; Интерфейс: LAN, USB; Опорный генератор: $\pm 1 \times 10^{-6}$; Госреестр СИ: №69553-17 до 04.12.2022 г.

177 310 P

АКИП-4205/2

Анализатор спектра АКИП-4205/2

Частотный диапазон: 9 кГц-3,2 ГГц; Полоса пропускания (RBW): 10 Гц-3 МГц; Полоса обзора: 100 Гц-3,2 ГГц; Гармонические искажения: -65 дБн; Уровень собственных шумов: -146 дБм; Фазовый шум: -115 дБн/Гц; Максимальный измеряемый уровень: +20 дБм; Экран: TFT, 1024 x 600, 25,6 см; Особенности: Встроенный предусилитель. Программные опции - трекинг-генератор (TG), расширенный набор измерений, рефлектометр, фильтры ЭМС (200 Гц, 9 кГц, 120 кГц) и квазипиковый детектор. Внутренняя память 256 МБ. Опция - расширенный набор измерений (Измерение мощности в канале и соотношение мощностей в смежных каналах, измерение мощности во временной области, измерение ширины занимаемой полосы частот).; Интерфейс: LAN, USB; Опорный генератор: $\pm 1 \times 10^{-6}$; Госреестр СИ: №69553-17 до 04.12.2022 г.

306 255 P

АКИП-4205/2 TG

Анализатор спектра АКИП-4205/2 с опцией TG

Частотный диапазон: 9 кГц-3,2 ГГц; Полоса пропускания (RBW): 10 Гц-3 МГц; Полоса обзора: 100 Гц-3,2 ГГц; Гармонические искажения: -65 дБн; Уровень собственных шумов: -146 дБм; Фазовый шум: -115 дБн/Гц; Максимальный измеряемый уровень: +20 дБм; Экран: TFT, 1024 x 600, 25,6 см; Особенности: Встроенный предусилитель. Встроенный трекинг-генератор (TG). Программные опции - расширенный набор измерений, рефлектометр, фильтры ЭМС (200 Гц, 9 кГц, 120 кГц) и квазипиковый детектор. Внутренняя память 256 МБ. Опция - расширенный набор измерений (Измерение мощности в канале и соотношение мощностей в смежных каналах, измерение мощности во временной области, измерение ширины занимаемой полосы частот).; Интерфейс: LAN, USB; Опорный генератор: $\pm 1 \times 10^{-6}$; Госреестр СИ: №69553-17 до 04.12.2022 г.

306 255 Р

АКИП-4205/3

Анализатор спектра АКИП-4205/3

Частотный диапазон: 9 кГц-1,5 ГГц (опция векторного анализатора 10 МГц-1,5 ГГц); Полоса пропускания (RBW): 1 Гц-1 МГц; Полоса обзора: 100 Гц-1,5 ГГц; Гармонические искажения: -65 дБ; Уровень собственных шумов: -150 дБм; Фазовый шум: -112 дБн/Гц; Максимальный измеряемый уровень: +20 дБм; Экран: Сенсорный емкостной, TFT, 1024 x 600, 25,6 см; Особенности: Прибор 2в1 - Анализатор спектра и опция - Векторный анализатор (измерение S11, S21). Встроенный предусилитель. Встроенный трекинг-генератор. Предустановлена опция расширенный набор измерений (Измерение мощности в канале и соотношение мощностей в смежных каналах, измерение мощности во временной области, измерение ширины занимаемой полосы частот). Программные опции - измерение расстояния до повреждения, фильтры ЭМС и квазипиковый детектор, анализ параметров модуляции. Внутренняя память 256 МБ. Разрешение полосы пропускания от 1 Гц. Дистанционное управление с ПК или мобильных устройств через веб-браузер.; Интерфейс: LAN, USB, опция - GPIB (адаптер USB-GPIB); Опорный генератор: $\pm 1 \times 10^{-6}$; Госреестр СИ: №81820-21 до 31.05.2026 г.

157 335 Р

АКИП-4205/4

Анализатор спектра АКИП-4205/4

Частотный диапазон: 9 кГц-3,2 ГГц (векторный анализатор 100 кГц-3,2 ГГц); Полоса пропускания (RBW): 1 Гц-1 МГц; Полоса обзора: Нулевая, 100 Гц-3,2 ГГц; Гармонические искажения: -65 дБ; Уровень собственных шумов: -161 дБм; Фазовый шум: -112 дБн/Гц; Максимальный измеряемый уровень: +20 дБм; Экран: Сенсорный емкостной, TFT, 1024 x 600, 25,6 см; Особенности: Прибор 2в1 - Анализатор спектра и Векторный анализатор (измерение S11, S21). Встроенный предусилитель. Встроенный трекинг-генератор. Предустановлена опция расширенный набор измерений (измерение мощности в канале и соотношение мощностей в смежных каналах, измерение мощности во временной области, измерение ширины занимаемой полосы частот). Программные опции - измерение расстояния до повреждения, фильтры ЭМС и квазипиковый детектор, анализ параметров модуляции. Внутренняя память 256 МБ. Разрешение полосы пропускания от 1 Гц. Дистанционное управление с ПК или мобильных устройств через веб-браузер.; Интерфейс: LAN, USB, опция - GPIB (адаптер USB-GPIB); Опорный генератор: $\pm 1 \times 10^{-6}$; Госреестр СИ: №81820-21 до 31.05.2026 г.

409 275 Р

[АКИП-4205/5](#)

Анализатор спектра АКИП-4205/5

908 310 P

Частотный диапазон: 9 кГц-7,5 ГГц (векторный анализатор 100 кГц-7,5 ГГц); Полоса пропускания (RBW): 1 Гц-3 МГц (шаг 1-3-10); Полоса обзора: Нулевая, 100 Гц-7,5 ГГц; Гармонические искажения: -65 дБ; Уровень собственных шумов: -161 дБм; Фазовый шум: -112 дБн/Гц; Максимальный измеряемый уровень: +20 дБм; Экран: Сенсорный емкостной, TFT, 1024 x 600, 25,6 см; Особенности: Прибор 2в1 - Анализатор спектра и Векторный анализатор (измерение S11, S21). Встроенный предусилитель. Встроенный трекинг-генератор (100 кГц ... 7,5 ГГц). Предустановлена опция расширенный набор измерений (измерение мощности в канале и соотношение мощностей в смежных каналах, измерение мощности во временной области, измерение ширины занимаемой полосы частот). Программные опции - измерение расстояния до повреждения, фильтры ЭМС и квазипиковый детектор, анализ параметров модуляции (цифровая/аналоговая). Внутренняя память 256 МБ. Разрешение полосы пропускания от 1 Гц. Дистанционное управление с ПК или мобильных устройств через веб-браузер.; Интерфейс: LAN, USB, опция - GPIB (адаптер USB-GPIB); Опорный генератор: $\pm 1 \times 10^{-6}$; Госреестр СИ: №81820-21 до 31.05.2026 г.

[АКИП-4206/1](#)

Анализатор спектра АКИП-4206/1 снят!

Частотный диапазон: 700 МГц-2,5 ГГц; Полоса пропускания (RBW): 1 МГц-50 МГц; Уровень собственных шумов: -80 дБм; Максимальный измеряемый уровень: 0 дБм; Экран: ЖК 51 x 25; Особенности: Анализатор DECT и таймслотов. Высокопроизводительный процессор цифровой обработки сигналов. АМ демодулятор. СКЗ детектор. Вычисление норм излучения в соответствии со стандартом DIN/VDE 0848. Опция - измеритель пиковой мощности. Аудио выход 2,5 мм. Батарейное питание - емкость 1300 мА/ч (опция - 3000 мА/ч.); Интерфейс: USB;

По запросу

[АКИП-4206/2](#)

Анализатор спектра АКИП-4206/2 снят!

Частотный диапазон: 100 МГц-4 ГГц; Полоса пропускания (RBW): 1 МГц-50 МГц; Уровень собственных шумов: -80 дБм; Максимальный измеряемый уровень: 0 дБм; Экран: ЖК 51 x 25; Особенности: Анализатор DECT и таймслотов. Высокопроизводительный процессор цифровой обработки сигналов. АМ/ЧМ демодулятор. СКЗ детектор. Вычисление норм излучения в соответствии со стандартом DIN/VDE 0848. Измерения уровня сигнала, векторные (I/Q) и True RMS. Опция - измеритель пиковой мощности. Встроенный регистратор данных 64 кБ (опция - 1 МБ). Аудио выход 2,5 мм. Батарейное питание - емкость 1300 мА/ч (опция - 3000 мА/ч.); Интерфейс: USB;

По запросу

[АКИП-4207/1](#)

Анализатор спектра АКИП-4207/1

Частотный диапазон: 10 МГц-6 ГГц; Полоса пропускания (RBW): 10 кГц-50 МГц; Уровень собственных шумов: -135 опция -150 дБм дБм; Максимальный измеряемый уровень: +10 дБм; Экран: ЖК 51 x 25; Особенности: Высокопроизводительный процессор цифровой обработки сигналов (14 бит). Аппаратный DDC фильтр. АМ/ЧМ демодулятор. Опция - пиковый детектор 6 ГГц. Измерения уровня сигнала, векторные (I/Q) и True RMS. Опция - измеритель пиковой мощности. Встроенный регистратор данных 64 кБ (опция - 1 МБ). Аудио выход 2,5 мм. Батарейное питание - емкость 1300 мА/ч (опция - 3000 мА/ч.); Интерфейс: USB;

По запросу

АКИП-4207/2

Анализатор спектра АКИП-4207/2

Частотный диапазон: 10 МГц-8 ГГц; Полоса пропускания (RBW): 10 кГц-50 МГц; Уровень собственных шумов: -145 опция -160 дБм дБм; Максимальный измеряемый уровень: +10 дБм; Экран: ЖК 51 x 25; Особенности: Высокопроизводительный процессор цифровой обработки сигналов (14 бит). Аппаратный DDC фильтр. АМ/ЧМ/ФМ демодулятор. Опция - пиковый детектор 6 ГГц. Измерения уровня сигнала, векторные (I/Q) и True RMS. Опция - измеритель пиковой мощности. Встроенный регистратор данных 64 кБ (опция - 1 МБ). Аудио выход 2,5 мм. Батарейное питание - емкость 1300 мА/ч (опция - 3000 мА/ч).; Интерфейс: USB;

167 485 Р

АКИП-4207/3

Анализатор спектра АКИП-4207/3

Частотный диапазон: 10 МГц-9,4 ГГц; Полоса пропускания (RBW): опция 200 Гц-1 кГц-50 МГц; Уровень собственных шумов: -155 опция -170 дБм дБм; Максимальный измеряемый уровень: +20 опция +40 дБм дБм; Экран: ЖК 51 x 25; Особенности: Высокопроизводительный процессор цифровой обработки сигналов (14 бит). Аппаратный DDC фильтр. АМ/ЧМ/ФМ/GSM демодулятор. Опция - пиковый детектор 10 ГГц. Фильтры ЭМС 200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 200 кГц, 1,5 МГц, 5 МГц. Измерения уровня сигнала, векторные (I/Q) и True RMS. Опция - измеритель пиковой мощности. Встроенный регистратор данных 64 кБ (опция - 1 МБ). Аудио выход 2,5 мм. Батарейное питание - емкость 1300 мА/ч (опция - 3000 мА/ч).; Интерфейс: USB;

193 325 Р

АКИП-4208

Анализатор спектра АКИП-4208

Частотный диапазон: опция 9 кГц-1 МГц-9,4 ГГц; Полоса пропускания (RBW): 200 Гц-50 МГц; Уровень собственных шумов: -170 дБм; Максимальный измеряемый уровень: +20 опция +40 дБм дБм; Экран: TFT 39,6 см 1920 x 1080 сенсорный; Особенности: Защитный корпус категории IP65, соответствующий стандартам MIL-STD-810G, MIL-STD-461F. Высокопроизводительный процессор цифровой обработки сигналов (14 бит). Аппаратный DDC фильтр. АМ/ЧМ/ФМ/GSM демодулятор. Встроенный GPS модуль. Фильтры ЭМС; Интерфейс: USB LAN; Опорный генератор: $\pm 5 \times 10^{-7}$;

По запросу

АКИП-4209

Анализатор спектра АКИП-4209

Частотный диапазон: 1 Гц-20 МГц-опция 30 МГц; Полоса пропускания (RBW): 0,3 Гц-1 МГц; Уровень собственных шумов: 200 нВ; Максимальный измеряемый уровень: 200 мВ; Экран: TFT 39,6 см 1920 x 1080 сенсорный; Особенности: Защитный корпус категории IP65, соответствующий стандартам MIL-STD-810G, MIL-STD-461F. Высокопроизводительный процессор цифровой обработки сигналов (14 бит). Аппаратный DDC фильтр. АМ/ЧМ/ФМ/GSM демодулятор. Встроенный GPS модуль. Измерение мощности в канале. Анализатор временных интервалов. Вычисление норм излучения в соответствии со стандартом ICNIRP, BGVB11, BlmSchV, EN55011. Измерения уровня сигнала, векторные (I/Q) и True RMS. Опция - измеритель пиковой мощности. Предустановленное программное обеспечение MCS. Встроенный регистратор данных, запись на HDD диск (320 ГБ).; Интерфейс: USB LAN;

По запросу

АКИП-4212/1

Анализатор спектра АКИП-4212/1

177 310

P

Частотный диапазон: 9 кГц-2,1 ГГц; Полоса пропускания (RBW): 1 Гц-1 МГц; Полоса обзора: 100 Гц-2,1 ГГц; Гармонические искажения: -65 дБн; Уровень собственных шумов: -161 дБм; Фазовый шум: -112 дБн/Гц; Максимальный измеряемый уровень: +20 дБм; Экран: TFT, 1024 x 600, 25,6 см; Интерфейс: LAN, USB; Особенности: Встроенный предусилитель, трекинг-генератор. Программные опции - расширенный набор измерений, рефлектометр, фильтры ЭМС (200 Гц, 9 кГц, 120 кГц) и квазипиковый детектор. Внутренняя память 256 МБ. Опция - расширенный набор измерений (измерение мощности в канале и соотношение мощностей в смежных каналах, измерение мощности во временной области, измерение ширины занимаемой полосы частот). Опция - анализ сигналов с модуляцией AM/FM, ASK/FSK/PSK/MSK/QAM; Опорный генератор: $\pm 5 \times 10^{-6}$; Госреестр СИ: №81820-21 до 31.05.2026 г.

АКИП-4212/2

Анализатор спектра АКИП-4212/2

306 255 P

Частотный диапазон: 9 кГц-3,2 ГГц; Полоса пропускания (RBW): 1 Гц-3 МГц; Полоса обзора: 100 Гц-3,2 ГГц; Гармонические искажения: -65 дБн; Уровень собственных шумов: -161 дБм; Фазовый шум: -112 дБн/Гц; Максимальный измеряемый уровень: +20 дБм; Экран: TFT, 1024 x 600, 25,6 см; Особенности: Встроенный предусилитель, трекинг-генератор. Программные опции - расширенный набор измерений, рефлектометр, фильтры ЭМС (200 Гц, 9 кГц, 120 кГц) и квазипиковый детектор. Внутренняя память 256 МБ. Опция - расширенный набор измерений (Измерение мощности в канале и соотношение мощностей в смежных каналах, измерение мощности во временной области, измерение ширины занимаемой полосы частот). Опция - анализ сигналов с модуляцией AM/FM, ASK/FSK/PSK/MSK/QAM; Интерфейс: LAN, USB; Опорный генератор: $\pm 5 \times 10^{-6}$; Госреестр СИ: №81820-21 до 31.05.2026 г.

АКИП-4212/3

Анализатор спектра АКИП-4212/3

755 990 P

Частотный диапазон: 9 кГц-7,5 ГГц; Полоса пропускания (RBW): 1 Гц-3 МГц; Полоса обзора: 100 Гц-7,5 ГГц; Гармонические искажения: -65 дБн; Уровень собственных шумов: -161 дБм; Фазовый шум: -112 дБн/Гц; Максимальный измеряемый уровень: +20 дБм; Экран: TFT, 1024 x 600, 25,6 см; Особенности: Встроенный предусилитель. Программные опции - трекинг-генератор (TG), расширенный набор измерений, рефлектометр, фильтры ЭМС (200 Гц, 9 кГц, 120 кГц) и квазипиковый детектор. Внутренняя память 256 МБ. Опция - расширенный набор измерений (Измерение мощности в канале и соотношение мощностей в смежных каналах, измерение мощности во временной области, измерение ширины занимаемой полосы частот). Анализ сигналов с модуляцией AM/FM, ASK/FSK/PSK/MSK/QAM; Интерфейс: LAN, USB; Опорный генератор: $\pm 5 \times 10^{-6}$;

АКИП-4212/3 + АМК

Анализатор спектра АКИП-4212/3 с опцией АМК

782 085 P

Частотный диапазон: 9 кГц-7,5 ГГц; Полоса пропускания (RBW): 1 Гц-3 МГц; Полоса обзора: 100 Гц-7,5 ГГц; Гармонические искажения: -65 дБн; Уровень собственных шумов: -161 дБм; Фазовый шум: -112 дБн/Гц; Максимальный измеряемый уровень: +20 дБм; Экран: TFT, 1024 x 600, 25,6 см; Особенности: Предустановлена опция АМК - расширенный набор измерений (измерение мощности в канале и соотношение мощностей в

смежных каналах, измерение мощности во временной области, измерение ширины занимаемой полосы частот). Встроенный предусилитель, трекинг-генератор. Программные опции - рефлектометр, фильтры ЭМС (200 Гц, 9 кГц, 120 кГц) и квазипиковый детектор. Внутренняя память 256 МБ. Опция - анализ сигналов с модуляцией AM/FM, ASK/FSK/PSK/MSK/QAM; Интерфейс: LAN, USB; Опорный генератор: $\pm 5 \times 10^{-6}$; Госреестр СИ: №81820-21 до 31.05.2026 г.

АКИП-4213/2 + АМК

Анализатор спектра АКИП-4213/2 с опцией АМК

Частотный диапазон: 9 кГц-7,5 ГГц; Полоса пропускания (RBW): 1 Гц-3 МГц; Полоса обзора: 100 Гц-7,5 ГГц; Гармонические искажения: -65 дБн; Уровень собственных шумов: -161 дБм; Фазовый шум: -112 дБн/Гц; Максимальный измеряемый уровень: +30 дБм; Экран: Сенсорный емкостной, TFT, 1024 x 600, 25,6 см; Особенности: Прибор 3 в 1 - Анализатор спектра, Векторный анализатор (измерение S11, S21) и анализатор спектра реального времени, полоса до 25 МГц (опционально до 40 МГц). Предустановлена опция расширенный набор измерений (Измерение мощности в канале и соотношение мощностей в смежных каналах, измерение мощности во временной области, измерение ширины занимаемой полосы частот). Встроенный предусилитель. Встроенный трекинг-генератор (TG), Программные опции - рефлектометр, фильтры ЭМС (200 Гц, 9 кГц, 120 кГц) и квазипиковый детектор. Внутренняя память 256 МБ. Опция - анализ сигналов с модуляцией AM/FM, ASK/FSK/PSK/MSK/QAM. Режим работы в реальном времени в полосе 25 МГц (опция 40 МГц); Интерфейс: LAN, USB; Опорный генератор: $\pm 5 \times 10^{-6}$; Госреестр СИ: №81820-21 до 31.05.2026 г.

1 088 510 P

АКИП-9901

Эквивалент сети АКИП-9901

Компактный 2-х проводный V обр. эквивалент сети для измерения помех сети питания, вызванных потребителем при анализе ЭМС. Предназначен для измерения напряжения промышленных радиопомех вызванных тестируемым устройством. Диапазон рабочих частот: 9 кГц ... 30 МГц, максимальный рабочий ток: 16 А. Максимальное напряжение электропитания: ~ 240 В 50/60 Гц (+/- 10 %); 50 В пост. Вх. сопротивление 50 Ом. Встроенный аттенюатор (фикс.): 10 дБ. Фильтр ВЧ (переключаемый): 150 кГц. ВЧ выход: разъем BNC (50 Ом). Моноблочный конструктив, евро розетка (3 конт: N, L1, PE). Функция «Эквивалент руки» (artificial hand). Соответствие: EN61326 (ЭМС), EN61010. Габариты: 338x237x133 мм, масса: 4,2 кг.

141 525

P

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ К АНАЛИЗАТОРАМ СПЕКТРА

Опция 530

Опция 530 водонепроницаемый корпус

Опция расширения памяти встроенного регистратора до 1 МБ. Опция совместима с моделями, имеющими встроенный регистратор.

6 446 P

Опция АМ/ЧМ (АКИП-4204)

Опция АМ/ЧМ демодуляции для АКИП-4204

Место установки опций: только заводская установка

23 375 P

AMK-SSA3000X

Опция AMK-SSA3000X для АК ИП-4205 (активация ключом)

Программная опция для АК ИП-4205/1 и АК ИП-4205/2, расширенные измерительные функции: измерение мощности в канале и соотношение мощностей в смежных каналах, измерение мощности во временной области, измерение ширины занимаемой полосы частот.

44 710 P

EMI-SSA3000X

Опция EMI-SSA3000X для АК ИП-4205

Программная опция для ЭМС измерений: фильтры ЭМС 200 Гц, 9 кГц, 120 кГц (-6 дБ); квазипиковый детектор.

Для работы с опцией рекомендуется использовать набор ЭМС пробников: SRF5030 или SRF5030T.

48 195 P

RB3X20

Опция рефлектометра с аксессуарами RB3X20 для АК ИП-4205

Для анализаторов спектра серии АК ИП-4205 с TG.

Комплект аксессуаров для измерения КСВН и коэффициента затухания, включает в себя программную опцию “Рефлектометр” Refl-SSA3000X, мостовой направленный ответвитель (1 МГц...2 ГГц) и адаптер N(M)-N(M) 2 шт.

57 205 P

RBSSA3XR25

Опция RBSSA3XR25

Для анализаторов спектра серии АК ИП-4213.

Комплект аксессуаров для измерения КСВН и коэффициента затухания, включает в себя программную опцию “Рефлектометр” SSA3000XR-Refl, мостовой направленный ответвитель (1 МГц...2,5 ГГц) и адаптер N(M)-N(M) 2 шт.

68 170 P

Refl-SSA3000X

Опция Refl-SSA3000X для АК ИП-4205

Программная опция “Рефлектометр”: измерение коэффициента стоячей волны (VSWR) и коэффициента затухания (обратных потерь). Обязательно наличие опции TG и направленного мостового ответвителя (RLB), в комплект не входит.

Смотрите также опция RB3X20

41 990 P

SSA3000XR-AMA

Опция SSA3000XR-AMA

Опция SSA3000XR-AMA

Анализ параметров модуляции АМ, ЧМ.

Для анализаторов спектра серии АК ИП-4213.

42 330 P

SSA3000XR-AMK

Опция SSA3000XR-AMK

Опция SSA3000XR-AMK - расширенные измерительные возможности

Дополнительные измерительные функции: измерение мощности в канале и соотношение мощностей в смежных каналах, измерение мощности во временной области, измерение ширины занимаемой полосы частот, соотношение сигнал шум. Для анализаторов спектра серии АК ИП-4213.

51 340 P

SSA3000XR-EMI

Опция SSA3000XR-EMI

Опция SSA3000XR-EMI

Фильтры ЭМС (200 Гц, 9 кГц, 120 кГц и 1 МГц) и квазипиковый детектор. Для анализаторов спектра серии АК ИП-4213.

74 120 P

SSA3000XR-RefI

Опция SSA3000XR-RefI

Программная опция SSA3000XR-RefI

Измерение коэффициента стоячей волны (VSWR) и коэффициента затухания. Обязательно наличие направленного мостового ответвителя (RLB), в комплект не входит. Для анализаторов спектра серии АК ИП-4213.

41 990 P

SSA3000XR-RT40

Опция SSA3000XR-RT40

Опция SSA3000XR-RT40 для анализаторов спектра серии АК ИП-4213

Увеличение полосы пропускания реального времени до 40 МГц

124 865 P

SSA3000XR-WDMA

Опция SSA3000XR-WDMA

Опция SSA3000XR-WDMA

Анализ параметров модуляции АМн, ЧМн, ФМн, QAM. Для анализаторов спектра серии АК ИП-4213.

90 015 P

SVA1000X-AMA

Опция SVA1000X-AMA

Программная опция для анализатора спектра АК ИП-4205/3, АК ИП-4205/4, АК ИП-4205/5: анализ параметров аналоговой модуляции АМ, ЧМ.

33 150 P

TG-SSA3000X

Опция TG для АК ИП-4205

Программная опция трекинг генератора: 100 кГц...2100 МГц (для АК ИП-4205/1), 100 кГц...3200 МГц (для АК ИП-4205/2); выходной уровень: -20 дБм...0 дБм (разрешение 1 дБ).

27 625 P

Батарея 3000 мА/ч

Батарея 3000 мА/ч для анализаторов спектра

Батарея повышенной емкости: 3000 мА/ч, LiPo для анализаторов спектра серий АК ИП-4206, АК ИП-4207, АК ИП-4210

12 920 P

Опция 001

Опция 001 расширения памяти для анализаторов спектра

Опция расширения памяти встроенного регистратора до 1 МБ. Опция совместима с моделями, имеющими встроенный регистратор.

12 920 P

Опция 006

Опция 006 3D датчик для анализаторов спектра

3D датчик поля геомагнитный для АК ИП-4210/3

32 300 P

Опция 008

Опция 008 расширение диапазона для анализаторов спектра

Расширение диапазона частот до 20 МГц

25 840 P

Опция 009

Опция 009 разрешение 24 бита для анализаторов спектра

Разрешение 24 бита, только одновременно с опцией 006 для АК ИП-4210/3

64 505 P

Опция 010

Опция 010 расширения диапазона для анализаторов спектра

Расширение частотного диапазона до 30 МГц

77 425 P

Опция 320

Опция 320 для анализаторов спектра

UBBV1: Внешний широкополосный предусилитель 40 дБ с низким уровнем шумов. Диапазон частот: 1 МГц - 1 ГГц.

64 505 P

Опция 321

Опция 321 для анализаторов спектра

UBBV2: Внешний широкополосный предусилитель 40 дБ с низким уровнем шумов. Диапазон частот: 1 кГц - 8 ГГц.

129 010 P

Опция 510

Опция 510 компас

Маленький шариковый компас для антенн HyperLOG® X
Работает в любом положении антенны благодаря заполненному жидкостью шарик.
Может использоваться отдельно или в сочетании с лазерной указкой.
Разъем и винты включены.

6 446 P

Анализаторы цепей и ОПЦИИ, АКСЕССУАРЫ К НИМ

SNA5000-HPR

Опция SNA5000-HPR

Аппаратная опция для векторных анализаторов цепей серии АК ИП-6604 - высокопроизводительный эталонный источник.
Погрешность незатухающих колебаний: $\pm 1 \cdot 10^{-7}$ ($23 \pm 3^\circ\text{C}$).
Стабильность: $\pm 1 \cdot 10^{-9}$ (0 ... 40°C); $\pm 5 \cdot 10^{-8}$ /год.

132 005 P

SNA5000-TDA

Опция SNA5000-TDA

Программная опция анализа во временной области (TDA) для векторных анализаторов цепей серии АК ИП-6604.

132 005 P

SNA5000-TDR

Опция SNA5000-TDR

Программная опция рефлектометра (TDR) для векторных анализаторов цепей серии АК ИП-6604.

627 045 P

TA344

Модуль для калибровки TA344

Модуль для калибровки по методу SOLT. 5 портов: K3 (Short)x2 - XX (Open) - согласованная нагрузка (Load) и прямое соединение (Thru); SMA (папа); 50 Ом, 8,5 ГГц.

62 920 P

TA345

Модуль для калибровки TA345

Модуль для калибровки по методу SOLT. 5 портов: K3 (Short)x2 - XX (Open) - согласованная нагрузка (Load) и прямое соединение (Thru); SMA (мама); 50 Ом, 8,5 ГГц.

62 920 P

TA346

Модуль для калибровки TA346

Модуль для калибровки по методу SOLT. 5 портов: K3 (Short)x2 - XX (Open) - согласованная нагрузка (Load) и прямое соединение (Thru); PC3.5 (папа); 50 Ом, 8,5 ГГц.

102 080 P

TA347

Модуль для калибровки TA347

Модуль для калибровки по методу SOLT. 5 портов: K3 (Short)x2 - XX (Open) - согласованная нагрузка (Load) и прямое соединение (Thru); PC3.5 (мама); 50 Ом, 8,5 ГГц.

102 080 P

[ТА431](#)

Мера ТА431

Стандарт Битти для анализаторов цепей. Рекомендован для использования с АК ИП-6602. Верификационный стандарт, состоящий из воздушных линий 25 Ω длиной 25 мм.

87 230 P

[АК ИП-6601](#)

Анализатор цепей АК ИП-6601

Тип: Лабораторный (настольный); Диапазон частот: 300 кГц ... 3 ГГц; Количество встроенных портов: 2; Динамический диапазон: 110 дБ; Выходная мощность: -45 дБм ... +10 дБм; Особенности: Основные измеряемые параметры - S11, S21, S12, S22. Входное сопротивление, стандартно - 50 Ом, вариант исполнения - 75 Ом. Маркерные измерения и поиск по маркерам. Автоматические измерения; Интерфейс: USB, LAN, RS-232, опция - GPIB;

850 000 P
~~+ 422 220 P~~

[АК ИП-6602](#)

Анализатор цепей АК ИП-6602

Тип: На базе ПК; Диапазон частот: 300 кГц ... 6 ГГц; Количество встроенных портов: 2; Динамический диапазон: 118 дБ; Выходная мощность: -20 дБм ... +6 дБм; Особенности: Высокоскоростной двухпортовый анализ (>5000 изм/сек). Основные измеряемые параметры - S11, S21, S12, S22. Выходное сопротивление, стандартно - 50 Ом (математическое преобразование от 10 до 200 Ом). Маркерные измерения и поиск по маркерам. Измерение параметров преобразований АМ-РМ усилителей. Различные виды калибровки, калибровка с неизвестным адаптером, SOLT калибровка.; Интерфейс: USB; Госреестр СИ: №73342-18 до 26.11.2023 г.

667 920 P

[АК ИП-6603](#)

Анализатор цепей АК ИП-6603

Тип: На базе ПК; Диапазон частот: 300 кГц ... 8,5 ГГц; Количество встроенных портов: 2; Динамический диапазон: 124 дБ; Выходная мощность: -20 дБм ... +10 дБм; Особенности: Высокоскоростной двухпортовый анализ (до 5500 изм/сек). Основные измеряемые параметры - S11, S21, S12, S22. Выходное сопротивление, стандартно - 50 Ом (математическое преобразование от 10 до 200 Ом). Маркерные измерения и поиск по маркерам. Измерение параметров смесителей Измерение параметров преобразований АМ-РМ усилителей. Различные виды калибровки, калибровка с неизвестным адаптером, SOLT калибровка.; Интерфейс: USB;

903 870 P

[АК ИП-6604/1](#)

Анализатор цепей векторный АК ИП-6604/1

Тип: Лабораторный (настольный); Диапазон частот: 9 кГц ... 4,5 ГГц; Количество встроенных портов: 2; Динамический диапазон: 125 дБ; Выходная мощность: - 55 дБм ... 10 дБм; Особенности: Векторный анализатор цепей (VNA) для проведения 2-портовых (S11, S21, S12, S22). Измеряемые параметры - параметры рассеяния (S-параметры),

884 935 P

дифференциальные измерения, измерения приемника, анализ параметров во временной области (опция), рефлектометр (опция) параметры пульсаций, импеданс, добавление или удаление кабелей и испытательных приспособлений. Поддержка различных видов калибровки - простая, расширенная, полная и TRL-калибровка. Поддержка инжекторов питания (Bias-Tees). Видео выход HDMI. Большой (диагональ 30,7 см) сенсорный экран.; Интерфейс: USB, LAN, GPIB (опция);

АКИП-6604/2

Анализатор цепей векторный АКИП-6604/2

Тип: Лабораторный (настольный); Диапазон частот: 9 кГц ... 4,5 ГГц;
Количество встроенных портов: 4; Динамический диапазон: 125 дБ;
Выходная мощность: - 55 дБм ... 10 дБм; Особенности: Векторный анализатор цепей (VNA) для проведения 4-портовых (S11, S21, S12, S22).
Измеряемые параметры - параметры рассеяния (S-параметры), дифференциальные измерения, измерения приемника, анализ параметров во временной области (опция), рефлектометр (опция) параметры пульсаций, импеданс, добавление или удаление кабелей и испытательных приспособлений. Поддержка различных видов калибровки - простая, расширенная, полная и TRL-калибровка. Поддержка инжекторов питания (Bias-Tees). Видео выход HDMI. Большой (диагональ 30,7 см) сенсорный экран.; Интерфейс: USB, LAN, GPIB (опция);

1 610 240 P

АКИП-6604/3

Анализатор цепей векторный АКИП-6604/3

Тип: Лабораторный (настольный); Диапазон частот: 9 кГц ... 8,5 ГГц;
Количество встроенных портов: 2; Динамический диапазон: 125 дБ;
Выходная мощность: - 55 дБм ... 10 дБм; Особенности: Векторный анализатор цепей (VNA) для проведения 2-портовых (S11, S21, S12, S22).
Измеряемые параметры - параметры рассеяния (S-параметры), дифференциальные измерения, измерения приемника, анализ параметров во временной области (опция), рефлектометр (опция) параметры пульсаций, импеданс, добавление или удаление кабелей и испытательных приспособлений. Поддержка различных видов калибровки - простая, расширенная, полная и TRL-калибровка. Поддержка инжекторов питания (Bias-Tees). Видео выход HDMI. Большой (диагональ 30,7 см) сенсорный экран.; Интерфейс: USB, LAN, GPIB (опция);

1 868 130 P

АКИП-6604/4

Анализатор цепей векторный АКИП-6604/4

Тип: Лабораторный (настольный); Диапазон частот: 9 кГц ... 8,5 ГГц;
Количество встроенных портов: 4; Динамический диапазон: 125 дБ;
Выходная мощность: - 55 дБм ... 10 дБм; Особенности: Векторный анализатор цепей (VNA) для проведения 4-портовых (S11, S21, S12, S22).
Измеряемые параметры - параметры рассеяния (S-параметры), дифференциальные измерения, измерения приемника, анализ параметров во временной области (опция), рефлектометр (опция) параметры пульсаций, импеданс, добавление или удаление кабелей и испытательных приспособлений. Поддержка различных видов калибровки - простая, расширенная, полная и TRL-калибровка. Поддержка инжекторов питания (Bias-Tees). Видео выход HDMI. Большой (диагональ 30,7 см) сенсорный экран.; Интерфейс: USB, LAN, GPIB (опция);

2 770 830 P

Опция: 1E7K Набор мер калибровочный 1E7K

Калибровочный комплект SMA-50K для тракта 50 Ом с соединителями типа «гнездо» тип SMA: калибровочная мера согласованная нагрузка, калибровочная мера холостого хода, калибровочная мера короткого замыкания, адаптер-переход.

По
запросу

Антенны измерительные

АКИП 9806/1

Антенна биконическая АКИП 9806/1

Тип антенны: Биконическая, активная; Диапазон частот: 50 МГц - 700 МГц; Предусилитель: да, внешний; Импеданс: 50 Ом; Коэффициент усиления: от 11 дБи до 41 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Точки калибровки, 70 (шаг 5 и 10 МГц). Разъем для подключения;

139 650 P

АКИП 9806/2

Антенна биконическая АКИП 9806/2

Тип антенны: Биконическая, активная; Диапазон частот: 30 МГц - 1 ГГц; Предусилитель: да, внешний; Импеданс: 50 Ом; Коэффициент усиления: от 1 дБи до 41 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Точки калибровки, 104 (шаг 5 и 10 МГц). Разъем для подключения;

165 015 P

АКИП-9801/1

Набор антенн АКИП-9801/1

Тип антенны: Ближнего поля; Диапазон частот: DC - 9 ГГц; Предусилитель: ; Тип разъема: SMA; Особенности: Набор пассивных антенн ближнего поля. Комплект поставки - штыревая антенна, 6 мм антенна, 12 мм антенна, 25 мм антенна, 50 мм антенна, кабель SMB-SMA, мини штатив, кейс для переноски.;

190 190 P

АКИП-9801/2

Набор антенн АКИП-9801/2

Тип антенны: Активная, ближнего поля; Диапазон частот: DC - 9 ГГц; Предусилитель: да, внешний; Тип разъема: SMA; Особенности: Набор активных антенн ближнего поля. Предусилитель - уровень шумов 3 дБ, параметры усиления - 40 дБ (1 МГц), 37,5 дБ (3 ГГц), 35 дБ (6 ГГц). Комплект поставки - штыревая антенна, 6 мм антенна, 12 мм антенна, 25 мм антенна, 50 мм антенна, кабель SMB-SMA, мини штатив, кейс для переноски.;

317 110 P

АКИП-9802/1

Антенна АКИП-9802/1

Тип антенны: Логопериодическая, активная; Диапазон частот: 700 МГц - 2,5 ГГц; Предусилитель: да, внешний; Импеданс: 50 Ом; КСВН: < 1/2; Коэффициент усиления: 44 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: От 120 МГц при ограничении диаграммы направленности антенны. Точки калибровки, 183 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

88 825 P

АКИП-9802/2

Антенна АКИП-9802/2

Тип антенны: Логопериодическая, активная; Диапазон частот: 700 МГц - 4 ГГц; Предусилитель: да, внешний; Импеданс: 50 Ом; КСВН: < 1/2; Коэффициент усиления: 44 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: От 120 МГц при ограничении диаграммы направленности антенны. Точки калибровки, 533 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

95 190 P

АКИП-9802/3

Антенна АКИП-9802/3

Тип антенны: Логопериодическая, активная; Диапазон частот: 700 МГц - 6 ГГц; Предусилитель: да, внешний; Импеданс: 50 Ом; КСВН: < 1/2; Коэффициент усиления: 45 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: От 120 МГц при ограничении диаграммы направленности антенны. Точки калибровки, 733 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

107 920 P

АКИП-9802/4

Антенна АКИП-9802/4

Тип антенны: Логопериодическая, активная; Диапазон частот: 680 МГц - 8 ГГц; Предусилитель: да, внешний; Импеданс: 50 Ом; КСВН: < 1/2; Коэффициент усиления: 45 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: От 100 МГц при ограничении диаграммы направленности антенны. Точки калибровки, 733 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

146 015 P

АКИП-9802/5

Антенна АКИП-9802/5

Тип антенны: Логопериодическая, активная; Диапазон частот: 680 МГц - 10 ГГц; Предусилитель: да, внешний; Импеданс: 50 Ом; КСВН: < 1/2; Коэффициент усиления: 45 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: От 100 МГц при ограничении диаграммы направленности антенны. Точки калибровки, 933 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

171 380 P

АКИП-9803/1

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9803/1

Тип антенны: Логопериодическая; Диапазон частот: 700 МГц - 2,5 ГГц; Предусилитель: ; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2; Коэффициент усиления: 4 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 23-34 дБ/м. Точки калибровки, 183 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

25 365 P

АКИП-9803/2

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9803/2

Тип антенны: Логопериодическая; Диапазон частот: 700 МГц - 4 ГГц; Предусилитель: ; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2; Коэффициент усиления: 4 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 23-38 дБ/м. Точки калибровки, 333 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

31 730 P

АКИП-9803/3

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9803/3

Тип антенны: Логопериодическая; Диапазон частот: 700 МГц - 6 ГГц; Предусилитель: ; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2; Коэффициент усиления: 5 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 26-41 дБ/м. Точки калибровки, 533 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

50 730 P

АКИП-9803/4

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9803/4

Тип антенны: Логопериодическая; Диапазон частот: 680 МГц - 8 ГГц;
Предусилитель: нет; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2,5; Коэффициент
усиления: 5 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная
мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 22-44 дБ/м. Точки калибровки,
733 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

76 190 P

АКИП-9803/5

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9803/5

Тип антенны: Логопериодическая; Диапазон частот: 680 МГц - 10 ГГц;
Предусилитель: нет; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2,5; Коэффициент
усиления: 5 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная
мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 22-46 дБ/м. Точки калибровки,
933 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

101 555 P

АКИП-9803/6

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9803/6

Тип антенны: Логопериодическая; Диапазон частот: 680 МГц - 18 ГГц;
Предусилитель: нет; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2,5; Коэффициент
усиления: 5 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная
мощность - 100 Вт (400 МГц). Точки калибровки, 1133 (шаг 10 МГц). Мини
штатив, кейс для переноски.;

190 190 P

АКИП-9803/7

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9803/7

Тип антенны: Логопериодическая; Диапазон частот: 680 МГц - 25 ГГц;
Предусилитель: нет; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2,5; Коэффициент
усиления: 5 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная
мощность - 100 Вт (400 МГц). Точки калибровки, 487 (шаг 50 МГц). Мини
штатив, кейс для переноски.;

253 650 P

АКИП-9803/8

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9803/8

Тип антенны: Логопериодическая; Диапазон частот: 680 МГц - 35 ГГц;
Предусилитель: нет; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2,5; Коэффициент
усиления: 5 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная
мощность - 100 Вт (400 МГц). Точки калибровки, 687 (шаг 50 МГц). Мини
штатив, кейс для переноски.;

380 570 P

АКИП-9804/1

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9804/1

Тип антенны: Логопериодическая, активная; Диапазон частот: 400 МГц -
2,5 ГГц; Предусилитель: да, внешний; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2;
Коэффициент усиления: 44 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: От 70
МГц при ограничении диаграммы направленности антенны. Точки
калибровки, 211 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

107 920 P

[АКИП-9804/2](#)

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9804/2

Тип антенны: Логопериодическая, активная; Диапазон частот: 400 МГц - 4 ГГц; Предусилитель: да, внешний; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2; Коэффициент усиления: 44 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: От 70 МГц при ограничении диаграммы направленности антенны. Точки калибровки, 361 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

114 285 P

[АКИП-9804/3](#)

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9804/3

Тип антенны: Логопериодическая; Диапазон частот: 400 МГц - 6 ГГц; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2; Тип разъема: SMA; Особенности: От 70 МГц при ограничении диаграммы направленности антенны. Точки калибровки, 561 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

133 285 P

[АКИП-9804/4](#)

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9804/4

Тип антенны: Логопериодическая, активная; Диапазон частот: 380 МГц - 8 ГГц; Предусилитель: да, внешний; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2; Коэффициент усиления: 45 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: От 50 МГц при ограничении диаграммы направленности антенны. Точки калибровки, 763 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

171 380 P

[АКИП-9804/5](#)

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9804/5

Тип антенны: Логопериодическая, активная; Диапазон частот: 380 МГц - 10 ГГц; Предусилитель: да, внешний; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2; Коэффициент усиления: 45 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: От 50 МГц при ограничении диаграммы направленности антенны. Точки калибровки, 963 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

196 745 P

[АКИП-9805/1](#)

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9805/1

Тип антенны: Логопериодическая; Диапазон частот: 400 МГц - 2,5 ГГц; Предусилитель: ; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2; Коэффициент усиления: 4 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 18-34 дБ/м. Точки калибровки, 211 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

38 095 P

[АКИП-9805/2](#)

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9805/2

Тип антенны: Логопериодическая; Диапазон частот: 400 МГц - 4 ГГц; Предусилитель: нет; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2; Коэффициент усиления: 4 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 18-38 дБ/м. Точки калибровки, 361 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

45 125 P

АКИП-9805/3

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9805/3

Тип антенны: Логопериодическая; Диапазон частот: 400 МГц - 6 ГГц;
Предусилитель: ; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2; Коэффициент усиления: 5 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 20-40 дБ/м. Точки калибровки, 561 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

63 460 P

АКИП-9805/4

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9805/4

Тип антенны: Логопериодическая; Диапазон частот: 380 МГц - 8 ГГц;
Предусилитель: ; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2,5; Коэффициент усиления: 5 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 20-46 дБ/м. Точки калибровки, 763 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

101 555 P

АКИП-9805/5

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9805/5

Тип антенны: Логопериодическая; Диапазон частот: 380 МГц - 10 ГГц;
Предусилитель: нет; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2,5; Коэффициент усиления: 5 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 20-46 дБ/м. Точки калибровки, 963 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

126 920 P

АКИП-9805/6

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9805/6

Тип антенны: Логопериодическая; Диапазон частот: 380 МГц - 18 ГГц;
Предусилитель: нет; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2,5; Коэффициент усиления: 5 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 20-55 дБ/м. Точки калибровки, 1763 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

253 650 P

АКИП-9805/7

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9805/7

Тип антенны: Логопериодическая; Диапазон частот: 380 МГц - 25 ГГц;
Предусилитель: нет; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2,5; Коэффициент усиления: 5 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 20-55 дБ/м. Точки калибровки, 493 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

317 110 P

АКИП-9805/8

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9805/8

Тип антенны: Логопериодическая; Диапазон частот: 380 МГц - 35 ГГц;
Предусилитель: нет; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <1/2,5; Коэффициент усиления: 5 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 20-55 дБ/м. Точки калибровки, 693 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.;

444 030 P

[АКИП-9806/3](#)

Антенна биконическая АКИП 9806/3

Тип антенны: Биконическая, активная; Диапазон частот: 20 МГц - 1 ГГц;
Предусилитель: да, внешний; Импеданс: 50 Ом; Коэффициент усиления:
от -5 дБи до 41 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Точки калибровки,
104 (шаг 5 и 10 МГц). Разъем для подключения;

266 570 P

[АКИП-9806/4](#)

Антенна биконическая АКИП 9806/4

Тип антенны: Биконическая, активная; Диапазон частот: 20 МГц - 3 ГГц;
Предусилитель: да, внешний; Импеданс: 50 Ом; Коэффициент усиления:
от -5 дБи до 41 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Точки калибровки,
296 (шаг 5 и 10 МГц). Разъем для подключения;

330 030 P

[АКИП-9806/5](#)

Антенна биконическая АКИП 9806/5

Тип антенны: Биконическая, активная; Диапазон частот: 30 МГц - 1 ГГц;
Предусилитель: да, внешний; Импеданс: 50 Ом; Коэффициент усиления:
от 1 дБи до 41 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Точки калибровки,
194 (шаг 5 МГц). Разъем для подключения;

279 300 P

[АКИП-9806/6](#)

Антенна биконическая АКИП 9806/6

Тип антенны: Биконическая, активная; Диапазон частот: 20 МГц - 1 ГГц;
Предусилитель: да, внешний; Импеданс: 50 Ом; Коэффициент усиления:
от 2 дБи до 41 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Точки калибровки,
196 (шаг 5 МГц). Разъем для подключения;

317 395 P

[АКИП-9807/1](#)

Биконическая антенна АКИП-9807/1

Тип антенны: Биконическая; Диапазон частот: 50 - 700 МГц;
Предусилитель: нет; Импеданс: 50 Ом; Коэффициент усиления: -18 дБи
(на 100 МГц); Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная
мощность - 1 Вт. КПД антенны, 20-33 дБ/м. Точки калибровки, 70 (шаг 5 и
10 МГц).;

63 460 P

[АКИП-9807/2](#)

Биконическая антенна АКИП-9807/2

Тип антенны: Биконическая; Диапазон частот: 30 МГц - 1 ГГц;
Предусилитель: нет; Импеданс: 50 Ом; Коэффициент усиления: -18 дБи
(на 100 МГц); Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная
мощность - 1 Вт. КПД антенны, 20-41 дБ/м. Точки калибровки, 104 (шаг 5
и 10 МГц).;

88 825 P

АКИП-9807/3

Биконическая антенна АКИП-9807/3

Тип антенны: Биконическая; Диапазон частот: 20 МГц - 1 ГГц;
Предусилитель: нет; Импеданс: 50 Ом; Коэффициент усиления: -18 дБи
(на 100 МГц); Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная
мощность;

190 190 P

АКИП-9807/4

Биконическая антенна АКИП-9807/4

Тип антенны: Биконическая; Диапазон частот: 20 МГц - 3 ГГц;
Предусилитель: нет; Импеданс: 50 Ом; Коэффициент усиления: -18 дБи
(на 100 МГц); Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная
мощность - 1 Вт. КПД антенны, 20-51 дБ/м. Точки калибровки, 296 (шаг 5
и 10 МГц).;

253 650 P

АКИП-9807/5

Биконическая антенна АКИП-9807/5

Тип антенны: Биконическая; Диапазон частот: 30 МГц - 1 ГГц;
Предусилитель: нет; Импеданс: 50 Ом; Коэффициент усиления: -9 дБи (на
100 МГц); Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная
мощность - 1 Вт. КПД антенны, 17-31 дБ/м. Точки калибровки, 194 (шаг 5
МГц). Оптимизировано для измерений ЭМС.;

215 555 P

АКИП-9807/6

Биконическая антенна АКИП-9807/6

Тип антенны: Биконическая; Диапазон частот: 20 МГц - 1 ГГц;
Предусилитель: нет; Импеданс: 50 Ом; Коэффициент усиления: -9 дБи (на
100 МГц); Тип разъема: SMA; Особенности: Максимальная входная
мощность - 1 Вт. КПД антенны, 17-34 дБ/м. Точки калибровки, 196 (шаг 5
МГц). Оптимизировано для измерений ЭМС.;

253 650 P

АКИП-9808/1

Набор антенн АКИП-9808/1

Тип антенны: Логопериодическая, биконическая; Диапазон частот: 20 МГц
- 3 ГГц; Предусилитель: нет; Импеданс: 50 Ом; КСВН: < 2/1; Коэффициент
усиления: 8 дБи; Тип разъема: N; Особенности: Рекомендована для ЭМИ/
ЭМС измерений. Максимальная входная мощность - 310 Вт. Максимальная
напряженность электрического поля - 10 В/м. Точки калибровки, 2970
(шаг 1 МГц).;

632 225 P

АКИП-9808/2

Набор антенн АКИП-9808/2

Тип антенны: Логопериодическая, биконическая; Диапазон частот: 20 МГц
- 6 ГГц; Предусилитель: нет; Импеданс: 50 Ом; КСВН: < 2/1; Коэффициент
усиления: 8 дБи; Тип разъема: N; Особенности: Рекомендована для ЭМИ/
ЭМС измерений. Максимальная входная мощность - 310 Вт. Максимальная
напряженность электрического поля - 10 В/м. Точки калибровки, 5970
(шаг 1 МГц).;

759 145 P

АКИП-9809

Радиальная изотропная измерительная антенна АКИП-9809

Тип антенны: Радиальная изотропная; Диапазон частот: 700 МГц - 2,5 ГГц;
Предусилитель: нет; Импеданс: 50 Ом; КСВН: < 3/1; Тип разъема: SMA;
Особенности: Температурный диапазон, от -20 до + 70 °С.;

12 730 P

АКИП-9809/1

Радиальная изотропная измерительная антенна АКИП-9809/1

Тип антенны: Радиальная изотропная; Диапазон частот: 680 МГц - 6 ГГц;
Предусилитель: нет; Импеданс: 50 Ом; КСВН: <3/1; Коэффициент
усиления: <6,5 дБи; Тип разъема: SMA; Особенности: Температурный
диапазон, от -40 до +85° С.;

31 730 P

ВОЛЬТМЕТРЫ И АКСЕССУАРЫ

[АКИП-2101](#)

Вольтметр АКИП-2101

48 365 P

Число каналов: 1; Виды измерений: DCV, ACV, DC, AC, Сопротивление, Частота, Емкость, Температура, целостность цепи, P-N; Базовая погрешность (%): 0,015; Постоянное напряжение: 1000 В; Разрешение (DCV): 1 мкВ; Переменное напряжение: 750 В; Разрешение (ACV): 1 мкВ; Диапазон частот ACV: 20 Гц-100 кГц; Постоянный ток: 10 А; Разрешение (DC): 1 нА; Переменный ток: 10 А; Разрешение (AC): 100 нА; Диапазон частот AC: 20 Гц-10 кГц; Сопротивление, максимальное: 100 МОм; Разрешение (R): 10 МОм; Диапазон измеряемых частот: 20 Гц-1 МГц; Разрядность индикатора: 5,5; TrueRMS: Да; Особенности: Внутренний регистратор данных (10 К) с настраиваемой скоростью выборки. Развернутое меню синхронизации и запуска. Математические функции и статистическая обработка (мин/макс/среднее, дБ/дБм, допусковый контроль, Δ-измерения, гистограммы, построение тренда. СКО). Одновременное измерение 2-х параметров. Отображение результата измерений с помощью аналоговой шкалы. Внутренняя память 1 Гб. Опция 16-канального сканера (только заводская установка).; Интерфейс: LAN USB Опция - GPIB; Госреестр СИ: №70837-18 до 13.04.2023 г.

[АКИП-2101/1](#)

Вольтметр АКИП-2101/1

43 860 P

Число каналов: 1; Виды измерений: DCV, ACV, DC, AC, Сопротивление, Частота, Емкость, Температура; Базовая погрешность (%): 0,01; Постоянное напряжение: 1000 В; Разрешение (DCV): 10 мкВ; Переменное напряжение: 750 В; Разрешение (ACV): 10 мкВ; Диапазон частот ACV: 20 Гц-100 кГц; Постоянный ток: 10 А; Разрешение (DC): 10 нА; Переменный ток: 10 А; Разрешение (AC): 1 мкА; Диапазон частот AC: 20 Гц-10 кГц; Сопротивление, максимальное: 100 МОм; Разрешение (R): 10 МОм; Диапазон измеряемых частот: 20 Гц-500 кГц; Разрядность индикатора: 4,5; TrueRMS: да; Особенности: Внутренний регистратор данных (10 К) с настраиваемой скоростью выборки. Развернутое меню синхронизации и запуска. Математические функции и статистическая обработка (мин/макс/среднее, дБ/дБм, допусковый контроль, Δ-измерения, гистограммы, построение тренда. СКО). Одновременное измерение 2-х параметров. Отображение результата измерений с помощью аналоговой шкалы. Внутренняя память 1 Гб.; Интерфейс: LAN USB Опция - GPIB; Госреестр СИ: №70837-18 до 13.04.2023 г.

[АКИП-2101/2](#)

Вольтметр АКИП-2101/2

79 985 P

Число каналов: 1; Виды измерений: DCV, ACV, DC, AC, Сопротивление, Частота, Емкость, Температура; Базовая погрешность (%): 0,0035; Постоянное напряжение: 1000 В; Разрешение (DCV): 0,1 мкВ; Переменное напряжение: 750 В; Разрешение (ACV): 0,1 мкВ; Диапазон частот ACV: 3 Гц-300 кГц; Постоянный ток: 10 А; Разрешение (DC): 100 пА; Переменный ток: 10 А; Разрешение (AC): 100 пА; Диапазон частот AC: 3 Гц-10 кГц; Сопротивление, максимальное: 100 МОм; Разрешение (R): 10 МОм; Диапазон измеряемых частот: 3 Гц-1 МГц; Разрядность индикатора: 6,5; TrueRMS: да; Особенности: Внутренний регистратор данных (10 К) с настраиваемой скоростью выборки. Развернутое меню синхронизации и запуска. Математические функции и статистическая обработка (мин/макс/среднее, дБ/дБм, допусковый контроль, Δ-измерения, гистограммы, построение тренда. СКО). Одновременное измерение 2-х параметров. Отображение результата измерений с помощью аналоговой шкалы. Внутренняя память 1 Гб. Опция 16-канального сканера (только заводская установка).; Интерфейс: LAN, USB, Опция - GPIB; Госреестр СИ: №70837-18 до 13.04.2023 г.

АКИП-2103

Вольтметр универсальный АКИП-2103

88 655 P

Число каналов: 1; Виды измерений: DCV, ACV, DC, AC, Сопротивление, Частота, Емкость, Температура, прозвон цепи, тест диодов; Базовая погрешность (%): 0,0030; Постоянное напряжение: 1000 В; Разрешение (DCV): 0,1 мкВ; Переменное напряжение: 750 В; Разрешение (ACV): 0,1 мкВ; Диапазон частот ACV: 3 Гц-300 кГц; Постоянный ток: 10 А; Разрешение (DC): 1 пА; Переменный ток: 10 А; Разрешение (AC): 100 пА; Диапазон частот AC: 3 Гц-10 кГц; Сопротивление, максимальное: 1000 МОм; Разрешение (R): 100 мкОм; Диапазон измеряемых частот: 3 Гц-300 кГц; Разрядность индикатора: 6,5; TrueRMS: да; Особенности: Скорость измерений (во внутренний буфер) до 100К измерений в секунду. Внутренний регистратор данных (7,5М, до 2,5М с меткой времени) с настраиваемой скоростью выборки. Регистратор данных на внешний USB диск (поддержка FAT 32), интервал от 1 мс, максимальный размер файла 360М измерений. Режим оцифровщика (дигитайзер) с частотой дискретизации от 0,6 Гц до 100 кГц. Измерение температуры (термосопротивление/RTD и термистор). Прямое измерение с помощью термопары (встроенная компенсация холодного спая для повышения точности. Развернутое меню синхронизации и запуска. Математические функции и статистическая обработка (мин/макс/среднее, дБ/дБм, допусковой контроль, Δ-измерения, гистограммы, построение тренда). Одновременное измерение 2-х параметров. Дополнительные входные гнезда на задней панели. Опция 10 или 20-канального сканера.; Интерфейс: LAN, USBTMC, USB Host, Опция - GPIB;

АКИП-2103/1

Вольтметр универсальный АКИП-2103/1

83 385 P

Число каналов: 1; Виды измерений: DCV, ACV, DC, AC, Сопротивление, Частота, Емкость, Температура, прозвон цепи, тест диодов; Базовая погрешность (%): 0,0035; Постоянное напряжение: 1000 В; Разрешение (DCV): 0,1 мкВ; Переменное напряжение: 750 В; Разрешение (ACV): 0,1 мкВ; Диапазон частот ACV: 3 Гц-300 кГц; Постоянный ток: 10 А; Разрешение (DC): 1 пА; Переменный ток: 3 А; Разрешение (AC): 100 пА; Диапазон частот AC: 3 Гц-10 кГц; Сопротивление, максимальное: 100 МОм; Разрешение (R): 100 мкОм; Диапазон измеряемых частот: 3 Гц-300 кГц; Разрядность индикатора: 6,5; TrueRMS: да; Особенности: Скорость измерений (во внутренний буфер) до 10К измерений в секунду. Внутренний регистратор данных (1,5М, до 500К с меткой времени) с настраиваемой скоростью выборки. Регистратор данных на внешний USB диск (поддержка FAT 32), интервал от 1 мс, максимальный размер файла 360М измерений. Режим оцифровщика (дигитайзер) с частотой дискретизации от 0,6 Гц до 100 кГц. Измерение температуры (термосопротивление/RTD и термистор). Развернутое меню синхронизации и запуска. Математические функции и статистическая обработка (мин/макс/среднее, дБ/дБм, допусковой контроль, Δ-измерения). Дополнительные входные гнезда на задней панели. Опция 10 или 20-канального сканера.; Интерфейс: LAN, USBTMC, USB Host, Опция - GPIB;

АКИП-2405

Вольтметр АКИП-2405

41 225 P

Число каналов: 2; Виды измерений: ACV; Базовая погрешность (%): 1,5; Переменное напряжение: 300 В; Разрешение (ACV): 0,1 мкВ; Диапазон частот ACV: 5 Гц - 6 МГц; Разрядность индикатора: 3,5 или 4,5 (переключаемо); Особенности: Отображение уровня входного сигнала в дБВ, дБм, Упик, дБ. Автоматический или ручной выбор пределов измерений. Двухстрочный LED-дисплей.; Интерфейс: USB; Госреестр СИ: №77218-20 до 15.01.2025 г.

АКИП-2103/2

Вольтметр универсальный АКИП-2103/2

67 745 P

Число каналов: 1; Виды измерений: DCV, ACV, DC, AC, Сопротивление, Частота, Емкость, Температура, прозвон цепи, тест диодов; Базовая погрешность (%): 0,0075; Постоянное напряжение: 1000 В; Разрешение (DCV): 0,1 мкВ; Переменное напряжение: 750 В; Разрешение (ACV): 0,1 мкВ; Диапазон частот ACV: 3 Гц-300 кГц; Постоянный ток: 10 А; Разрешение (DC): 1 пА; Переменный ток: 3 А; Разрешение (AC): 100 пА; Диапазон частот AC: 3 Гц-10 кГц; Сопротивление, максимальное: 100 МОм; Разрешение (R): 100 мкОм; Диапазон измеряемых частот: 3 Гц-300 кГц; Разрядность индикатора: 6,5; TrueRMS: да; Особенности: Скорость измерений (во внутренний буфер) до 300 измерений в секунду. Внутренний регистратор данных (1000 измерений с меткой времени) с настраиваемой скоростью выборки. Режим оцифровщика (дигитайзер) с частотой дискретизации от 0,6 Гц до 100 кГц. Измерение температуры (термосопротивление/RTD и термистор). Развернутое меню синхронизации и запуска. Математические функции и статистическая обработка (мин/макс/среднее, дБ/дБм, допусковый контроль, Δ-измерения).; Интерфейс: USB Host;

АКИП-2401

Вольтметр АКИП-2401

33 660 P

Число каналов: 2; Виды измерений: ACV; Базовая погрешность (%): 1,5; Переменное напряжение: 300 В; Разрешение (ACV): 0,1 мкВ; Диапазон частот ACV: 5 Гц-3 МГц; Разрядность индикатора: 4,5; Особенности: Отображение уровня входного сигнала в дБн, дБм, Упик. Удержание результата измерений (Hold). Двухстрочный VDF-дисплей.; Интерфейс: RS-232; Госреестр СИ: №77218-20 до 15.01.2025 г.

АКИП-2402

Вольтметр АКИП-2402

39 525 P

Число каналов: 2; Виды измерений: ACV; Базовая погрешность (%): 1,5; Переменное напряжение: 300 В; Разрешение (ACV): 0,1 мкВ; Диапазон частот ACV: 5 Гц-5 МГц; Разрядность индикатора: 4,5; Особенности: Отображение уровня входного сигнала в дБн, дБм, Упик. Удержание результата измерений (Hold). Двухстрочный VDF-дисплей.; Интерфейс: RS-232; Госреестр СИ: №77218-20 до 15.01.2025 г.

АКИП-2404

Вольтметр АКИП-2404

34 935 P

Число каналов: 2; Виды измерений: ACV; Базовая погрешность (%): 1,5; Переменное напряжение: 300 В; Разрешение (ACV): 0,1 мкВ; Диапазон частот ACV: 5 Гц - 3 МГц; Разрядность индикатора: 3,5 или 4,5 (переключаемо); Особенности: Отображение уровня входного сигнала в дБВ, дБм, Упик, дБ. Автоматический или ручной выбор пределов измерений. Двухстрочный LED-дисплей.; Интерфейс: USB; Госреестр СИ: №77218-20 до 15.01.2025 г.

Эмулирование языка программирования HP34401A/ 34410A/ 34411A.
Визуализация температуры с помощью термосопротивления PT100.;
Интерфейс: USB, Опция - GPIB, Опция - RS-232; Госреестр СИ: №69742-17
до 13.12.2022 г.

Число каналов: 1; Виды измерений: DCV, ACV, DC, AC, Сопротивление,
Целостность цепи, P-N, Частота, Температура; Базовая погрешность (%):
0,0035; Постоянное напряжение: 1000 В; Разрешение (DCV): 0,1 мкВ;
Переменное напряжение: 750 В; Разрешение (ACV): 0,1 мкВ; Диапазон
частот ACV: 10 Гц-300 кГц; Постоянный ток: 3 А; Разрешение (DC): 10 нА;
Переменный ток: 3 А; Разрешение (AC): 1 мкА; Диапазон частот AC: 10 Гц-5
кГц; Сопротивление, максимальное: 100 МОм; Разрешение (R): 100 мкОм;
Диапазон измеряемых частот: 3 Гц-300 кГц; Разрядность индикатора: 6,5;
TrueRMS: да; Особенности: Высокая скорость измерений (во внутренний
буфер) 2.000 изм./сек. Двухстрочный дисплей с трехцветной индикацией.
Опция - встраиваемый сканер (10 кан/ 20 кан). 11 измерительных и 8
математических функций (мин/ макс/ среднее, дБ/ дБм, допусковый
контроль, Δ-измерения). Эмулирование языка программирования
HP34401A/ 34410A/ 34411A.; Интерфейс: USB, опция - GPIB, опция - RS-232;
Госреестр СИ: №69742-17 до 13.12.2022 г.

B7-78/2

Вольтметр B7-78/2

Число каналов: 1; Виды измерений: DCV, ACV, DC, AC, Сопротивление,
Целостность цепи, P-N, Частота, Температура, Емкость; Базовая
погрешность (%): 0,008; Постоянное напряжение: 1000 В; Разрешение
(DCV): 0,1 мкВ; Переменное напряжение: 750 В; Разрешение (ACV): 0,1
мкВ; Диапазон частот ACV: 10 Гц-300 кГц; Постоянный ток: 10 А;
Разрешение (DC): 10 нА; Переменный ток: 10 А; Разрешение (AC): 1 мкА;
Диапазон частот AC: 10 Гц-5 кГц; Сопротивление, максимальное: 100 МОм;
Разрешение (R): 100 мкОм; Диапазон измеряемых частот: 10 Гц-300 кГц;
Разрядность индикатора: 6,5; TrueRMS: да; Особенности: Двухстрочный
дисплей, монохромный ЖК-дисплей. Одновременное отображение 2-х
измерений. Измерение отношения напряжений U1/U2 (пост).
Эмулирование языка программирования HP34401A/ 34410A/ 34411A.
Измерение температуры с помощью термопар различных типов и
термосопротивления PT100; Интерфейс: USB, Опция - GPIB, Опция - RS-
232; Госреестр СИ: №69742-17 до 13.12.2022 г.

64 430 P

B7-78/3

Вольтметр B7-78/3

Число каналов: 1; Виды измерений: DCV, ACV, DC, AC, Сопротивление,
Целостность цепи, P-N, Частота, Температура, Емкость; Базовая
погрешность (%): 0,008; Постоянное напряжение: 1000 В; Разрешение
(DCV): 0,1 мкВ; Переменное напряжение: 750 В; Разрешение (ACV): 0,1
мкВ; Диапазон частот ACV: 10 Гц-300 кГц; Постоянный ток: 10 А;
Разрешение (DC): 10 нА; Переменный ток: 10 А; Разрешение (AC): 1 мкА;
Диапазон частот AC: 10 Гц-5 кГц; Сопротивление, максимальное: 100 МОм;
Разрешение (R): 100 мкОм; Диапазон измеряемых частот: 10 Гц-300 кГц;
Разрядность индикатора: 6,5; TrueRMS: да; Особенности: Двухстрочный
дисплей, монохромный ЖК-дисплей. Одновременное отображение 2-х
измерений. Измерение отношения напряжений U1/U2 (пост).
Эмулирование языка программирования HP34401A/ 34410A/ 34411A.
Измерение температуры с помощью термосопротивления PT100.;
Интерфейс: USB, Опция - GPIB, Опция - RS-232; Госреестр СИ: №69742-17
до 13.12.2022 г.

51 680 P

[В7-78/3 с опцией RS-232](#)

Вольтметр В7-78/3 с опцией RS-232

58 650 P

Число каналов: 1; Виды измерений: DCV, ACV, DC, AC, Сопротивление, Целостность цепи, P-N, Частота, Температура, Емкость; Базовая погрешность (%): 0,008; Постоянное напряжение: 1000 В; Разрешение (DCV): 0,1 мкВ; Переменное напряжение: 750 В; Разрешение (ACV): 0,1 мкВ; Диапазон частот ACV: 10 Гц-300 кГц; Постоянный ток: 10 А; Разрешение (DC): 10 нА; Переменный ток: 10 А; Разрешение (AC): 1 мкА; Диапазон частот AC: 10 Гц-5 кГц; Сопротивление, максимальное: 100 МОм; Разрешение (R): 100 мкОм; Диапазон измеряемых частот: 10 Гц-300 кГц; Разрядность индикатора: 6,5; TrueRMS: да; Особенности: Встроен интерфейс RS-232. Двухстрочный дисплей, монохромный ЖК-дисплей. Одновременное отображение 2-х измерений. Измерение отношения напряжений U1/U2 (пост). Эмулирование языка программирования HP34401A/ 34410A/ 34411A. Измерение температуры с помощью термосопротивления RT100.; Интерфейс: USB, Опция - GPIB; Госреестр СИ: №69742-17 до 13.12.2022 г.

[Опция 05 \(В7-78/Х\)](#)

Опция 05 адаптер RTD для В7-78/1

Адаптер для подключения термосопротивлений (RTD); подсоединение к вольтметрам В7-78/1, В7-78/2, В7-78/3 на измерительные гнезда; вход адаптера (4 пр): резьбовой разъем и контакты «под винт»; макс. вх. напряжение 42 В пик.

5 127 P

[Опция 07 \(АКИП-2103\)](#)

Опция 07 измерительные провода Кельвина

Ток: 5 А; Напряжение: < 30 Вскз, 42 Впик / < 60 В пост.; Тип зажима: "крокодил" (макс. раскрыв 9 мм); Разъем: 4 мм (типа "Банан"); Цвет: красный, желтый, коричневый, оранжевый; Особенности: Кабель длиной 1,5 м (тип KELVIN), с зажимом типа крокодил и коннекторами типа "банан" 4 мм (без изоляции). Рекомендован для выполнения измерений по 4-х проводной схеме совместно с вольтметрами серий В7-78/Х, АКИП-2103;

7 974 P

[Опция 08 \(АКИП-2103\)](#)

Опция 08 измерительные кабели для 4-проводных измерений

Ток: 5 А; Напряжение: < 30 Вскз, 42 Впик / < 60 В пост.; Разъем 1: заостренный наконечник, с защитным колпачком; Разъем 2: 4 мм (2 пр. вилка, типа "Банан"); Цвет: красный, желтый, коричневый, оранжевый; Особенности: Кабель длиной 1,5 м, с заостренными наконечниками, и коннекторами типа "банан" 4 мм. Рекомендован для выполнения измерений по 4-х проводной схеме совместно с вольтметрами серий В7-78/Х, АКИП-2103;

6 834 P

[Опция 11 \(АКИП-2103\)](#)

Опция 11 терморпара К-типа

Терморпара К-типа. Температурный диапазон -50 ~ +200 С. Рекомендована для вольтметров серий В7-78/Х, АКИП-2103. Для вольтметров не имеющих специального входа для подключения терморпары необходимо использовать адаптер-переходник ТА-100.

1 424 P

Опция 12 (АКИП-2103)

Опция 12 сканер термопар 10-канальный

10-канальное устройство расширения входов для измерения температуры. Используется для подключения термопар или термосопротивлений. Совместимо с вольтметрами В7-78/1, серия АКИП-2103.

23 120 P

Опция RS232 (B7-78/X)

Опция RS232 (B7-78/X)

Опция RS-232 для вольтметров В7-78/1, В7-78/2, В7-78/3

7 605 P

Сканер (B7-78/1)

Сканер 10 для В7-78/1

10-канальное устройство расширения измерительных входов В7-78/1, серия АКИП-2103.

15 470 P

Сканер 20 (B7-78/1)

Сканер 20 для В7-78/1

20-канальное устройство расширения измерительных входов В7-78/1, серия АКИП-2103.

21 845 P

SC1016

Опция сканера SC1016

SC1016 - 16-канальный сканер для универсальных вольтметров АКИП-2101 и АКИП-2101/2. Только заводская установка. Сканер оснащен 12 многоцелевыми + 4 токовыми каналами и поддерживает следующие функции измерения: DCV, ACV, DCI, ACI, 2WR, 4WR, CAP, FREQ, DIODE, CONT и TEMP (RTD и термопары).

30 940 P

АНАЛИЗАТОРЫ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И АКСЕССУАРЫ

СТС0080

Клещи токовые СТС0080

Измеряет: АСА; Ток переменный А: 50; Базовая погрешность %: 0,2; Диаметр губок (мм): 8; Особенности: Токоизмерительный преобразователь-клещи (10мВ/А), длина провода 2м, коннектор BNC типа, для работы с анализатором АК ИП-2100/-2200 и подключения к осциллографам, другим СИ с целью выполнения измерений тока без разрыва цепи. Диапазон частот 50...400 Гц. Безопасность кат III 1000 В/ кат IV 600В, 174x46x27 мм (не требует питания);

9 690 P

СТС0130

Клещи токовые СТС0130

Измеряет: АСА; Ток переменный А: 100; Базовая погрешность %: 0,2; Диаметр губок (мм): 13; Особенности: Токоизмерительный преобразователь-клещи (1мВ/А), длина провода 2м, коннектор BNC типа, для работы с анализатором АК ИП-2100/-2200 и подключения к осциллографам, другим СИ с целью измерений тока без разрыва цепи. Диапазон частот 50...400 Гц. Безопасность кат III 1000 В/ кат IV 600В, 174x52x27 мм (не требует питания);

10 880 P

KLC8C-5A

Клещи токовые KLC8C-5A

Измеряет: АСА; Ток переменный А: 5; Базовая погрешность %: 0,2; Диаметр губок (мм): 8; Особенности: Токоизмерительный преобразователь-клещи (10мВ/А), длина провода 2м, коннектор BNC типа, для работы с анализатором АК ИП-2100/-2200 и подключения к осциллографам, другим СИ с целью выполнения измерений тока без разрыва цепи. Диапазон частот 45...55 Гц. Безопасность кат III 1000 В/ кат IV 600В, 158x43x24 мм (не требует питания);

8 245 P

PY-3000A

Петля токовая PY-3000A

Измеряет: АСА; Ток переменный А: 3000; Базовая погрешность %: 1; Диаметр петли (см): 16; Особенности: гибкий токоизмерительный преобразователь-петля (65мВ/1000А @ 50Гц), разрешение 15 А, длина окружности 50см, соединительный провод 2м, коннектор BNC типа, для работы с анализатором АК ИП-2100/-2200 и подключения к осциллографам, другим СИ с целью измерений тока без разрыва цепи. Диапазон частот 10Гц...10 кГц. Доп. погрешность позиционирования петли $\pm 2\%$. Фазовый сдвиг $< 1^\circ$. Уровень шума < 2 мВскз. Безопасность кат III 1000 В/ кат IV 600В, масса 130г. (не требует питания);

9 265 P

PY-5000A

Петля токовая PY-5000A

Измеряет: АСА; Ток переменный А: 5000; Базовая погрешность %: 1; Диаметр петли (см): 16; Особенности: гибкий токоизмерительный преобразователь-петля (65мВ/1000А @ 50Гц), разрешение 20 А, длина окружности 50см, соединительный провод 2м, коннектор BNC типа, для работы с анализатором АК ИП-2100/-2200 и подключения к осциллографам, другим СИ с целью измерений тока без разрыва цепи. Диапазон частот 10Гц...10 кГц. Доп. погрешность позиционирования петли $\pm 2\%$. Фазовый сдвиг $< 1^\circ$. Уровень шума < 2 мВскз. Безопасность кат III 1000 В/ кат IV 600В, масса 130г. (не требует питания);

14 875 P

SY-1500A

Петля токовая SY-1500A

Измеряет: АСА; Ток переменный А: 1500; Базовая погрешность %: 0,5; Диаметр петли (см): 11; Особенности: гибкий токоизмерительный преобразователь-петля (100мВ/1000А @ 50Гц), разрешение 1 А, длина окружности 35см, соединительный провод 2м, коннектор BNC типа, для работы с анализатором АКИП-2100/-2200 и подключения к осциллографам, другим СИ с целью измерений тока без разрыва цепи. Диапазон частот 10Гц...10 кГц. Доп. погрешность позиционирования петли ±1%. Фазовый сдвиг <1°. Уровень шума <2 мВскз. Безопасность кат III 1000 В/ кат IV 600В, масса 110г. (не требует питания);

7 193 P

АКЭ-2100

Анализатор качества электроэнергии АКЭ-2100

Тип сети: 1Ф и 3Ф; Виды измерений и тестов: Чередование фаз, АСV, АС, мощность, энергия, коэффициент мощности; Максимальное напряжение: 1000 Вскз; Разрешение: 0,1 В; Максимальный ток: 5000 А (в зав. от т/преобразователя); Разрешение: 0,1 А; Частота: 50/60 Гц; Гармоники: 50; Экран: 320 x 240 сенсорный; Питание: Батарейное (аккумулятор) Сетевой адаптер; Особенности: Класс S. Оценка качества энергии (ПКЭ), регистрация и измерение аномалий напряжения. Регистрация бросков пускового тока, анализ формы сигнала, быстроменяющихся переходных процессов. Измерение дозы фликера. Внутренняя память 8 ГБ. Преобразователи тока в комплект поставки не входят, заказываются отдельно.; Интерфейсы: USB, LAN;

166 685 P

АКЭ-2200

Анализатор качества электроэнергии АКЭ-2200

Тип сети: 1Ф и 3Ф; Виды измерений и тестов: Чередование фаз, АСV, АС, мощность, энергия, коэффициент мощности; Максимальное напряжение: 1000 Вскз; Разрешение: 0,01 В; Максимальный ток: 6000 А (в зав. от т/преобразователя); Разрешение: 0,01 А; Частота: 50/60, 400 Гц; Гармоники: 100 (12 при 400 Гц); Экран: 640 x 480 сенсорный; Питание: Батарейное (аккумулятор) Сетевой адаптер; Особенности: Класс А. Оценка качества энергии (ПКЭ), регистрация и измерение аномалий напряжения. Регистрация бросков пускового тока, анализ формы сигнала, быстроменяющихся переходных процессов. Измерение дозы фликера. Внутренняя память 32 ГБ. Преобразователи тока в комплект поставки не входят, заказываются отдельно.; Интерфейсы: USB, LAN, WiFi;

303 535

P

АКЭ-820

Анализатор качества электрической энергии АКЭ-820

Тип сети: 1Ф и 3Ф; Виды измерений и тестов: DCV, АСV, АС, мощность, энергия, коэффициент мощности; Максимальное напряжение: 460 Вскз; Разрешение: 0,1 В; Максимальный ток: 1000 А; Разрешение: 1 А; Гармоники: 49; Экран: ; Питание: Батарейное (аккумулятор) От тестируемой сети; Особенности: Оценка качества энергии (ПКЭ), регистрация и измерение аномалий напряжения. Непрерывная регистрация данных, до 383 параметров. Внутренняя память, 8 МБ. Приложение HTANALYSIS - для отображения входных сигналов, гармоник, векторных диаграмм. Водонепроницаемый жесткий футляр для переноски (IP65).; Интерфейс: Wi-Fi USB; Госреестр СИ: №73807-19 до 21.01.2024 г.

207 195

P

АКЭ-823

Анализатор качества электрической энергии АКЭ-823

395 770
P

Тип сети: 1Ф и 3Ф; Виды измерений и тестов: Чередование фаз, ACV, AC, мощность, энергия, коэффициент мощности; Максимальное напряжение: 1000 Вскз; Разрешение: 0,1 В; Максимальный ток: 3000 А; Разрешение: 0,1 А; Гармоники: 49; Экран: 320 x 240 сенсорный; Питание: Батарейное (аккумулятор) Сетевой адаптер; Особенности: Оценка качества энергии (ПКЭ), регистрация и измерение аномалий напряжения. Регистрация бросков пускового тока, анализ формы сигнала, быстроменяющихся переходных процессов. Измерение дозы фликера. Внутренняя память 15 МБ.; Интерфейс: USB; Госреестр СИ: №36526-07 до 29.03.2023 г.

АКЭ-824

Анализатор качества электрической энергии АКЭ-824

451 250
P

Тип сети: 1Ф и 3Ф; Виды измерений и тестов: Чередование фаз, ACV, AC, мощность, энергия, коэффициент мощности; Максимальное напряжение: 1000 Вскз; Разрешение: 0,1 В; Максимальный ток: 3000 А; Разрешение: 0,1 А; Гармоники: 49; Экран: 320 x 240 сенсорный; Питание: Батарейное (аккумулятор) Сетевой адаптер; Особенности: Оценка качества энергии (ПКЭ), регистрация и измерение аномалий напряжения. Регистрация бросков пускового тока, анализ формы сигнала, быстроменяющихся переходных процессов. Регистрация кратковременных импульсов напряжений и помех в диапазоне 5мкс...2,5мс. Измерение дозы фликера. Внутренняя память 15 МБ.; Интерфейс: USB; Госреестр СИ: №36526-07 до 29.03.2023 г.

ИЗМЕРИТЕЛИ RLC И АКСЕССУАРЫ, ОПЦИИ

TL-08A

Измерительный щуп TL-08A

Измерительный щуп для SMD компонентов

7 750 P

TL-08B

Измерительный щуп 4-х проводный TL-08B

5 074 P

Напряжение: 1 В пост./ перем.; Тип зажима: мини-"крокодил" (макс. захват 5 мм); Цвет: красн./ чёрн.; Особенности: измерительный 4-х проводный кабель с 4-мя зажимами "крокодил" в изоляции и колодкой с ножевыми контактами («вилка»), длина 0,5 м (ПВХ). Предназначен для использования с LCR-метрами АКИП-6104, МТ 4080А, МТ 4080D;

U26005

Кабель- адаптер U26005

Измерительный внешний адаптер (выносная изм. площадка) для непосредственного подключения компонентов и радиодеталей с коаксиальными выводами. Обеспечивает подключение к измерителю АКИП-6112 серии 2-х выводных компонентов по 4-проводной схеме.

7 248 P

U26008

Кабель-адаптер U26008 для SMD компонентов

Измерительный внешний адаптер для SMD компонентов (выносная изм. площадка). Обеспечивает возможность подключения к измерителю с регулировкой для необходимого размера SMD компонента.

14 875 P

U26009

Пинцет U26009 для SMD-компонентов

Измерительный кабель для непосредственного подключения SMD компонентов («щуп-пинцет»/ tweezers). Макс. напряжение смещения ± 42 В, поддерживает типоразмеры SMD от 0201 до 1812.

6 103 P

U26011

Щупы Кельвина U26011

4-проводный измерительный кабель с 2 «крокодилами» (Кельвин). Входит в стандартную комплектацию измерителей RLC серии АКИП-6112.

4 769 P

U26029

Щуп U26029 для SMD компонентов

Щуп-пинцет для SMD компонентов, длина провода 45 см (для АКИП-6109)

5 150 P

АКИП-6104

Измеритель RLC АКИП-6104

Измеряемые параметры: Ёмкости, индуктивности, тангенс угла потерь, добротность, фазовый сдвиг между током и напряжением, комплексное сопротивление, сопротивление постоянному току, эквивалентное последовательное сопротивление; Погрешность: 0,2; Электрическое сопротивление (от): 0,1 Ом; Электрическое сопротивление (до): 20 МОм; Разрешение (R): 0,1 Ом; Электрическая ёмкость (от): 0,159 пФ; Электрическая ёмкость (до): 15,92 пФ; Разрешение (C): 0,001 пФ; Индуктивность (от): 0,159 мкГн; Индуктивность (до): 9999 Гн; Разрешение (L): 0,001 мкГн; Частота тест сигнала: 100 Гц 100 кГц; Диапазон частот: Фиксированный; Особенности: Тест сигнал, 5 фиксированных значений частоты, 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц. Одновременная индикация двух измеряемых параметров. Режим Δ -измерений. Режим компенсации начальной ёмкости и сопротивления.; Интерфейс: USB; Уровень тест сигнала: 50 мВскз 1 Вскз; Госреестр СИ: №40912-09 до **01.08.2014 г.**

По запросу

АКИП-6106

Измеритель CR АКИП-6106

Измеряемые параметры: Сопротивление (R, DCR), ёмкость (C), испытание p-n переходов; Погрешность: 3; Электрическое сопротивление (от): 300 Ом; Электрическое сопротивление (до): 30 МОм; Разрешение (R): 0,1 Ом; Электрическая ёмкость (от): 3 нФ; Электрическая ёмкость (до): 30 мФ; Разрешение (C): 1 пФ; Особенности: Современный дизайн в форме пинцета для измерения параметров SMD-компонентов (tweezers). Возможность измерения электролитических конденсаторов.; Диапазон частот: Фиксированный

960 P
~~1291 P~~

АКИП-6107

Измеритель LCR АКИП-6107

Измеряемые параметры: Индуктивность (L), тангенса угла потерь (D), добротности (Q), сопротивление (R, DCR), ёмкость (C), испытание p-n переходов; Погрешность: 1; Электрическое сопротивление (от): 60 Ом; Электрическое сопротивление (до): 20 МОм; Разрешение (R): 0,01 Ом; Электрическая ёмкость (от): 600 пФ; Электрическая ёмкость (до): 6 мФ; Разрешение (C): 0,1 пФ; Индуктивность (от): 600 мкГн; Индуктивность (до): 200 Гн; Разрешение (L): 0,1 мкГн; Частота тест сигнала: 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц; Диапазон частот: Фиксированный; Особенности: Современный дизайн в форме пинцета для измерения параметров SMD-компонентов (tweezers). Возможность измерения электролитических конденсаторов.; Уровень тест сигнала: 100 мВ, 500 мВ;

5 431 P

АКИП-6108

Измеритель RLC АКИП-6108

Измеряемые параметры: Ёмкость, индуктивность, тангенса угла потерь, добротность, фазовый сдвиг между током и напряжением, комплексное сопротивление, активное сопротивление, эквивалентное последовательное сопротивление; Погрешность: 0,1; Электрическое сопротивление (от): 0,4 МОм; Электрическое сопротивление (до): 10 МОм; Разрешение (R): 0,1 МОм; Электрическая ёмкость (от): 4 пФ; Электрическая ёмкость (до): 20 мФ; Разрешение (C): 0,001 пФ; Индуктивность (от): 4 мкГн; Индуктивность (до): 1000 Гн; Разрешение (L): 0,001 мкГн; Частота тест сигнала: 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц; Диапазон частот: Фиксированный; Особенности: Тест сигнал, 5 фиксированных значений частоты, 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц. Одновременная индикация двух измеряемых параметров. Функция автоматической идентификации.; Интерфейс: USB; Уровень тест сигнала: 600 мВскз; Госреестр СИ: №56479-14 до 07.12.2023 г.

33 150 P

АКИП-6109

Измеритель RLC АКИП-6109

Измеряемые параметры: Емкость, индуктивность, тангенса угла потерь, добротность, фазовый сдвиг между током и напряжением, комплексное сопротивление, активное сопротивление, эквивалентное последовательное сопротивление; Погрешность: 0,1; Электрическое сопротивление (от): 0,4 МОм; Электрическое сопротивление (до): 10 МОм; Разрешение (R): 0,1 МОм; Электрическая емкость (от): 4 пФ; Электрическая емкость (до): 20 мФ; Разрешение (C): 0,001 пФ; Индуктивность (от): 4 мкГн; Индуктивность (до): 1000 Гн; Разрешение (L): 0,001 мкГн; Частота тест сигнала: 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц; Диапазон частот: Фиксированный; Особенности: Тест сигнал, 4 фиксированных значений частоты, 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц. Одновременная индикация двух измеряемых параметров. Функция автоматической идентификации.; Интерфейс: USB; Уровень тест сигнала: 600 мВскз; Госреестр СИ: №56479-14 до 07.12.2023 г.

20 910 P

АКИП-6112/1

Измеритель RLC АКИП-6112/1

Измеряемые параметры: комплексное сопротивление на переменном токе (R, Z, X), ЭПС (ESR), проводимость (G, Y, B), ёмкость (C), индуктивность (L), тангенс угла потерь (D), добротность (Q), фазовый сдвиг °/rad; Погрешность: 0,05%; Электрическое сопротивление (от): 0,01 МОм; Электрическое сопротивление (до): 100 МОм; Разрешение (R): 0,01 МОм; Электрическая емкость (от): 0,01 нФ; Электрическая емкость (до): 10 Ф; Разрешение (C): 0,01 нФ; Индуктивность (от): 0,01 мкГн; Индуктивность (до): 100 кГн; Разрешение (L): 0,01 мкГн; Частота тест сигнала: 50 Гц...100 кГц; Диапазон частот: Не фиксированный; Особенности: Скорость измерения - 27 мс/ 90 мс/ 300 мс (быстр./ сред./ медл.). Усреднение значений (2/...../265). Допусковый контроль (Pass/Fail) в режимах - «абс. знач./Δ-изм/ %». Большой цветной графический ЖК-дисплей (6 разрядов). Табличные измерения (List - тест по 100 точкам «частота / уровень/ пост. смещение «напряжение - ток»). Переключаемый вых. импеданс (30 / 50/ 100 Ом). Режимы калибровки - K3/ XX/ Согласов.(Load). Гнездо USB на передней панели для подключения flash-накопителя; Интерфейс: RS-232, USB (Host/ Device), Handler (сортировщик); Уровень тест сигнала: 10 мВ - 2 Вскз, 50 мкА - 20 мАскз; Диапазон частот: Не фиксированный

86 530 P

АКИП-6112/2

Измеритель RLC АКИП-6112/2

Измеряемые параметры: комплексное сопротивление на переменном токе (R, Z, X), сопротивление постоянному току (DCR/тест-сигнал 5Гц), ЭПС (ESR), проводимость (G, Y, B), ёмкость (C), индуктивность (L), тангенс угла потерь (D), добротность (Q), фазовый сдвиг °/rad; Погрешность: 0,05%; Электрическое сопротивление (от): 0,01 МОм; Электрическое сопротивление (до): 100 МОм; Разрешение (R): 0,01 МОм; Электрическая емкость (от): 0,01 нФ; Электрическая емкость (до): 10 Ф; Разрешение (C): 0,01 нФ; Индуктивность (от): 0,01 мкГн; Индуктивность (до): 100 кГн; Разрешение (L): 0,01 мкГн; Частота тест сигнала: 50 Гц - 200 кГц; Диапазон частот: Не фиксированный; Особенности: в режиме DCR в качестве тест-сигнала используется пост. напряжение ± 2 В в виде последовательности разнополярных прямоугольных импульсов f=5 Гц. Скорость измерения - 27 мс/ 90 мс/ 300 мс (быстр./ сред./ медл.). Усреднение значений (2/...../265). Допусковый контроль (Pass/Fail) в режимах - «абс. знач./Δ-изм/ %». Большой цветной графический ЖК-дисплей (6 разрядов). Табличные измерения (List - тест по 100 точкам «частота / уровень/ пост. смещение «напряжение - ток»). Переключаемый вых. импеданс (30 / 50/ 100 Ом). Режимы калибровки - K3/ XX/ Согласов.(Load). Гнездо USB на передней панели для подключения flash-накопителя; Интерфейс: RS-232, USB (Host/ Device), Handler (сортировщик); Уровень тест сигнала: 10 мВ - 2 Вскз, 50 мкА - 20 мАскз; Диапазон частот: Не фиксированный

113 900P

ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ, ПРОЧИЕ ПРИБОРЫ И АКСЕССУАРЫ

СТС1535

Клещи токовые СТС1535

Измеряет: АСА; Ток переменный А: 1000; Базовая погрешность %: 1; Диаметр губок (мм): 52; Особенности: Токоизмерительный преобразователь-клещи (1мВ/А), длина провода 2м, коннектор BNC типа, для работы с анализатором АК ИП-2100/-2200 и подключения к осциллографам, другим СИ с целью измерений тока без разрыва цепи. Диапазон частот 40Гц...100 кГц. Безопасность кат III 1000 В/ кат IV 600В, 216x111x45 мм (не требует питания);

14 365 Р

SY-6000A

Петля токовая SY-6000A

Измеряет: АСА; Ток переменный А: 6000; Базовая погрешность %: 1; Диаметр петли (см): 25; Особенности: гибкий токоизмерительный преобразователь-петля (65мВ/1000А @ 50Гц), разрешение 20 А, длина окружности 80см, соедин. провод 2м, коннектор BNC типа, для работы с анализатором АК ИП-2100/-2200 и подключения к осциллографам, другим СИ с целью измерений тока без разрыва цепи. Диапазон частот 10Гц...10 кГц. Доп. погрешность позиционирования петли ±2%. Фазовый сдвиг <1°. Уровень шума <2 мВскз. Безопасность кат III 1000 В/ кат IV 600В, масса 150г. (не требует питания);

16 660 Р

АКИП-8201

Многофункциональный измеритель параметров электрических сетей АК ИП-8201

Госреестр СИ: №40303-08 до 19.11.2023 г.

95 380 Р

АКИП-8401

Многофункциональный электрический тестер АК ИП-8401

Госреестр СИ: №40303-08 до 19.11.2023 г.

89 169 Р
~~113 810 Р~~

АКИП-8402

Многофункциональный электрический тестер АК ИП-8402

Госреестр СИ: №40303-08 до 19.11.2023 г.

По запросу

АКИП-8403

Многофункциональный измеритель параметров электрических сетей АК ИП-8403

Госреестр СИ: №40303-08 до 19.11.2023 г.

49 305 Р

АКИП-8404

Многофункциональный измеритель параметров электрических сетей
АКИП-8404

Госреестр СИ: №40303-08 до 19.11.2023 г.

56 145 Р

АКИП-8405

Многофункциональный измеритель параметров электрических сетей
АКИП-8405

Госреестр СИ: №40303-08 до 19.11.2023 г.

59 090 Р

АКИП-8406

Измеритель параметров электр. сетей АКИП-8406 снят!

Диапазон сопротивления: 10 мОм-200 Ом; Диапазон сопротивления заземления: 10 мОм-100 Ом; Максимальный тестовый ток: 200 мА; Виды дополнительных измерений: Тест защитных проводников заземления током 10 А Напряжение прикосновения Напряжение петли Чередование фаз Частота; Вид питания: Батарея АА тип 1,5 В 6 шт.; Особенности: Внутренняя память (2 МБ, до 999 тестов). Исполнение с двойной изоляцией корпуса (класс 2).; Интерфейс: RS-232; Госреестр СИ: №54163-13 до 28.05.2023 г.

По запросу

АКИП-8601

Измеритель параметров электрических сетей АКИП-8601

Госреестр СИ: №40303-08 до 19.11.2023 г.

94 050 Р

МЭТ-5035

Тестер эл. многофункциональный АКИП МЭТ-5035

Многофункциональный электрический тестер для контроля и измерения параметров ЭБ (8 режимов, память 350 измерений: целостность, изоляция (до 1000 В / до 2 ГОм) , УЗО (АС и А типа; исполнение 10, 30, 100, 300, 500 мА; напряжение прикосновения до 100 В; время отключения (1-999 мс); токи отключения (0,5-2,4×In); частота (47-63 Гц), петля (Ф-Ф, Ф-Н) и ток КЗ, полное сопротивление шины "земля" (1-1999 Ом,15мА), сопротивление заземления вольтамперметрическим способом (4 штыря, 0,01-1999 Ом), проводимость грунта (0,06 Ом×м -125.5 кОм×м); ЖК-дисплей (65 мм×65 мм); RS-232 с кабелем подключения, ПО (CD-ROM), питание 6×1,5 АА; масса 1,2 кг

По запросу

МЭТ-5035М

Измеритель параметров электрических сетей АКИП МЭТ-5035М

Госреестр СИ: №72672-18 до 27.09.2023 г.

132 240
Р

ПКК-57

Прибор комплексного контроля АКИП ПКК-57

Тип сети: 1Ф и 3Ф; Виды измерений и тестов: Целостность защитных цепей (200 мА), сопротивление изоляции, тест УЗО, петля (Ф-Ф, Ф-Н, Ф-З), ток КЗ, заземление, проводимость грунта, чередование фаз, АСV, АС, мощность, энергия, коэффициент мощности; Максимальное напряжение: 600 Вскз; Разрешение: 0,2 В; Максимальный ток: 1000 А; Разрешение: 1 А; Гармоники: 49; Экран: Графический ЖКИ; Питание: Батарейное 1,5 В x 6 (тип AA) Сетевой адаптер; Особенности: Компенсация сопротивления измерительных проводов. Регистрация и измерение аномалий напряжения. Опционально, измерение тока утечки, температуры и влажности, освещенности. Внутренняя память 2 МБ.; Интерфейс: RS-232; Госреестр СИ: №54163-13 до 28.05.2023 г.

По запросу

ИЗМЕРИТЕЛИ СПРОТИВЛЕНИЯ, МИКРОМЕТРЫ, АКСЕССУАРЫ

АКИП-6301/1

Микроомметр АКИП-6301/1

Диапазон сопротивления: 1 мкОм-20 МОм; Максимальный тестовый ток: 1 А; Виды дополнительных измерений: P-N переход; Вид питания: Сетевое питание; Особенности: Измерение в абсолютных и относительных единицах. 4-х проводная схема измерения с термокомпенсацией. Режим «Компаратор»/Сотр (допусковая сортировка с настройкой звуковой сигнализации). Запись до 20 профилей.; Интерфейс: RS-232;

56 367 Р
~~86 870 Р~~

АКИП-6303

Измеритель сопротивления АКИП-6303

Диапазон сопротивления: 0,1 мкОм - 10 МОм; Максимальный тестовый ток: 1 А (+ импульсный режим); Виды дополнительных измерений: температура (-10 ...+ 60 °С); Вид питания: Сетевое питание; Особенности: Базовая погрешность измерения 0,01%. Максимальное разрешение 0,01 мкОм. Измерение в абсолютных и относительных единицах, дельта измерения. 4-х проводная схема измерения с термокомпенсацией. Режим «Компаратор» (допусковая сортировка с звуковой сигнализацией), 10 выборок.; Интерфейс: LAN, RS-232, внешний I/O; Госреестр СИ: №80928-21 до 24.02.2026 г.

130 985 Р

АКИП-6303-12

Измеритель сопротивления АКИП-6303 с опцией 12-канального сканера

Диапазон сопротивления: 0,1 мкОм - 10 МОм; Максимальный тестовый ток: 1 А (+ импульсный режим); Виды дополнительных измерений: температура (-10 ...+ 60 °С); Вид питания: Сетевое питание; Особенности: Встроенный 12-канальный сканер (скорость переключения 1 мс). Базовая погрешность 0,01%. Макс. скорость измерений 2,2 мс. Измерение в абсолютных и относительных единицах. 4-х проводная схема измерений с термокомпенсацией. Режим «Компаратор» (10 выборок). Ручной и автовыбор диапазона измерения. Запуск измерений - непрерывно, однократно. Запись до 10 профилей. Выбор конфигурации выходов (NPN/PNP). Выход сортировщика HANDLER. Формат индикации 6 ½ разрядов, макс. «1.200.000» (цветной TFT, диаг. 9 см). Выход ЦАП (D/A output); Интерфейс: LAN, RS-232, внешний I/O; Госреестр СИ: №80928-21 до 24.02.2026 г.

175 695 Р

АКИП-6303-24

Измеритель сопротивления АКИП-6303 с опцией 24-канального сканера

Диапазон сопротивления: 0,1 мкОм - 10 МОм; Максимальный тестовый ток: 1 А (+ импульсный режим); Виды дополнительных измерений: температура (-10 ...+ 60 °С); Вид питания: Сетевое питание; Особенности: Встроенный 24-канальный сканер (скорость переключения 1 мс). Базовая погрешность 0,01%. Макс. скорость измерений 2,2 мс. Измерение в абсолютных и относительных единицах. 4-х проводная схема измерений с термокомпенсацией. Режим «Компаратор» (10 выборок). Ручной и автовыбор диапазона измерения. Запуск измерений - непрерывно, однократно. Запись до 10 профилей. Выбор конфигурации выходов (NPN/PNP). Выход сортировщика HANDLER. Формат индикации 6 ½ разрядов, макс. «1.200.000» (цветной TFT, диаг. 9 см). Выход ЦАП (D/A output); Интерфейс: LAN, RS-232, внешний I/O; Госреестр СИ: №80928-21 до 24.02.2026 г.

223 635 Р

АКИП-6304

Измеритель сопротивления АКИП-6304

Диапазон сопротивления: 0,1 мкОм - 3 МОм; Максимальный тестовый ток: 1 А (+ импульсный режим); Виды дополнительных измерений: температура (-10 ...+ 60 °С); Вид питания: Сетевое питание; Особенности: Базовая погрешность измерения 0,02%. Максимальное разрешение 0,01 мкОм. Измерение в абсолютных и относительных единицах, дельта измерения. 4-х проводная схема измерения с термокомпенсацией. Режим «Компаратор» (допусковая сортировка с звуковой сигнализацией), 10 выборок.; Интерфейс: LAN, RS-232, внешний I/O; Госреестр СИ: №80928-21 до 24.02.2026 г.

86 275 P

АКИП-6304-12

Измеритель сопротивления АКИП-6304 с опцией 12-канального сканера

Диапазон сопротивления: 0,1 мкОм - 3 МОм; Максимальный тестовый ток: 1 А (+ импульсный режим); Виды дополнительных измерений: температура (-10 ...+ 60 °С); Вид питания: Сетевое питание; Особенности: Встроенный 12-канальный сканер (скорость переключения 1 мс). Базовая погрешность 0,02%. Макс. скорость измерений 21 мс. Измерение в абсолютных и относительных единицах. 4-х проводная схема измерения с термокомпенсацией. Режим «Компаратор» (10 выборок). Ручной и автовыбор диапазона измерения. Запуск измерений - непрерывно, однократно. Запись до 10 профилей. Выбор конфигурации выходов (NPN/PNP). Выход сортировщика HANDLER. Формат индикации 5 ½ разрядов, макс. «32.000» (цветной TFT, диаг. 9 см). Опция - кабель для подключения внешнего манипулятора (СНТ-9600); Интерфейс: LAN, RS-232, внешний I/O; Госреестр СИ: №80928-21 до 24.02.2026 г.

150 195 P

АКИП-6304-24

Измеритель сопротивления АКИП-6304 с опцией 24-канального сканера

Диапазон сопротивления: 0,1 мкОм - 3 МОм; Максимальный тестовый ток: 1 А (+ импульсный режим); Виды дополнительных измерений: температура (-10 ...+ 60 °С); Вид питания: Сетевое питание; Особенности: Встроенный 24-канальный сканер (скорость переключения 1 мс). Базовая погрешность 0,02%. Макс. скорость измерений 21 мс. Измерение в абсолютных и относительных единицах. 4-х проводная схема измерения с термокомпенсацией. Режим «Компаратор» (10 выборок). Ручной и автовыбор диапазона измерения. Запуск измерений - непрерывно, однократно. Запись до 10 профилей. Выбор конфигурации выходов (NPN/PNP). Выход сортировщика HANDLER. Формат индикации 5 ½ разрядов, макс. «32.000» (цветной TFT, диаг. 9 см). Опция - кабель для подключения внешнего манипулятора (СНТ-9600); Интерфейс: LAN, RS-232, внешний I/O; Госреестр СИ: №80928-21 до 24.02.2026 г.

198 135 P

АКИП-6305

Измеритель сопротивления АКИП-6305

Диапазон сопротивления: 0,01 мкОм - 1000 МОм; Максимальный тестовый ток: 1 А (+ импульсный режим); Виды дополнительных измерений: температура (-10 ...+ 100 °С); Вид питания: Сетевое питание; Особенности: Базовая погрешность ± 0,01%. Макс. скорость измерений 2,2 мс. Измерение в абсолютных и относительных единицах измерения. 4-х проводная схема измерений с термокомпенсацией. Режим низкой мощности (LP ON); Интерфейс: LAN, RS-232, внешний I/O; Госреестр СИ: №80928-21 до 24.02.2026 г.

215 645 P

АКИП-6306

Измеритель сопротивления АКИП-6306

Диапазон сопротивления: 0,1 мОм - 3,2 МОм; Максимальный тестовый ток: 1 А; Виды дополнительных измерений: температура; Вид питания: Батарея AA тип 1,5 В 8 шт.; Особенности: Базовая погрешность измерения 0,01%. Максимальное разрешение 0,01 мОм. Измерение в абсолютных и относительных единицах, дельта измерения. 4-х проводная схема измерения с термокомпенсацией. Режим «Компаратор» (допусковая сортировка с звуковой сигнализацией), 10 выборок.; Интерфейс: USB; Госреестр СИ: №80928-21 до 24.02.2026 г.

83 045 P

АКИП-8602

Измеритель сопротивления изоляции АКИП-8602

Диапазон сопротивления изоляции: 100 кОм-1,2 ТОм; Испытательное напряжение: 250 В-500 В-1000 В-2500 В-5000 В; Максимальный тестовый ток: 1,2 мА; Виды дополнительных измерений: Постоянное напряжение Переменное напряжение Ток утечки DAR, PI Температура; Вид питания: Батарея AA тип 1,5 В 8 шт. Сетевое питание; Особенности: Функция пошагового нарастания испытательного напряжения. Внутренняя память 760 ячеек. Встроенный таймер и часы реального времени. ЖК-дисплей. Автоматический разряд накопительного конденсатора.; Интерфейс: USB; Госреестр СИ: №72044-18 до 01.08.2023 г.

76 500 P

АКИП-8602/1

Измеритель сопротивления изоляции АКИП-8602/1

Диапазон сопротивления изоляции: 100 кОм-100 ГОм; Испытательное напряжение: 250 В-500 В-1000 В-2500 В; Максимальный тестовый ток: 1,2 мА; Виды дополнительных измерений: Постоянное напряжение Переменное напряжение Ток утечки DAR, PI Температура; Вид питания: Батарея AA тип 1,5 В 8 шт. Сетевое питание; Особенности: Функция пошагового нарастания испытательного напряжения. Внутренняя память 760 ячеек. Встроенный таймер и часы реального времени. ЖК-дисплей. Автоматический разряд накопительного конденсатора.; Интерфейс: USB; Госреестр СИ: №72044-18 до 01.08.2023 г.

62 645 P

АКИП-8603

Измеритель сопротивления изоляции АКИП-8603

Диапазон сопротивления изоляции: 1 МОм-2 ТОм; Испытательное напряжение: 1000 В, 5000 В, 10000 В, 15000 В; Максимальный тестовый ток: 550 мкА; Виды дополнительных измерений: Постоянное напряжение, Переменное напряжение, DAR, PI; Вид питания: Аккумуляторная батарея 14,8 В/ 5,2 А*ч; Особенности: Звуковой и текстовый индикатор, предупреждающий о наличии опасного напряжения в подключаемой цепи. Автоматический разряд накопительного конденсатора. Автоматическое отключение высокого напряжения в случае пробоя изоляции. Календарь, встроенный таймер (до 30 мин.). Встроенный контейнер для укладки ЗИП. Ударопрочный корпус.; Интерфейс: USB; Госреестр СИ: №75635-19 до 23.07.2024 г.

108 205 P

АКИП-8604

Измеритель сопротивления изоляции АКИП-8604

Диапазон сопротивления изоляции: 1 МОм-30 ТОм; Испытательное напряжение: 1000 В, 5000 В, 10000 В, 15000 В; Максимальный тестовый

115 855

P

ток: 550 мкА; Виды дополнительных измерений: Постоянное напряжение, Переменное напряжение, DAR, PI; Вид питания: Аккумуляторная батарея, 14,8 В/ 5,2 А*ч; Особенности: Звуковой и текстовый индикатор, предупреждающий о наличии опасного напряжения в подключаемой цепи. Автоматический разряд накопительного конденсатора. Автоматическое отключение высокого напряжения в случае пробоя изоляции. Календарь, встроенный таймер (до 30 мин.). Встроенный контейнер для укладки ЗИП. Ударопрочный корпус.; Интерфейс: USB; Госреестр СИ: №75635-19 до23.07.2024 г.

АКИП-8605/1

Измеритель сопротивления изоляции АКИП-8605/1

Диапазон сопротивления изоляции: 1 МОм - 6 ТОм; Испытательное напряжение: 1000 В, 5000 В, 10000 В, 15000 В (клавиши); Максимальный тестовый ток: 550 мкА; Виды дополнительных измерений: Постоянное напряжение, Переменное напряжение, Ток утечки, коэф.DAR, PI; Вид питания: Аккумуляторная батарея 12 В/ 2,3 А*ч, сетевой адаптер-зарядка ~230 В; Особенности: Диапазон установки Уисп 0,5 кВ.. 15 кВ (30 номиналов, шаг регулировки 500 В). Базов. погрешность изм. Риз 5% . Измерение тока утечки в диэлектрике 0,5 нА ...0,55 мА, ток КЗ до 5 мА. Звуковой и текстовый индикатор напряжения в тестируемой цепи ($\geq 30\text{ВAC}$ или $\geq 30\text{ВDC}$), авторазряд накопительного конденсатора. Функция удержания показаний (Auto-Hold). Встроенный вольтметр до 600В (AC/ DC), календарь, таймер испытаний 15с ...30 мин. Память для хранения результатов измерений (200 ячеек). ЖКИ с наклонным экраном(2 строки x 16 зн.), подсветка дисплея, граф. шкала (нарастание/ спад Уисп). Оптоизолированный интерфейс (USB x RS-232). Универсальное питание - аккумуляторная батарея 12 В/ 2,3 А*ч , сетевой адаптер-зарядка (~100...240В/ 0,4А). Встроенный контейнер для укладки ЗИП, ударопрочный корпус;

108 205 Р

АКИП-8605/2

Измеритель сопротивления изоляции АКИП-8605/2

Диапазон сопротивления изоляции: 1 МОм - 20 ТОм; Испытательное напряжение: 1000 В, 5000 В, 10000 В, 15000 В (клавиши); Максимальный тестовый ток: 550 мкА; Виды дополнительных измерений: Постоянное напряжение, Переменное напряжение, Ток утечки, коэф.DAR, PI; Вид питания: Аккумуляторная батарея 12 В/ 2,3 А*ч, сетевой адаптер-зарядка ~230 В; Особенности: Диапазон установки Уисп 0,5 кВ.. 12 кВ (24 номинала, шаг регулировки 500 В). Базов. погрешность изм. Риз 5% . Измерение тока утечки в диэлектрике 0,5 нА ...0,55 мА, ток КЗ до 5 мА. Звуковой и текстовый индикатор напряжения в тестируемой цепи ($\geq 30\text{ВAC}$ или $\geq 30\text{ВDC}$), авторазряд накопительного конденсатора. Функция удержания показаний (Auto-Hold). Встроенный вольтметр до 600В (AC/ DC), календарь, таймер испытаний 15с ...30 мин. Память для хранения результатов измерений (200 ячеек). ЖКИ с наклонным экраном(2 строки x 16 зн.), подсветка дисплея, граф. шкала (нарастание/ спад Уисп). Оптоизолированный интерфейс (USB x RS-232). Универсальное питание - аккумуляторная батарея 12 В/ 2,3 А*ч , сетевой адаптер-зарядка (~100...240В/ 0,4А). Встроенный контейнер для укладки ЗИП, ударопрочный корпус;

109 310 Р

АКИП-8701

Измеритель параметров электрических сетей АКИП-8701

Диапазон сопротивления заземления: 10 мОм-50 кОм; Максимальный тестовый ток: 12 мА; Виды дополнительных измерений: Проводимость грунта Наведенное напряжение; Вид питания: Батарея AA тип 1,5 В 6 шт.; Особенности: Выбор схемы измерения - 2-х пр., 3-х или 4-х проводное подключение. Широкое меню справочной информации и подсказок.

Внутренняя память (999 тестов).; Интерфейс: USB; Госреестр СИ: №40303-08 до 19.11.2023 г.

77 549 Р

~~86 165 Р~~

АКИП-8702

Измеритель параметров электрических сетей АКИП-8702

Диапазон сопротивления заземления: 800 мОм-50 кОм; Максимальный тестовый ток: 12 мА; Виды дополнительных измерений: Проводимость грунта Наведенное напряжение; Вид питания: Батарея АА тип 1,5 В 6 шт.; Особенности: Выбор схемы измерения - 2-х пр., 3-х или 4-х проводное подключение. Широкое меню справочной информации и подсказок.; Интерфейс: USB; Госреестр СИ: №40303-08 до 19.11.2023 г.

45 059 P
~~55 575 P~~

ИЗМЕРИТЕЛИ МОЩНОСТИ, АКСЕССУАРЫ, ОПЦИИ

АКИП-2501

Измеритель мощности АКИП-2501

174 675
Р

Число каналов: 1; Виды измерений: АС, DC; Базовая погрешность (%): 0,1; Напряжение (ACV/ DCV): 600 Вскз; Макс. разрешение: 1 мВ; Ток (ACA/ DCA): 20 Аскз; Макс. разрешение: 0,1 мкА; Мощность (Вт, ВА, ВАР): 12 кВт; Макс. разрешение: 1 мкВт; Частота: 0,5 Гц - 100 кГц; Частота дискретизации: 100 кГц; Разрядность индикатора: 5, 4, 5 (I/ U/ P); Особенности: АЦП 14 бит. Измерение 27 параметров с одновременной индикацией до 12 параметров (макс.). Отображение в табличной форме и гистограмм гармоник U/I (до 50-й). Автоматический или ручной выбор диапазона. Аналоговый вход для измерения силы тока с помощью внешних т/преобразователей (клещей). Измерение бросков пускового тока (Inrush). Сохранение данных и скриншотов на USB-flash. Изолированные входы U/I (floating). Графический цветной дисплей (TFT); Интерфейс: USB, GPIB, RS-232, LAN; Госреестр СИ: №65927-16 до 14.12.2026 г.

АКИП-2502

Измеритель мощности АКИП-2502

137 020 Р

Число каналов: 1; Виды измерений: АС, DC; Базовая погрешность (%): 0,1; Напряжение (ACV/ DCV): 800 Впик (500 Вскз); Макс. разрешение: 1 мВ; Ток (ACA/ DCA): 200 Апик (20 Аскз); Макс. разрешение: 0,1 мкА; Мощность (Вт, ВА, ВАР): 16 кВт; Макс. разрешение: 1 мкВт; Диапазон частот: 20 Гц - 1 кГц; Частота дискретизации: 409,6 кГц; Разрядность индикатора: 3, 5, 6 (I/ U/ P); Особенности: АЦП 16 бит. Отображение формы сигналов (график), гистограмм. Цифровой регистратор Uскз, Iскз, P(Вт), Pf, UTHD, ITHD (256 отсчетов). Автоматический или ручной выбор диапазона. Поддержка внешних трансформаторов тока/ напряжения для расширения диапазона измерений (CT/ PT). Измерение бросков пускового тока (Inrush). Графический цветной дисплей (TFT). Соответствие требованиям МЭК 62301 (standby power); Интерфейс: опции -USB, GPIB, RS-232, LAN (один одновременно);

Опция 9942

Опция 9942 тестовая площадка для АКИП-2502

Тестовая площадка для подключения измеряемого устройства к измерителю АКИП-2502

11 390 Р

Опция 9943

Опция 9943 тестовая площадка для АКИП-2502

Тестовая площадка для подключения измеряемого устройства в режиме DC к измерителю АКИП-2502

11 390 Р

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ, АКССУАРЫ, ОПЦИИ

DSP-OPT-19HU2

Опция DSP-OPT-19HU2 для АКИП-1133, АКИП-1133А

2 630 P

Монтажный комплект для скрепления двух источников из серии АКИП-1133 или АКИП-1133А и установки в 19` стойку.

DSP-OPT-19HUR

Заглушка DSP-OPT-19HUR

3 157 P

Монтажный комплект, с заглушкой, для установки одного источника из серии АКИП-1133 или АКИП-1133А в 19` стойку.

DSP-OPT-488

Опция GPIB

26 265 P

Опция интерфейса GPIB для источников питания серии АКИП-1133, АКИП-1134, АКИП-1135. Не устанавливается совместно с опцией LAN. Устанавливается вместо штатного интерфейса LAN.

DSP-OPT-CAB50

Кабель соединительный DSP-OPT-CAB50

527 P

Кабель соединительный для параллельного и последовательного подключения источников питания серии АКИП-1133, АКИП-1133А, АКИП-1134, АКИП-1134А, АКИП-1135, АКИП-1135А

DSP-OPT-LXIA5

Опция DSP-OPT-LXIA5

26 265 P

Опция интерфейса LAN для источников питания серии АКИП-1133А, АКИП-1134А, АКИП-1135А. Устанавливается вместо штатного интерфейса GPIB.

DSP-OPT-PAR

Опция DSP-OPT-PAR

2 105 P

Опция для параллельного объединения источников питания серии АКИП-1133, АКИП-1133А, АКИП-1134, АКИП-1134А, АКИП-1135, АКИП-1135А

DSP-OPT-SER

Опция DSP-OPT-SER

1 755 P

Опция для последовательного объединения источников питания серии АКИП-1133, АКИП-1133А, АКИП-1134, АКИП-1134А, АКИП-1135, АКИП-1135А

GPIB-LAN (АКИП-112X)

Опция GPIB-LAN для АКИП-1126-1129

Опция GPIB-LAN для АКИП-1126, АКИП-1127, АКИП-1128, АКИП-1129

44 710 P

IT-E1206

Опция IT-E1206 интерфейсы LAN и USB для АКИП-1158

Интерфейс связи с ПК при необходимости обеспечить интерфейсы USB / LAN для программирования источника и удаленной работы АКИП-1158. Установка блока в слот задней панели с помощью 20-и конт. колодки.

18 445 P

IT-E1207

Опция IT-E1207 интерфейсы RS-232 / CAN для АКИП-1158

Интерфейс связи с ПК при необходимости обеспечить интерфейсы RS-232 / CAN для программирования источника и удаленной работы АКИП-1158. Установка блока в слот задней панели с помощью 20-и конт. колодки.

14 705 P

IT-E1208

Опция IT-E1208 интерфейсы RS-485 / аналоговый для АКИП-1158

Интерфейс связи с ПК при необходимости обеспечить интерфейс Внеш. аналоговый / RS-485 для программирования источника и удаленной работы АКИП-1158. Установка блока в слот задней панели с помощью 20-и конт. колодки.

22 015 P

IT-E1209

Опция IT-E1209 интерфейс USB для АКИП-1158

Интерфейс связи с ПК при необходимости обеспечить интерфейс USB для программирования источника и удаленной работы АКИП-1158. Установка блока в слот задней панели с помощью 20-и конт. колодки.

11 050 P

IT-E121

Кабель коммуникационный IT-E121

коммуникационный кабель 1,5 м. для управления источником питания или электронной нагрузкой дистанционно по интерфейсу RS-232, для АКИП-1112... АКИП-1125, АКИП-1142, АКИП-1370, -1370/1, -1370/2, -1371, -1372. -1380, 1380/1

5 218 P

IT-E122

Опция кабель коммуникационный IT-E122 (USB)

коммуникационный кабель 1,5 м для управления источником питания или электронной нагрузкой дистанционно по интерфейсу USB, для АКИП-1112... АКИП-1125, АКИП-1142, АКИП-1370, -1370/1, -1370/2, -1371, -1372, -1380, 1380/1.

8 098 P

IT-E123

Опция кабель коммуникационный IT-E123 (RS-485)

Коммуникационный модуль для управления электронной нагрузкой дистанционно по интерфейсу RS-485, для серий АК ИП-1370, -1371, -1380, -1380/1

8 840 P

IT-E133

Кабель коммуникационный IT-E133

коммуникационный кабель 1,5 м для управления источником питания дистанционно по интерфейсу GPIB для АК ИП-1119-1125.

21 590 P

IT-E134

Кабель коммуникационный IT-E134

Коммуникационный кабель 1,5 м для управления электронной нагрузкой дистанционно по интерфейсу GPIB для АК ИП-1372

9 000 P
~~21 590 P~~

IT-E135

Опция кабель коммуникационный IT-E135

коммуникационный кабель 1,5 м для управления источником питания дистанционно по интерфейсу GPIB для АК ИП-1112-1118, АК ИП-1142.

21 590 P

IT-E502

Опция поглотителя мощности IT-E502

Опция дополнительной внешней электронной нагрузки (блок поглощения мощности). Одна опция IT-E502 состоит из одного блока нагрузки. Параметры одного блока: $U_{вх} = 80$ В, $I_{вх} = 120$ А, $P_{вх} = 3$ кВт, 483 мм x 133 мм x 504,3 мм, 25 кг.

Опция внешней нагрузки совместима со следующими моделями источников питания различных серий (с указанием числа подключаемых параллельно блоков поглощения мощности/ dissipater):

АК ИП-1146А-80-120 - до 3-х опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: 3 кВт (1 блок IT-E502), 6 кВт (2 блока IT-E502), 9 кВт (3 блока IT-E502)).

АК ИП-1148А-80-120 - до 3-х опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: 3 кВт (1 блок IT-E502), 6 кВт (2 блока IT-E502), 9 кВт (3 блока IT-E502)).

АК ИП-1149А-80-240 - до 6-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E502) до 18 кВт (6 блоков IT-E502)).

АК ИП-1150А-80-360 - до 9-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E502) до 27 кВт (9 блоков IT-E502)).

АК ИП-1151А-80-480 - до 12-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E502) до 36 кВт (12 блоков IT-E502)).

АК ИП-1152А-80-600 - до 15-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E502) до 45 кВт (15 блоков IT-E502)).

АК ИП-1153А-80-840 - до 21-го опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E502) до 63 кВт (21 блок IT-E502)).

АК ИП-1154А-80-960 - до 24-х опциональных блоков электронной нагрузки

(поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E502) до 72 кВт (24 блока IT-E502)).

АК ИП-1155А-80-1200 - до 30-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E502) до 90 кВт (30 блоков IT-E502)).

338 385 P

IT-E503

Опция поглотителя мощности IT-E503

Опция дополнительной внешней электронной нагрузки (блок поглощения мощности). Одна опция IT-E503 состоит из одного блока нагрузки. Параметры одного блока: $U_{вх} = 200 \text{ В}$, $I_{вх} = 60 \text{ А}$, $P_{вх} = 3 \text{ кВт}$, 483 мм x 133 мм x 504,3 мм, 25 кг.

Опция внешней нагрузки совместима со следующими моделями источников питания различных серий (с указанием числа подключаемых параллельно блоков поглощения мощности/ dissipater):

АКИП-1146А-200-60 - до 3-х опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: 3 кВт (1 блок IT-E503), 6 кВт (2 блока IT-E503), 9 кВт (3 блока IT-E503)).

АКИП-1148А-200-60 - до 3-х опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: 3 кВт (1 блок IT-E503), 6 кВт (2 блока IT-E503), 9 кВт (3 блока IT-E503)).

АКИП-1149А-200-120 - до 6-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E503) до 18 кВт (6 блоков IT-E503)).

АКИП-1150А-200-180 - до 9-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E503) до 27 кВт (9 блоков IT-E503)).

АКИП-1151А-200-240 - до 12-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E503) до 36 кВт (12 блоков IT-E503)).

АКИП-1152А-200-300 - до 15-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E503) до 45 кВт (15 блоков IT-E503)).

АКИП-1153А-200-420 - до 21-го опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E503) до 63 кВт (21 блок IT-E503)).

АКИП-1154А-200-480 - до 24-х опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E503) до 72 кВт (24 блока IT-E503)).

АКИП-1155А-200-600 - до 30-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E503) до 90 кВт (30 блоков IT-E503)).

424 150 Р

IT-E504

Опция поглотителя мощности IT-E504

Опция дополнительной внешней электронной нагрузки (блок поглощения мощности). Одна опция IT-E504 состоит из одного блока нагрузки. Параметры одного блока: $U_{вх} = 360 \text{ В}$, $I_{вх} = 30 \text{ А}$, $P_{вх} = 3 \text{ кВт}$, 483 мм x 133 мм x 504,3 мм, 25 кг.

Опция внешней нагрузки совместима со следующими моделями источников питания различных серий (с указанием числа подключаемых параллельно блоков поглощения мощности/ dissipater):

АКИП-1146А-360-60 - до 3-х опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: 3 кВт (1 блок IT-E504), 6 кВт (2 блока IT-E504), 9 кВт (3 блока IT-E504)).

АКИП-1148А-360-60 - до 3-х опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: 3 кВт (1 блок IT-E504), 6 кВт (2 блока IT-E504), 9 кВт (3 блока IT-E504)).

АКИП-1149А-360-120 - до 6-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E504) до 18 кВт (6 блоков IT-E504)).

АКИП-1150А-360-180 - до 9-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E504) до 27 кВт (9 блоков IT-E504)).

АКИП-1151А-360-240 - до 12-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E504) до 36 кВт (12 блоков IT-E504)).

АКИП-1152А-360-300 - до 15-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E504) до 45 кВт (15 блоков IT-E504)).

АКИП-1153А-200-420 - до 21-го опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E504) до 63 кВт (21 блок IT-E504)).

АКИП-1154А-360-480 - до 24-х опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E504) до 72 кВт (24 блока IT-E504)).

АКИП-1155А-360-600 - до 30-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E504) до 90 кВт (30 блоков IT-E504)).

424 150 Р

IT-E505

Опция поглотителя мощности IT-E505

Опция дополнительной внешней электронной нагрузки (блок поглощения мощности). Одна опция IT-E505 состоит из одного блока нагрузки. Параметры одного блока: $U_{вх} = 500 \text{ В}$, $I_{вх} = 20 \text{ А}$, $P_{вх} = 3 \text{ кВт}$, 483 мм x 133 мм x 504,3 мм, 25 кг.

Опция внешней нагрузки совместима со следующими моделями источников питания различных серий (с указанием числа подключаемых параллельно блоков поглощения мощности/ dissipater):

АКИП-1146А-500-20 - до 3-х опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: 3 кВт (1 блок IT-E505), 6 кВт (2 блока IT-E505), 9 кВт (3 блока IT-E505)).

АКИП-1148А-500-20 - до 3-х опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: 3 кВт (1 блок IT-E505), 6 кВт (2 блока IT-E505), 9 кВт (3 блока IT-E505)).

АКИП-1149А-500-40 - до 6-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E505) до 18 кВт (6 блоков IT-E505)).

АКИП-1150А-500-60 - до 9-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E505) до 27 кВт (9 блоков IT-E505)).

АКИП-1151А-500-80 - до 12-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E505) до 36 кВт (12 блоков IT-E505)).

АКИП-1152А-500-100 - до 15-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E505) до 45 кВт (15 блоков IT-E505)).

АКИП-1153А-500-140 - до 21-го опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E505) до 63 кВт (21 блок IT-E505)).

АКИП-1154А-500-160 - до 24-х опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E505) до 72 кВт (24 блока IT-E505)).

АКИП-1155А-500-200 - до 30-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E505) до 90 кВт (30 блоков IT-E505)).

424 150 P

IT-E506

Опция поглотителя мощности IT-E506

Опция дополнительной внешней электронной нагрузки (блок поглощения мощности). Одна опция IT-E506 состоит из одного блока нагрузки.

Параметры одного блока: $U_{вх} = 750 \text{ В}$, $I_{вх} = 15 \text{ А}$, $P_{вх} = 3 \text{ кВт}$, 483 мм x 133 мм x 504,3 мм, 25 кг.

Опция внешней нагрузки совместима со следующими моделями источников питания различных серий (с указанием числа подключаемых параллельно блоков поглощения мощности/ dissipater):

АКИП-1146А-750-15 - до 3-х опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: 3 кВт (1 блок IT-E506), 6 кВт (2 блока IT-E506), 9 кВт (3 блока IT-E506)).

АКИП-1148А-750-15 - до 3-х опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: 3 кВт (1 блок IT-E506), 6 кВт (2 блока IT-E506), 9 кВт (3 блока IT-E506)).

АКИП-1149А-750-30 - до 6-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E506) до 18 кВт (6 блоков IT-E506)).

АКИП-1150А-750-45 - до 9-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E506) до 27 кВт (9 блоков IT-E506)).

АКИП-1151А-750-60 - до 12-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E506) до 36 кВт (12 блоков IT-E506)).

АКИП-1152А-750-75 - до 15-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E506) до 45 кВт (15 блоков IT-E506)).

АКИП-1153А-750-105 - до 21-го опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E506) до 63 кВт (21 блок IT-E506)).

АКИП-1154А-750-120 - до 24-х опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E506) до 72 кВт (24 блока IT-E506)).

АКИП-1155А-750-150 - до 30-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E506) до 90 кВт (30 блоков IT-E506)).

471 240 P

IT-E507

Опция поглотителя мощности IT-E507

Опция дополнительной внешней электронной нагрузки (блок поглощения мощности). Одна опция IT-E507 состоит из одного блока нагрузки. Параметры одного блока: $U_{вх} = 1000 \text{ В}$, $I_{вх} = 10 \text{ А}$, $P_{вх} = 3 \text{ кВт}$, 483 мм x 133 мм x 504,3 мм, 25 кг.

Опция внешней нагрузки совместима со следующими моделями источников питания различных серий (с указанием числа подключаемых параллельно блоков поглощения мощности/ dissipater):

АКИП-1146А-1000-10 - до 3-х опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: 3 кВт (1 блок IT-E507), 6 кВт (2 блока IT-E507), 9 кВт (3 блока IT-E507)).

АКИП-1148А-1000-10 - до 3-х опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: 3 кВт (1 блок IT-E507), 6 кВт (2 блока IT-E507), 9 кВт (3 блока IT-E507)).

АКИП-1149А-1000-20 - до 6-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E507) до 18 кВт (6 блоков IT-E507)).

АКИП-1150А-10001000-30 - до 9-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E507) до 27 кВт (9 блоков IT-E507)).

АКИП-1151А-1000-40 - до 12-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E507) до 36 кВт (12 блоков IT-E507)).

АКИП-1152А-1000-50 - до 15-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E507) до 45 кВт (15 блоков IT-E507)).

АКИП-1153А-1000-70 - до 21-го опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E507) до 63 кВт (21 блок IT-E507)).

АКИП-1154А-1000-80 - до 24-х опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E507) до 72 кВт (24 блока IT-E507)).

АКИП-1155А-1000-100 - до 30-и опциональных блоков электронной нагрузки (поглощаемая мощность: от 3 кВт (1 блок IT-E507) до 90 кВт (30 блоков IT-E507)).

471 240 P

P96USB

Опция USB для АК ИП-1141

USB интерфейс для АК ИП-1141 и АК ИП-1141/1

8 144 Р**P96USBGPIB**

Опция USB+GPIB для АК ИП-1141

USB + GPIB интерфейс для АК ИП-1141 и АК ИП-1141/1

14 790 Р**Rapid plug connector**

Опция Rapid Plug Connector для АК ИП-1126-1129

Колодка для быстрого подключения/ отключения питаемой нагрузки к выходным гнездам источника питания АК ИП-1126-1129(Rapid Plug Connector). При необходимости (поломка, утрата колодки) возможно её обретение отдельно, как опции.

6 273 Р**TOE 7610/103**

TOE 7610/103

Опция режима импульсного тока: кратковременное (~3 мс) увеличение выходного тока до 3 x луст. для источников питания серии АК ИП-1106

21 850 Р**TOE 7610/252**

TOE 7610/252

Опция установки выходных гнезд на задней панели.

17 005 Р**TOE 7620/017**

Опция TOE 7620/017

Опция симметричного с плавающим потенциалом (изолированного от внешней "земли") аналогового входа для источников питания серии АК ИП-1106А. Диапазон от 0 до 100 кГц.

58 330 Р**TOE 7620/101**

Опция TOE 7620/101

Опция мостового (последовательного) соединения источников питания серии АК ИП-1106А для увеличения выходного напряжения.

14 535 Р

ТОЕ 7620/102

Опция ТОЕ 7620/102

Опция параллельного объединения двух источников питания серии АК ИП-1106А для увеличения выходного тока.

18 240 Р

ТОЕ 7620/103

Опция ТОЕ 7620/103

Опция параллельного объединения трех источников питания серии АК ИП-1106А для увеличения выходного тока.

30 400 Р

ТОЕ 7620/113

Опция ТОЕ 7620/113

Опция режима импульсного тока: кратковременное (~3 мс) увеличение выходного тока до 3 x I_{уст.} для источников питания серии АК ИП-1106А

30 400 Р

ТОЕ 8810/101

Опция ТОЕ 8810/101

Опция установки выходных разъемов на задней панели с возможностью автоматического переключения полярности только для моделей серии АК ИП-1136А.

30 400 Р

ТОЕ 8810/103

Опция ТОЕ 8810/103

Аппаратная опция режима кратковременной нагрузки до 3 x I_{уст.} от 5 мс до 10 мс.

42 560 Р

ТОЕ 8810/107В

Опция ТОЕ 8810/107В

Аппаратная опция внешнего наложения помех в диапазоне 11 Гц... 70 кГц (ампл. 6 В_{п-п}), режим кратковременной токовой нагрузки и динамического поглощения мощности до 1 кВт для блока расширения (booster).

ВНИМАНИЕ!!! Если в источнике питания несколько блоков расширения (booster), то опция ТОЕ 8810/107В должна быть установлена в каждый блок.

Опция предназначена для моделей серий АК ИП-1136В, АК ИП-1136С, АК ИП-1136D, АК ИП-1136Е, АК ИП-1136F, АК ИП-1136G, АК ИП-1136H, АК ИП-1136K, АК ИП-1136L, АК ИП-1136M, АК ИП-1136N.

Несовместима с моделями серий АК ИП-1136 (без индексной буквы) и АК ИП-1136А.

66 785 Р

ТОЕ 8810/107М

Опция ТОЕ 8810/107М

Аппаратная опция внешнего наложения помех в диапазоне 11 Гц... 70 кГц (ампл. 6 Вп-п), режим кратковременной токовой нагрузки и динамического поглощения мощности до 1 кВт для управляющего модуля (master).

Внимание! Опция предназначена для моделей серий АКИП-1136А, АКИП-1136В, АКИП-1136С, АКИП-1136D, АКИП-1136Е, АКИП-1136F, АКИП-1136G, АКИП-1136Н, АКИП-1136К, АКИП-1136L, АКИП-1136М, АКИП-1136N.

Несовместима с моделями серии АКИП-1136 (без индексной буквы).

119 035 P

ТОЕ 8870/102

Опция ТОЕ 8870/102

Опция параллельного объединения двух источников питания для увеличения выходного тока серии АКИП-1107 и АКИП-1107А.

30 400 P

ТОЕ 8870/103

Опция ТОЕ 8870/103

Опция параллельного объединения трех источников питания для увеличения выходного тока серии АКИП-1107 и АКИП-1107А.

42 560 P

ТОЕ 8870/104

Опция ТОЕ 8870/104

Опция параллельного объединения 4 источников питания для увеличения выходного тока серии АКИП-1107 и АКИП-1107А.

60 705 P

ТОЕ 8870/232

Опция ТОЕ 8870/232

Адаптер для подключения источников питания серии АКИП-1107 и АКИП-1107А к ПК по сети LAN.

42 560 P

ТОЕ 8871/015

Опция ТОЕ 8871/015

Опция GPIB и RS-232 для источников питания серии АКИП-1107 и АКИП-1107А. (В комплекте переходник-конвертор USB 2.0 - RS-232). Устанавливается на заводе.

51 015 P

ТОЕ 8871/016

Опция ТОЕ 8871/016

Опция симметричного (изолированного от внешней "земли") входа аналогового управления (0...10 В) и выхода для мониторинга тока и напряжения (0...10 В) для источников питания серии АК ИП-1107 и АК ИП-1107А. Устанавливается на заводе.

51 015 P

ТОЕ 8871/017

Опция ТОЕ 8871/017

Опция разъемов выхода на передней панели для источников питания серии АК ИП-1107 и АК ИП-1107А (только для моделей с выходным напряжением 40/ 60/ 80/ 130 В). Устанавливается на заводе.

21 850 P

ТОЕ 8871/018

Опция ТОЕ 8871/018

Опция низкого выходного шума (1 мВскз) для источников питания серии АК ИП-1107 и АК ИП-1107А (только для моделей с выходным напряжением 40/ 60/ 80/ 130 В). Устанавливается на заводе.

48 545 P

ТОЕ 8871/019

Опция ТОЕ 8871/019

Опция удаленной обратной связи для компенсации падения напряжения до 3 В. Устанавливается на заводе.

18 240 P

ТОЕ 8871/022

Опция ТОЕ 8871/022

Опция режима кратковременной нагрузки до 1,5 x I уст. только для моделей АК ИП-1107А-40-100 (до 150 А) и АК ИП-1107А-60-65 (до 100 А) около 20 мс. Устанавливается на заводе.

24 320 P

ТОЕ 8950/101

Опция ТОЕ 8950/101

Опция вкл/ выкл функционального выхода с помощью внешнего переключателя или сигнала ТТЛ-уровня для источников питания АК ИП-1108 и АК ИП-1108А (выход вкл.: контакты замкнуты, уровень ТТЛ-сигнала низкий).

10 925 P

ТОЕ 8950/102

Опция ТОЕ 8950/102

Опция вкл/ выкл функционального выхода с помощью внешнего переключателя или сигнала ТТЛ-уровня для источников питания АК ИП-1108 и АК ИП-1108А (выход вкл.: контакты разомкнуты, уровень ТТЛ-сигнала высокий).

10 925 P

TOE 8951/015

Опция TOE 8951/015

Опция интерфейса GPIB для источников питания серии АК ИП-1108. Не устанавливается совместно с опцией USB.

37 620 P

TOE 8951/025

TOE 8951/025

Опция интерфейса USB для источников питания серии АК ИП-1108. Не устанавливается совместно с опцией GPIB.

27 930 P

TOE 8951/035

Опция TOE 8951/035

Опция для дистанционного управления источников питания АК ИП-1108 по интерфейсам USB и LAN.

47 405 P

TOE 8952/015

Опция TOE 8952/015

Опция интерфейса GPIB для источников питания серии АК ИП-1108А. Не устанавливается совместно с опцией USB.

44 935 P

TOE 8952/025

Опция TOE 8952/025

Опция интерфейса USB для источников питания серии АК ИП-1108А. Не устанавливается совместно с опцией GPIB.

31 540 P

TOE 8952/035

Опция TOE 8952/035

Опция для дистанционного управления источников питания АК ИП-1108А по интерфейсам USB и LAN.

47 405 P

TOE 9008

Опция TOE 9008

Опция: ручка для переноски источников питания серии АК ИП-1106.

2 551 P

TOE 9033

Опция TOE 9033

Карта памяти 512 кБ

19 475 P

TOE 9034

Опция TOE 9034

Карта памяти 1 МБ

24 320 P

TOE 9035

Опция TOE 9035

Карта памяти 2 МБ

30 400 P

TOE 9101

Опция TOE 9101

Опция переходник-контроллер GPIB - USB.

По запросу

TOE 9104

Опция TOE 9104

Опция переходник-контроллер GPIB - LAN.

202 255 P

TOE 9151

Опция TOE 9151

Аппаратная опция для формирования выходного сигнала произвольной формы для источников питания серии АКИП-1108.

36 480 P

TOE 9152

Опция TOE 9152

Аппаратная опция для формирования выходного сигнала произвольной формы для источников питания серии АКИП-1108А.

48 545 P

TOE 9171

Опция TOE 9171

Аппаратная опция для формирования выходного сигнала произвольной формы для источников питания серии АК ИП-1107. Устанавливается на заводе.

48 545 P

TOE 9172

Опция TOE 9172

Аппаратная опция для формирования выходного сигнала произвольной формы для источников питания серии АК ИП-1107А. Устанавливается на заводе.

48 545 P

TOE 9502

Опция TOE 9502

Опция: адаптер для установки одного источника питания серии АК ИП-1106 в стойку 19"

9 690 P

TOE 9508

Опция TOE 9508

Опция: адаптер для параллельной установки двух источников питания серии АК ИП-1106 в стойку 19"

21 850 P

TOE 9513

Опция TOE 9513

Опция: адаптер для крепления в стойку 19" источников питания АК ИП-1106А.

9 690 P

TOE 9521

Опция TOE 9521

Опция: адаптер для крепления одного источника питания АК ИП-1108(А) в стойку 19.

8 261 P

TOE 9522

Опция TOE 9522

Опция: адаптер для крепления 2-х в ряд расположенных источников питания АК ИП-1108(А) в стойку 19.

8 261 P

TOE 9671

Опция TOE 9671

Опция программного обеспечения (WaveControl) для формирования выходного сигнала произвольной формы для источников питания серии АКИП-1107. (Для использования должны быть установлены опции TOE 8871/015 и TOE 9171).

WaveControl это программное обеспечение для быстрого и удобного программирования источников питания АКИП/ TOELLNER в режиме создания сложных сигналов, в том числе произвольной формы. Данный управляющий софт является программным решением для создания и редактирования любой формы выходного напряжения и тока с помощью графического конструктора или методом табличного ввода параметров кривой.

Ресурсы программирования включают в себя как готовые к использованию формы, так редактируемые кривые для испытаний на соответствие стандартам VW80000 LV124, LV148, ISO 16750 и GMW3172. Кроме того, софт позволяет свободно создавать и сохранять специфичные тестовые последовательности с регулируемой скважностью и настраиваемыми типами развертки. Эти произвольные формы выходного напряжения и тока (профили) затем могут быть записаны в источник питания. При подключении к ПК программа WaveControl внесет все необходимые коррективы в настройки источника для воспроизведения созданного профиля.

48 545 P

TOE 9672

Опция TOE 9672

Опция программного обеспечения (WaveControl) для формирования выходного сигнала произвольной формы для источников питания серии АКИП-1107A. (Для использования должны быть установлены опции TOE 8871/015 и TOE 9172).

WaveControl это программное обеспечение для быстрого и удобного программирования источников питания АКИП/ TOELLNER в режиме создания сложных сигналов, в том числе произвольной формы. Данный управляющий софт является программным решением для создания и редактирования любой формы выходного напряжения и тока с помощью графического конструктора или методом табличного ввода параметров кривой.

Ресурсы программирования включают в себя как готовые к использованию формы, так редактируемые кривые для испытаний на соответствие стандартам VW80000 LV124, LV148, ISO 16750 и GMW3172. Кроме того, софт позволяет свободно создавать и сохранять специфичные тестовые последовательности с регулируемой скважностью и настраиваемыми типами развертки. Эти произвольные формы выходного напряжения и тока (профили) затем могут быть записаны в источник питания. При подключении к ПК программа WaveControl внесет все необходимые коррективы в настройки источника для воспроизведения созданного профиля.

48 545 P

TOE 9751

Опция TOE 9751

Опция программного обеспечения (WaveControl) для формирования выходного сигнала произвольной формы для источников питания серии АКИП-1108. (Для использования необходима установка опции TOE 9151).

WaveControl это программное обеспечение для быстрого и удобного программирования источников питания АКИП/ TOELLNER в режиме создания сложных сигналов, в том числе произвольной формы. Данный

36 480 P

управляющий софт является программным решением для создания и редактирования любой формы выходного напряжения и тока с помощью графического конструктора или методом табличного ввода параметров кривой.

Ресурсы программирования включают в себя как готовые к использованию формы, так редактируемые кривые для испытаний на соответствие стандартам VW80000 LV124, LV148, ISO 16750 и GMW3172. Кроме того, софт позволяет свободно создавать и сохранять специфичные тестовые последовательности с регулируемой скважностью и настраиваемыми типами развертки. Эти произвольные формы выходного напряжения и тока (профили) затем могут быть записаны в источник питания. При подключении к ПК программа WaveControl внесет все необходимые коррективы в настройки источника для воспроизведения созданного профиля.

TOE 9752

Опция TOE 9752

Опция программного обеспечения (WaveControl) для формирования выходного сигнала произвольной формы для источников питания серии АКИП-1108А. (Для использования необходима установка опции TOE 9152). WaveControl это программное обеспечение для быстрого и удобного программирования источников питания АКИП/ TOELLNER в режиме создания сложных сигналов, в том числе произвольной формы. Данный управляющий софт является программным решением для создания и редактирования любой формы выходного напряжения и тока с помощью графического конструктора или методом табличного ввода параметров кривой.

48 545 P

Ресурсы программирования включают в себя как готовые к использованию формы, так редактируемые кривые для испытаний на соответствие стандартам VW80000 LV124, LV148, ISO 16750 и GMW3172. Кроме того, софт позволяет свободно создавать и сохранять специфичные тестовые последовательности с регулируемой скважностью и настраиваемыми типами развертки. Эти произвольные формы выходного напряжения и тока (профили) затем могут быть записаны в источник питания. При подключении к ПК программа WaveControl внесет все необходимые коррективы в настройки источника для воспроизведения созданного профиля.

WR-OPT-422U

Опция WR-OPT-422U

Интерфейсы RS-422 / RS-485 и USB для источников питания серий АКИП-1156, АКИП-1156А, АКИП-1156Е, АКИП-1156АЕ

31 535 P

WR-OPT-488

Опция WR-OPT-488

Интерфейс GPIB для источников питания серий АКИП-1156, АКИП-1156А, АКИП-1156Е, АКИП-1156АЕ

31 535 P

WR-OPT-ANA

Опция WR-OPT-ANA

Аналоговый интерфейс дистанционного управления.

35 105 P

АКИП-1101

Источник питания АКИП-1101

10 710 P

Напряжение В: 20 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В;
Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальная мощность: 100 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Особенности: Компактный.; Госреестр СИ: №37469-08 до 28.05.2023 г.

АКИП-1101А

Источник питания АКИП-1101А

11 599 P
~~15 215 P~~

Напряжение В: 20 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В;
Максимальное напряжение 2 канал: 5 В; Максимальное напряжение 3 канал: 12 В; Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальный ток 2 канал: 1,8 А; Максимальный ток 3 канал: 0,8 А; Максимальная мощность: 100 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Особенности: Компактный.
Дискретность установки 10 мВ/ 1 мА. Возможность перекрестного соединения выходов источника для питания печатных плат.; Госреестр СИ: №71239-18 до 21.05.2023 г.

АКИП-1102

Источник питания АКИП-1102

10 710 P

Напряжение В: 36 Ток А: 3 Максимальное напряжение 1 канал: 36 В;
Максимальный ток 1 канал: 3 А; Максимальная мощность: 108 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Особенности: Компактный.; Госреестр СИ: №37469-08 до 28.05.2023 г.

АКИП-1102А

Источник питания АКИП-1102А

16 830 P

Напряжение В: 36 Ток А: 3 Максимальное напряжение 1 канал: 36 В;
Максимальное напряжение 2 канал: 5 В; Максимальное напряжение 3 канал: 12 В; Максимальный ток 1 канал: 3 А; Максимальный ток 2 канал: 1,8 А; Максимальный ток 3 канал: 0,8 А; Максимальная мощность: 108 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Особенности: Компактный.
Дискретность установки 10 мВ/ 1 мА. Возможность перекрестного соединения выходов источника для питания печатных плат.; Госреестр СИ: №71239-18 до 21.05.2023 г.

АКИП-1103

Источник питания АКИП-1103

10 710 P

Напряжение В: 60 Ток А: 1,6 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В;
Максимальный ток 1 канал: 1,6 А; Максимальная мощность: 96 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Особенности: Компактный.; Госреестр СИ: №37469-08 до 28.05.2023 г.

АКИП-1103А

Источник питания АКИП-1103А

Напряжение В: 60 Ток А: 1,8 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В; Максимальное напряжение 2 канал: 5 В; Максимальное напряжение 3 канал: 12 В; Максимальный ток 1 канал: 1,6 А; Максимальный ток 2 канал: 1,8 А; Максимальный ток 3 канал: 0,8 А; Максимальная мощность: 96 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Особенности: Компактный. Дискретность установки 10 мВ/ 1 мА. Возможность перекрестного соединения выходов источника для питания печатных плат.; Госреестр СИ: №71239-18 до 21.05.2023 г.

16 830 Р

АКИП-1104

Источник питания АКИП-1104

Напряжение В: 36 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 36 В; Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальная мощность: 80 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Особенности: 3 диапазона. Компактный. Возможность включения по 4-х проводной схеме с вынесенной точкой обратной связи. Возможность параллельного соединения 2-х и более источников для формирования больших значений выходного тока.; Госреестр СИ: №37469-08 до 28.05.2023 г.

По запросу

АКИП-1104А

Источник питания АКИП-1104А

Напряжение В: 36 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 36 В; Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальная мощность: 80 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Особенности: Дискретность установки 10 мВ/ 10 мА. Компактный. Возможность включения по 4-х проводной схеме с вынесенной точкой обратной связи. Возможность параллельного соединения до 30 источников для формирования больших значений выходного тока. Горячие клавиши для быстрого доступа к трем ячейкам памяти.; Госреестр СИ: №71239-18 до 21.05.2023 г.

18 275 Р

АКИП-1105

Источник питания АКИП-1105

Напряжение В: 36 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 36 В; Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальная мощность: 80 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, LAN; Особенности: 3 диапазона. Компактный. Возможность включения по 4-х проводной схеме с вынесенной точкой обратной связи. Горячие клавиши для быстрого доступа к трем ячейкам памяти. Режим последовательной комбинации любых 2-х ячеек, период каждой 20 с. Возможность параллельного соединения 2-х и более источников для формирования больших значений выходного тока.; Госреестр СИ: №37469-08 до 28.05.2023 г.

По запросу

АКИП-1105А

Источник питания АКИП-1105А

Напряжение В: 36 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 36 В; Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальная мощность: 80 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, Опция - LAN; Особенности: Дискретность установки 10 мВ/ 10 мА. Компактный. Возможность включения по 4-х проводной схеме с вынесенной точкой обратной связи. Горячие клавиши для быстрого доступа к трем ячейкам памяти. Режим формирования сигнала

22 695 Р

произвольной формы по 10 точкам. Возможность параллельного соединения до 30 источников для формирования больших значений выходного тока.; Госреестр СИ: №71239-18 до 21.05.2023 г.

[АКИП-1106-10-15](#)

Источник питания АКИП-1106-10-15

Напряжение В: 10 Ток А: 15 Максимальное напряжение 1 канал: 10 В; Максимальный ток 1 канал: 15 А; Максимальная мощность: 150 Вт; Тип преобразования: Линейный; ДУ (интерфейс): Аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-х квадрантный режим (функционирует как и источник U/ I, и как электронная нагрузка). Для формирования произвольной формы используется внешний генератор (источник питания работает, как усилитель).; Госреестр СИ: №55413-13 до 19.09.2023 г.

301 245 P

[АКИП-1106-20-7,5](#)

Источник питания АКИП-1106-20-7,5

Напряжение В: 20 Ток А: 7,5 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 7,5 А; Максимальная мощность: 150 Вт; Тип преобразования: Линейный; ДУ (интерфейс): Аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-х квадрантный режим (функционирует как и источник U/ I, и как электронная нагрузка). Для формирования произвольной формы используется внешний генератор (источник питания работает, как усилитель).; Госреестр СИ: №55413-13 до 19.09.2023 г.

301 245 P

[АКИП-1106-40-4](#)

Источник питания АКИП-1106-40-4

Напряжение В: 40 Ток А: 4 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 4 А; Максимальная мощность: 160 Вт; Тип преобразования: Линейный; ДУ (интерфейс): Аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-х квадрантный режим (функционирует как и источник U/ I, и как электронная нагрузка). Для формирования произвольной формы используется внешний генератор (источник питания работает, как усилитель).; Госреестр СИ: №55413-13 до 19.09.2023 г.

301 245 P

[АКИП-1106-60-2,5](#)

Источник питания АКИП-1106-60-2,5

Напряжение В: 60 Ток А: 2,5 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В; Максимальный ток 1 канал: 2,5 А; Максимальная мощность: 150 Вт; Тип преобразования: Линейный; ДУ (интерфейс): Аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-х квадрантный режим (функционирует как и источник U/ I, и как электронная нагрузка). Для формирования произвольной формы используется внешний генератор (источник питания работает, как усилитель).; Госреестр СИ: №55413-13 до 19.09.2023 г.

301 245 P

[АКИП-1106А-10-30](#)

Источник питания АКИП-1106А-10-30

Напряжение В: 10 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 10 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 300 Вт; Тип преобразования: Линейный; ДУ (интерфейс): Аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-х квадрантный режим (функционирует как и источник U/ I, и как электронная нагрузка). Для формирования

552 710 P

произвольной формы используется внешний генератор (источник питания работает, как усилитель).; Госреестр СИ: №55413-13 до 19.09.2023 г.

АКИП-1106А-100-3,2

Источник питания АКИП-1106А-100-3,2

Напряжение В: 100 Ток А: 3,2 Максимальное напряжение 1 канал: 100 В; Максимальный ток 1 канал: 3,2 А; Максимальная мощность: 320 Вт; Тип преобразования: Линейный; ДУ (интерфейс): Аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-х квадрантный режим (функционирует как и источник U/ I, и как электронная нагрузка). Для формирования произвольной формы используется внешний генератор (источник питания работает, как усилитель).; Госреестр СИ: №55413-13 до 19.09.2023 г.

576 935 P

АКИП-1106А-20-16

Источник питания АКИП-1106А-20-16

Напряжение В: 20 Ток А: 16 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 16 А; Максимальная мощность: 320 Вт; Тип преобразования: Линейный; ДУ (интерфейс): Аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-х квадрантный режим (функционирует как и источник U/ I, и как электронная нагрузка). Для формирования произвольной формы используется внешний генератор (источник питания работает, как усилитель).; Госреестр СИ: №55413-13 до 19.09.2023 г.

552 710 P

АКИП-1106А-40-8

Источник питания АКИП-1106А-40-8

Напряжение В: 40 Ток А: 8 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 8 А; Максимальная мощность: 320 Вт; Тип преобразования: Линейный; ДУ (интерфейс): Аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-х квадрантный режим (функционирует как и источник U/ I, и как электронная нагрузка). Для формирования произвольной формы используется внешний генератор (источник питания работает, как усилитель).; Госреестр СИ: №55413-13 до 19.09.2023 г.

552 710 P

АКИП-1106А-60-5,3

Источник питания АКИП-1106А-60-5,3

Напряжение В: 60 Ток А: 5,3 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В; Максимальный ток 1 канал: 5,3 А; Максимальная мощность: 318 Вт; Тип преобразования: Линейный; ДУ (интерфейс): Аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-х квадрантный режим (функционирует как и источник U/ I, и как электронная нагрузка). Для формирования произвольной формы используется внешний генератор (источник питания работает, как усилитель).; Госреестр СИ: №55413-13 до 19.09.2023 г.

552 710 P

АКИП-1106А-80-4

Источник питания АКИП-1106А-80-4

Напряжение В: 80 Ток А: 4 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 4 А; Максимальная мощность: 320 Вт; Тип преобразования: Линейный; ДУ (интерфейс): Аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-х квадрантный режим (функционирует как и источник U/ I, и как электронная нагрузка). Для формирования

576 935 P

произвольной формы используется внешний генератор (источник питания работает, как усилитель).; Госреестр СИ: №55413-13 до 19.09.2023 г.

АКИП-1107-130-16

Источник питания АКИП-1107-130-16

Напряжение В: 130 Ток А: 16 Максимальное напряжение 1 канал: 130 В; Максимальный ток 1 канал: 16 А; Максимальная мощность: 1 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Аналоговый, Опция - RS-232, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Возможность параллельного объединения до 4-х источников для увеличения мощности.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

315 780 P

АКИП-1107-200-10

Источник питания АКИП-1107-200-10

Напряжение В: 200 Ток А: 10 Максимальное напряжение 1 канал: 200 В; Максимальный ток 1 канал: 10 А; Максимальная мощность: 1 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Аналоговый, Опция - RS-232, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 5 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Возможность параллельного объединения до 4-х источников для увеличения мощности.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

327 940 P

АКИП-1107-40-50

Источник питания АКИП-1107-40-50

Напряжение В: 40 Ток А: 50 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 50 А; Максимальная мощность: 1 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Аналоговый, Опция - RS-232, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Возможность параллельного объединения до 4-х источников для увеличения мощности.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

309 700 P

АКИП-1107-400-5

Источник питания АКИП-1107-400-5

Напряжение В: 400 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 400 В; Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальная мощность: 1 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Аналоговый, Опция - RS-232, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 2 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Возможность параллельного объединения до 4-х источников для увеличения мощности.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

327 940 P

АКИП-1107-60-35

Источник питания АКИП-1107-60-35

Напряжение В: 60 Ток А: 35 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В; Максимальный ток 1 канал: 35 А; Максимальная мощность: 1 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Аналоговый, Опция - RS-232, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 20 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Возможность параллельного объединения до 4-х источников для увеличения мощности.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

309 700 P

АКИП-1107-80-25

Источник питания АКИП-1107-80-25

Напряжение В: 80 Ток А: 25 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 25 А; Максимальная мощность: 1 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Аналоговый, Опция - RS-232, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 20 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Возможность параллельного объединения до 4-х источников для увеличения мощности.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

309 700 P

АКИП-1107А-130-25

Источник питания АКИП-1107А-130-25

Напряжение В: 130 Ток А: 25 Максимальное напряжение 1 канал: 130 В; Максимальный ток 1 канал: 25 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Аналоговый, Опция - RS-232, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Возможность параллельного объединения до 4-х источников для увеличения мощности.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

420 280 P

АКИП-1107А-200-15

Источник питания АКИП-1107А-200-15

Напряжение В: 200 Ток А: 15 Максимальное напряжение 1 канал: 200 В; Максимальный ток 1 канал: 15 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Аналоговый, Опция - RS-232, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Возможность параллельного объединения до 4-х источников для увеличения мощности.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

432 440 P

АКИП-1107А-40-100

Источник питания АКИП-1107А-40-100

Напряжение В: 40 Ток А: 100 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 100 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Аналоговый, Опция - RS-232, Опция - GPIB; 19" форм фактор:

414 200 P

да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 50 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Возможность параллельного объединения до 4-х источников для увеличения мощности.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

АКИП-1107А-400-7,5

Источник питания АКИП-1107А-400-7,5

Напряжение В: 400 Ток А: 7,5 Максимальное напряжение 1 канал: 400 В; Максимальный ток 1 канал: 7,5 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Аналоговый, Опция - RS-232, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 2 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Возможность параллельного объединения до 4-х источников для увеличения мощности.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

432 440 P

АКИП-1107А-60-65

Источник питания АКИП-1107А-60-65

Напряжение В: 60 Ток А: 65 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В; Максимальный ток 1 канал: 65 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Аналоговый, Опция - RS-232, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 20 мВ/ 20 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Возможность параллельного объединения до 4-х источников для увеличения мощности.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

414 200 P

АКИП-1107А-80-50

Источник питания АКИП-1107А-80-50

Напряжение В: 80 Ток А: 50 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 50 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Аналоговый, Опция - RS-232, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 20 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Возможность параллельного объединения до 4-х источников для увеличения мощности.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

414 200 P

АКИП-1108-130-6

Источник питания АКИП-1108-130-6

Напряжение В: 130 Ток А: 6 Максимальное напряжение 1 канал: 130 В; Максимальный ток 1 канал: 6 А; Максимальная мощность: 400 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, Аналоговый, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 20 мВ/ 1 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

187 055 P

АКИП-1108-20-40

Источник питания АКИП-1108-20-40

Напряжение В: 20 Ток А: 40 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 40 А; Максимальная мощность: 400 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, Аналоговый, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 5 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

187 055 P

АКИП-1108-40-20

Источник питания АКИП-1108-40-20

Напряжение В: 40 Ток А: 20 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 20 А; Максимальная мощность: 400 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, Аналоговый, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 5 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

174 895 P

АКИП-1108-60-14

Источник питания АКИП-1108-60-14

Напряжение В: 60 Ток А: 14 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В; Максимальный ток 1 канал: 14 А; Максимальная мощность: 400 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, Аналоговый, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 2 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

174 895 P

АКИП-1108-80-10

Источник питания АКИП-1108-80-10

Напряжение В: 80 Ток А: 10 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 10 А; Максимальная мощность: 400 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, Аналоговый, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 20 мВ/ 2 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

174 895 P

АКИП-1108А-130-3

Источник питания АКИП-1108А-130-3

Напряжение В: 130 Ток А: 3 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 130 В; Максимальное напряжение 2 канал: 130 В; Максимальный ток 1 канал: 3 А; Максимальный ток 2 канал: 3 А; Максимальная мощность: 400 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность объединения каналов: Да; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, Аналоговый, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности:

235 600 P

Дискретность установки до 20 мВ/ 2 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Масса (кг): 5;

АКИП-1108А-20-20

Источник питания АКИП-1108А-20-20

Напряжение В: 20 Ток А: 20 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальное напряжение 2 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 20 А; Максимальный ток 2 канал: 20 А; Максимальная мощность: 400 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность объединения каналов: Да; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, Аналоговый, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 20 мВ/ 2 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Масса (кг): 5;

235 600 P

АКИП-1108А-40-10

Источник питания АКИП-1108А-40-10

Напряжение В: 40 Ток А: 10 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальное напряжение 2 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 10 А; Максимальный ток 2 канал: 10 А; Максимальная мощность: 400 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность объединения каналов: Да; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, Аналоговый, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 20 мВ/ 2 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Масса (кг): 5; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

223 535 P

АКИП-1108А-60-7

Источник питания АКИП-1108А-60-7

Напряжение В: 60 Ток А: 7 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В; Максимальное напряжение 2 канал: 60 В; Максимальный ток 1 канал: 7 А; Максимальный ток 2 канал: 7 А; Максимальная мощность: 400 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность объединение каналов: Да; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, Аналоговый, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 1 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

223 535 P

АКИП-1108А-80-5

Источник питания АКИП-1108А-80-5

Напряжение В: 80 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальное напряжение 2 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальный ток 2 канал: 5 А; Максимальная мощность: 400 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность объединение каналов: Да; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, Аналоговый, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 20 мВ/ 1 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение

223 535 P

удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №55412-13 до19.09.2023 г.

АКИП-1110

Источник питания АКИП-1110

Напряжение В: 32 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 32 В; Максимальное напряжение 2 канал: 32 В; Максимальное напряжение 3 канал: 15 В; Максимальный ток 1 канал: 3 А; Максимальный ток 2 канал: 3 А; Максимальный ток 3 канал: 5 А; Максимальная мощность: 192 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность объединение каналов: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB, Опция - GPIB, Опция - LAN; Особенности: ЦАП 16 бит. Дискретность установки 1 мВ/ 0,1 мА. Таймер отключения (4 - 65000 мс, 1 сек - 100 часов);

177 055 Р

АКИП-1111

Источник питания АКИП-1111

Напряжение В: 32 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 32 В; Максимальное напряжение 2 канал: 32 В; Максимальное напряжение 3 канал: 15 В; Максимальный ток 1 канал: 3 А; Максимальный ток 2 канал: 3 А; Максимальный ток 3 канал: 5 А; Максимальная мощность: 192 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность объединение каналов: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB, Опция - GPIB, Опция - LAN; Особенности: ЦАП 12 бит. Дискретность установки 10 мВ/ 1 мА. Таймер отключения (4 - 65000 мс, 1 сек - 100 часов);

112 030 Р

АКИП-1112

Программируемый источник питания постоянного тока АКИП-1112

Напряжение В: 20 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальная мощность: 100 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: ЦАП 16 бит. Дискретность установки 0,1 мВ/ 0,1 мА. Встроенный вольтметр 5 ½ разряда. Скорость нарастания при программировании не более 50 мс. Вынесенная точка обратной связи.; Госреестр СИ: №75676-19 до 25.07.2024 г.

73 865 Р

АКИП-1113

Источник питания АКИП 1113

Напряжение В: 32 Ток А: 3 Максимальное напряжение 1 канал: 32 В; Максимальный ток 1 канал: 3 А; Максимальная мощность: 96 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: ЦАП 16 бит. Дискретность установки 0,1 мВ/ 0,1 мА. Встроенный вольтметр 5 ½ разряда. Скорость нарастания при программировании не более 50 мс. Вынесенная точка обратной связи.; Госреестр СИ: №75676-19 до 25.07.2024 г.

73 865 Р

АКИП-1114

Источник питания АКИП-1114

Напряжение В: 72 Ток А: 1,2 Максимальное напряжение 1 канал: 72 В; Максимальный ток 1 канал: 1,2 А; Максимальная мощность: 86 Вт; Тип

73 865 Р

преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: ЦАП 16 бит. Дискретность установки 0,1 мВ/ 0,1 мА. Встроенный вольтметр 5 ½ разряда. Скорость нарастания при программировании не более 50 мс. Вынесенная точка обратной связи.; Госреестр СИ: №75676-19 до 25.07.2024 г.

АКИП-1115

Источник питания АКИП-1115

113 050
P

Напряжение В: 5,2 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 5,2 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 312 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: ЦАП 16 бит. Дискретность установки 0,1 мВ/1 мА . Скорость нарастания при программировании не более 50 мс. Вынесенная точка обратной связи. Возможность параллельного и последовательного соединения нескольких источников. Встроенный вольтметр 5 ½ разряда, режим измерения сопротивления; Госреестр СИ: №75676-19 до 25.07.2024 г.

АКИП-1116

Источник питания АКИП-1116

102 850
P

Напряжение В: 20 Ток А: 27 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 27 А; Максимальная мощность: 540 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: ЦАП 16 бит. Дискретность установки 0,5 мВ/ 1 мА. Скорость нарастания при программировании не более 50 мс. Вынесенная точка обратной связи. Возможность параллельного и последовательного соединения нескольких источников. Встроенный вольтметр 5 ½ разряда, режим измерения сопротивления; Госреестр СИ: №75676-19 до 25.07.2024 г.

АКИП-1117

Источник питания АКИП-1117

102 850
P

Напряжение В: 30 Ток А: 18 Максимальное напряжение 1 канал: 30 В; Максимальный ток 1 канал: 18 А; Максимальная мощность: 540 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: ЦАП 16 бит. Дискретность установки 0,5 мВ/ 1 мА. Скорость нарастания при программировании не более 50 мс. Вынесенная точка обратной связи. Возможность параллельного и последовательного соединения нескольких источников. Встроенный вольтметр 5 ½ разряда, режим измерения сопротивления; Госреестр СИ: №75676-19 до 25.07.2024 г.

АКИП-1118

Источник питания АКИП-1118

102 850 P

Напряжение В: 60 Ток А: 9 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В; Максимальный ток 1 канал: 9 А; Максимальная мощность: 540 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: ЦАП 16 бит. Дискретность установки 0,5 мВ/ 1 мА. Скорость нарастания при программировании не более 50 мс. Вынесенная точка обратной связи. Возможность параллельного и последовательного

соединения нескольких источников. Встроенный вольтметр 5 ½ разряда, режим измерения сопротивления; Госреестр СИ: №75676-19 до 25.07.2024 г.

АКИП-1119

Источник питания АКИП-1119

22 440 P

Напряжение В: 18 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 18 В; Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальная мощность: 90 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: ЦАП 14 бит (максимальное разрешение 10 мВ/ 10 мА). Возможность параллельного и последовательного соединения нескольких источников.; Госреестр СИ: №75676-19 до 25.07.2024 г.

АКИП-1120

Источник питания АКИП-1120

22 440 P

Напряжение В: 32 Ток А: 3 Максимальное напряжение 1 канал: 32 В; Максимальный ток 1 канал: 3 А; Максимальная мощность: 96 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: ЦАП 14 бит. Дискретность установки 10 мВ/ 10 мА. Возможность параллельного и последовательного соединения нескольких источников.; Госреестр СИ: №75676-19 до 25.07.2024 г.

АКИП-1121

Источник питания АКИП-1121

22 440 P

Напряжение В: 72 Ток А: 1,5 Максимальное напряжение 1 канал: 72 В; Максимальный ток 1 канал: 1,5 А; Максимальная мощность: 108 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: ЦАП 14 бит. Дискретность установки 10 мВ/ 10 мА. Возможность параллельного и последовательного соединения нескольких источников.; Госреестр СИ: №75676-19 до 25.07.2024 г.

АКИП-1122

Источник питания АКИП-1122

28 220 P

Напряжение В: 18 Ток А: 10 Максимальное напряжение 1 канал: 18 В; Максимальный ток 1 канал: 10 А; Максимальная мощность: 180 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: ЦАП 14 бит. Дискретность установки 10 мВ/ 10 мА. Возможность параллельного и последовательного соединения нескольких источников.; Госреестр СИ: №75676-19 до 25.07.2024 г.

АКИП-1123

Источник питания АКИП-1123

28 220 P

Напряжение В: 32 Ток А: 6 Максимальное напряжение 1 канал: 32 В; Максимальный ток 1 канал: 6 А; Максимальная мощность: 192 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: ЦАП 14 бит. Дискретность установки 10 мВ/ 10 мА.

Возможность параллельного и последовательного соединения нескольких источников.; Госреестр СИ: №75676-19 до 25.07.2024 г.

АКИП-1124

Источник питания АКИП-1124

28 220 P

Напряжение В: 72 Ток А: 3 Максимальное напряжение 1 канал: 72 В; Максимальный ток 1 канал: 3 А; Максимальная мощность: 216 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: ЦАП 14 бит. Дискретность установки 10 мВ/ 10 мА. Возможность параллельного и последовательного соединения нескольких источников.; Госреестр СИ: №75676-19 до 25.07.2024 г.

АКИП-1125

Источник питания АКИП 1125

33 320 P

Напряжение В: 150 Ток А: 1,2 Максимальное напряжение 1 канал: 150 В; Максимальный ток 1 канал: 1,2 А; Максимальная мощность: 180 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: ЦАП 14 бит. Дискретность установки 10 мВ/ 10 мА. Возможность параллельного и последовательного соединения нескольких источников.; Госреестр СИ: №75676-19 до 25.07.2024 г.

АКИП-1126

Источник питания АКИП-1126

189 465
P

Напряжение В: 36 Ток А: 40 Максимальное напряжение 1 канал: 36 В; Максимальный ток 1 канал: 40 А; Максимальная мощность: 1 440 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, Опция - GPIB+LAN; 19" форм фактор: да; Особенности: Максимальное разрешение 1 мВ/ 1мА. Время нарастания ≤ 1 мс. Формирование импульсного напряжения от 50 мс (нарастание/ вершина/ спад). Компенсация падения напряжения до 2 В (подключение удалённой нагрузки). Возможность параллельного/ последовательного соединения источников (до 4-х).; Госреестр СИ: №41163-09 до 01.09.2014 г.

АКИП-1126 (GPIB+LAN)

Источник питания АКИП-1126 (GPIB+LAN)

По запросу

Напряжение В: 36 Ток А: 40 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 36 В; Максимальный ток 1 канал: 40 А; Максимальная мощность (Вт): 1440; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, GPIB, LAN; 19" форм фактор: да; Особенности: Максимальное разрешение 1 мВ/ 1мА. Время нарастания ≤ 1 мс. Формирование импульсного напряжения от 50 мс (нарастание/ вершина/ спад). Компенсация падения напряжения до 2 В (подключение удалённой нагрузки). Возможность параллельного/ последовательного соединения источников (до 4-х).; Масса (кг): 9; Госреестр СИ: №41163-09 до 01.09.2014 г.

АКИП-1127

Источник питания АКИП-1127

По запросу

Напряжение В: 60 Ток А: 24 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В; Максимальный ток 1 канал: 24 А; Максимальная мощность: 1 440 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, Опция - GPIB+LAN; 19" форм фактор: да; Особенности: Максимальное разрешение 1 мВ/ 1мА. Время нарастания \leq 1 мс. Формирование импульсного напряжения от 50 мс (нарастание/ вершина/ спад). Компенсация падения напряжения до 2 В (подключение удалённой нагрузки). Возможность параллельного/ последовательного соединения источников (до 4-х).; Госреестр СИ: №41163-09 до 01.09.2014 г.

АКИП-1128

Источник питания АКИП-1128

Напряжение В: 80 Ток А: 18 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 18 А; Максимальная мощность: 1 440 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, Опция - GPIB+LAN; 19" форм фактор: да; Особенности: Максимальное разрешение 1 мВ/ 1мА. Время нарастания \leq 1 мс. Формирование импульсного напряжения от 50 мс (нарастание/ вершина/ спад). Компенсация падения напряжения до 2 В (подключение удалённой нагрузки). Возможность параллельного/ последовательного соединения источников (до 4-х).; Госреестр СИ: №41163-09 до 01.09.2014 г.

По запросу

АКИП-1128 (GL)

Источник питания АКИП-1128 (GPIB+LAN)

Напряжение В: 80 Ток А: 18 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 18 А; Максимальная мощность (Вт): 1440; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, GPIB, LAN; 19" форм фактор: да; Особенности: Максимальное разрешение 1 мВ/ 1мА. Время нарастания \leq 1 мс. Формирование импульсного напряжения от 50 мс (нарастание/ вершина/ спад). Компенсация падения напряжения до 2 В (подключение удалённой нагрузки). Возможность параллельного/ последовательного соединения источников (до 4-х).; Масса (кг): 9; Госреестр СИ: №41163-09 до 01.09.2014 г.

По запросу

АКИП-1129

Источник питания АКИП-1129

Напряжение В: 100 Ток А: 14,4 Максимальное напряжение 1 канал: 100 В; Максимальный ток 1 канал: 14,4 А; Максимальная мощность: 1 440 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, Опция - GPIB+LAN; 19" форм фактор: да; Особенности: Максимальное разрешение 1 мВ/ 1мА. Время нарастания \leq 1 мс. Формирование импульсного напряжения от 50 мс (нарастание/ вершина/ спад). Компенсация падения напряжения до 2 В (подключение удалённой нагрузки). Возможность параллельного/ последовательного соединения источников (до 4-х).; Госреестр СИ: №41163-09 до 01.09.2014 г.

189 465

Р

АКИП-1133-100-7,5

Источник питания АКИП-1133-100-7,5 (750 W)

Напряжение В: 100 Ток А: 7,5 Максимальное напряжение 1 канал: 100 В; Максимальный ток 1 канал: 7,5 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников,

107 015

Р

параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

АКИП-1133-12,5-60

Источник питания АКИП-1133-12,5-60 (750 W)

107 015

P

Напряжение В: 12,5 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 12,5 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

АКИП-1133-150-5

Источник питания АКИП-1133-150-5 750 W

107 015 P

Напряжение В: 150 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 150 В; Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

АКИП-1133-20-38

Источник питания АКИП-1133-20-38 750 W

107 015

P

Напряжение В: 20 Ток А: 38 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 38 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

АКИП-1133-30-25

Источник питания АКИП-1133-30-25 750 W

107 015 P

Напряжение В: 30 Ток А: 25 Максимальное напряжение 1 канал: 30 В; Максимальный ток 1 канал: 25 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

АКИП-1133-300-2.5

Источник питания АКИП-1133-300-2,5 (750 W)

107 015

P

Напряжение В: 2.5 Ток А: 300 Максимальное напряжение 1 канал: 2.5 В; Максимальный ток 1 канал: 300 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

Напряжение В: 300 Ток А: 2,5 Максимальное напряжение 1 канал: 300 В;
Максимальный ток 1 канал: 2,5 А; Тип преобразования: Импульсный;
Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN,
Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-
разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-
ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х
проводной схеме.; Максимальная мощность: 750 Вт; Госреестр СИ:
№51553-12 до 15.09.2022 г.

АКИП-1133-40-19

Источник питания АКИП-1133-40-19 750 W

107 015
P

Напряжение В: 40 Ток А: 19 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В;
Максимальный ток 1 канал: 19 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип
преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ
(интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор:
да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников,
параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной
нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022
г.

АКИП-1133-50-15

Источник питания АКИП-1133-50-15 750 W

107 015
P

Напряжение В: 50 Ток А: 15 Максимальное напряжение 1 канал: 50 В;
Максимальный ток 1 канал: 15 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип
преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ
(интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор:
да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников,
параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной
нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022
г.

АКИП-1133-6-100

Источник питания АКИП-1133-6-100 750 W

107 015
P

Напряжение В: 6 Ток А: 100 Максимальное напряжение 1 канал: 6 В;
Максимальный ток 1 канал: 100 А; Максимальная мощность: 600 Вт; Тип
преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ
(интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор:
да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников,
параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной
нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022
г.

АКИП-1133-60-12,5

Источник питания АКИП-1133-60-12,5 (750 W)

107 015
P

Напряжение В: 60 Ток А: 12,5 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В;
Максимальный ток 1 канал: 12,5 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип
преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ
(интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор:
да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников,
параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной
нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022
г.

АКИП-1133-600-1.25

Источник питания АКИП-1133-600-1,25 (750 W)

Напряжение В: 600 Ток А: 1,25 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 600 В; Максимальный ток 1 канал: 1,25 А; Максимальная мощность (Вт): 750; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Масса (кг): 5,1; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

107 015
P

АКИП-1133-8-90

Источник питания АКИП-1133-8-90 750 W

Напряжение В: 8 Ток А: 90 Максимальное напряжение 1 канал: 8 В; Максимальный ток 1 канал: 90 А; Максимальная мощность: 720 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

107 015 P

АКИП-1133-80-9,5

Источник питания АКИП-1133-80-9,5 (750 W)

Напряжение В: 80 Ток А: 9,5 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 9,5 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

107 015 P

АКИП-1133А-100-7,5

Источник питания АКИП-1133А-100-7,5 (750 W)

Напряжение В: 100 Ток А: 7,5 Максимальное напряжение 1 канал: 100 В; Максимальный ток 1 канал: 7,5 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, GPIB, Опция - LAN; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

122 315 P

АКИП-1133А-12,5-60

Источник питания АКИП-1133А-12,5-60 (750 W)

Напряжение В: 12,5 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 12,5 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников,

122 315 P

параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

[АКИП-1133А-150-5](#)

Источник питания АКИП-1133А-150-5 (750 W)

Напряжение В: 150 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 150 В; Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

122 315 P

[АКИП-1133А-20-38](#)

Источник питания АКИП-1133А-20-38 (750 W)

Напряжение В: 20 Ток А: 38 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 38 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

122 315 P

[АКИП-1133А-30-25](#)

Источник питания АКИП-1133А-30-25 (750 W)

Напряжение В: 30 Ток А: 25 Максимальное напряжение 1 канал: 30 В; Максимальный ток 1 канал: 25 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

122 315 P

[АКИП-1133А-300-2,5](#)

Источник питания АКИП-1133А-300-2,5 (750 W)

Напряжение В: 300 Ток А: 2,5 Максимальное напряжение 1 канал: 300 В; Максимальный ток 1 канал: 2,5 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

122 315 P

[АКИП-1133А-40-19](#)

Источник питания АКИП-1133А-40-19 (750 W)

122 315 P

Напряжение В: 40 Ток А: 19 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 19 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

АКИП-1133А-50-15

Источник питания АКИП-1133А-50-15 (750 W)

122 315 P

Напряжение В: 50 Ток А: 15 Максимальное напряжение 1 канал: 50 В; Максимальный ток 1 канал: 15 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

АКИП-1133А-6-100

Источник питания АКИП-1133А-6-100 (750 W)

122 315 P

Напряжение В: 6 Ток А: 100 Максимальное напряжение 1 канал: 6 В; Максимальный ток 1 канал: 100 А; Максимальная мощность: 600 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

АКИП-1133А-60-12,5

Источник питания АКИП-1133А-60-12,5 (750 W)

122 315

P

Напряжение В: 60 Ток А: 12,5 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В; Максимальный ток 1 канал: 12,5 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

АКИП-1133А-600-1,25

Источник питания АКИП-1133А-600-1,25 (750 W)

122 315 P

Напряжение В: 600 Ток А: 1,25 Максимальное напряжение 1 канал: 600 В; Максимальный ток 1 канал: 1,25 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

АКИП-1133А-8-90

Источник питания АКИП-1133А-8-90 (750 W)

Напряжение В: 8 Ток А: 90 Максимальное напряжение 1 канал: 8 В; Максимальный ток 1 канал: 90 А; Максимальная мощность: 720 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

122 315 P

АКИП-1133А-80-9,5

Источник питания АКИП-1133А-80-9,5 (750 W)

Напряжение В: 80 Ток А: 9,5 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 9,5 А; Максимальная мощность: 750 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

122 315

P

АКИП-1134-100-15

Источник питания АКИП-1134-100-15 1500 W

Напряжение В: 100 Ток А: 15 Максимальное напряжение 1 канал: 100 В; Максимальный ток 1 канал: 15 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

152 830

P

АКИП-1134-12,5-120

Источник питания АКИП-1134-12,5-120 (1500 W)

Напряжение В: 12,5 Ток А: 120 Максимальное напряжение 1 канал: 12,5 В; Максимальный ток 1 канал: 120 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

152 830 P

АКИП-1134-150-10

Источник питания АКИП-1134-150-10 1500 W

Напряжение В: 150 Ток А: 10 Максимальное напряжение 1 канал: 150 В; Максимальный ток 1 канал: 10 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной

152 830 P

нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

АКИП-1134-20-76

Источник питания АКИП-1134-20-76 1500 W

Напряжение В: 20 Ток А: 76 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 76 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

152 830 P

АКИП-1134-30-50

Источник питания АКИП-1134-30-50 1500 W

Напряжение В: 30 Ток А: 50 Максимальное напряжение 1 канал: 30 В; Максимальный ток 1 канал: 50 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

152 830

P

АКИП-1134-300-5

Источник питания АКИП-1134-300-5 1500 W

Напряжение В: 300 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 300 В; Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

152 830 P

АКИП-1134-40-38

Источник питания АКИП-1134-40-38 1500 W

Напряжение В: 40 Ток А: 38 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 38 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

152 830 P

АКИП-1134-50-30

Источник питания АКИП-1134-50-30 1500 W

Напряжение В: 50 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 50 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип

преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

152 830 P

АКИП-1134-6-200

Источник питания АКИП-1134-6-200 1500 W

Напряжение В: 6 Ток А: 200 Максимальное напряжение 1 канал: 6 В; Максимальный ток 1 канал: 200 А; Максимальная мощность: 1 200 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

152 830 P

АКИП-1134-60-25

Источник питания АКИП-1134-60-25 1500 W

Напряжение В: 60 Ток А: 25 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В; Максимальный ток 1 канал: 25 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

152 830 P

АКИП-1134-600-2,5

Источник питания АКИП-1134-600-2,5 1500 W

Напряжение В: 600 Ток А: 2,5 Максимальное напряжение 1 канал: 600 В; Максимальный ток 1 канал: 2,5 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

152 830

P

АКИП-1134-8-180

Источник питания АКИП-1134-8-180 1500 W

Напряжение В: 8 Ток А: 180 Максимальное напряжение 1 канал: 8 В; Максимальный ток 1 канал: 180 А; Максимальная мощность: 1 440 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

152 830 P

АКИП-1134-80-19

Источник питания АКИП-1134-80-19 1500 W

Напряжение В: 80 Ток А: 19 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 19 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

152 830 P

[АКИП-1134А-100-15](#)

Источник питания АКИП-1134А-100-15 (1500 W)

Напряжение В: 100 Ток А: 15 Максимальное напряжение 1 канал: 100 В; Максимальный ток 1 канал: 15 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

175 780 P

[АКИП-1134А-12,5-120](#)

Источник питания АКИП-1134А-12,5-120 (1500 W)

Напряжение В: 12,6 Ток А: 120 Максимальное напряжение 1 канал: 12,6 В; Максимальный ток 1 канал: 120 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

175 780 P

[АКИП-1134А-150-10](#)

Источник питания АКИП-1134А-150-10 (1500 W)

Напряжение В: 150 Ток А: 10 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 150 В; Максимальный ток 1 канал: 10 А; Максимальная мощность (Вт): 1500; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Масса (кг): 9; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

175 780 P

[АКИП-1134А-20-76](#)

Источник питания АКИП-1134А-20-76 (1500 W)

Напряжение В: 20 Ток А: 76 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 76 А; Максимальная мощность (Вт): 1500; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Масса (кг): 9; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

175 780 P

[АКИП-1134А-30-50](#)

Источник питания АКИП-1134А-30-50

Напряжение В: 30 Ток А: 50 Максимальное напряжение 1 канал: 30 В; Максимальный ток 1 канал: 50 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

175 780 P

[АКИП-1134А-300-5](#)

Источник питания АКИП-1134А-300-5 (1500 W)

Напряжение В: 300 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 300 В; Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

175 780

P

[АКИП-1134А-40-38](#)

Источник питания АКИП-1134А-40-38 1500 W

Напряжение В: 40 Ток А: 38 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 38 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

175 780 P

[АКИП-1134А-50-30](#)

Источник питания АКИП-1134А-50-30 (1500 W)

Напряжение В: 50 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 50 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

175 780

P

[АКИП-1134А-6-200](#)

Источник питания АКИП-1134А-6-200 (1500 W)

Напряжение В: 6 Ток А: 200 Максимальное напряжение 1 канал: 6 В; Максимальный ток 1 канал: 200 А; Максимальная мощность: 1 200 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников,

175 780 P

параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

[АКИП-1134А-60-25](#)

Источник питания АКИП-1134А-60-25 (1500 W)

Напряжение В: 60 Ток А: 25 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В; Максимальный ток 1 канал: 25 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

175 780 P

[АКИП-1134А-600-2,5](#)

Источник питания АКИП-1134А-600-2,5 (1500 W)

Напряжение В: 600 Ток А: 2,5 Максимальное напряжение 1 канал: 600 В; Максимальный ток 1 канал: 2,5 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

175 780 P

[АКИП-1134А-8-180](#)

Источник питания АКИП-1134А-8-180 (1500 W)

Напряжение В: 8 Ток А: 180 Максимальное напряжение 1 канал: 8 В; Максимальный ток 1 канал: 180 А; Максимальная мощность: 1 440 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

175 780 P

[АКИП-1134А-80-19](#)

Источник питания АКИП-1134А-80-19 (1500 W)

Напряжение В: 80 Ток А: 19 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 19 А; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

175 780 P

[АКИП-1135-100-30](#)

Источник питания АКИП-1135-100-30 3000 W

293 505 P

Напряжение В: 100 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 100 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

АКИП-1135-12,5-240

Источник питания АКИП-1135-12,5-240 (3000 W)

Напряжение В: 12,5 Ток А: 240 Максимальное напряжение 1 канал: 12,5 В; Максимальный ток 1 канал: 240 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

293 505 P

АКИП-1135-150-20

Источник питания АКИП-1135-150-20 3000W

Напряжение В: 150 Ток А: 20 Максимальное напряжение 1 канал: 150 В; Максимальный ток 1 канал: 20 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

293 505 P

АКИП-1135-20-150

Источник питания АКИП-1135-20-150 3000 W

Напряжение В: 20 Ток А: 150 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 150 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

293 505 P

АКИП-1135-30-100

Источник питания АКИП-1135-30-100 3000 W

Напряжение В: 30 Ток А: 100 Максимальное напряжение 1 канал: 30 В; Максимальный ток 1 канал: 100 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

293 505 P

АКИП-1135-300-10

Источник питания АКИП-1135-300-10 3000 W

Напряжение В: 300 Ток А: 10 Максимальное напряжение 1 канал: 300 В; Максимальный ток 1 канал: 10 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

293 505

P

АКИП-1135-40-76

Источник питания АКИП-1135-40-76 3000 W

Напряжение В: 40 Ток А: 76 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 76 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

293 505

P

АКИП-1135-50-60

Источник питания АКИП-1135-50-60 3000 W

Напряжение В: 50 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 50 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

293 505 P

АКИП-1135-6-400

Источник питания АКИП-1135-6-400 3000 W

Напряжение В: 6 Ток А: 400 Максимальное напряжение 1 канал: 6 В; Максимальный ток 1 канал: 400 А; Максимальная мощность: 2400 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

293 505 P

АКИП-1135-60-50

Источник питания АКИП-1135-60-50 3000 W

Напряжение В: 60 Ток А: 50 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В; Максимальный ток 1 канал: 50 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной

293 505 P

нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

АКИП-1135-600-5

Источник питания АКИП-1135-600-5 3000 W

Напряжение В: 600 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 600 В; Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

293 505 P

АКИП-1135-8-360

Источник питания АКИП-1135-8-360 3000 W

Напряжение В: 8 Ток А: 360 Максимальное напряжение 1 канал: 8 В; Максимальный ток 1 канал: 360 А; Максимальная мощность: 2880 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

293 505 P

АКИП-1135-80-38

Источник питания АКИП-1135-80-38 3000 W

Напряжение В: 80 Ток А: 38 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 38 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 4-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

293 505 P

АКИП-1135А-100-30

Источник питания АКИП-1135А-100-30 (3000 W)

Напряжение В: 100 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 100 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

336 345 P

АКИП-1135А-12,5-240

Источник питания АКИП-1135А-12,5-240 (3000 W)

Напряжение В: 12,5 Ток А: 240 Максимальное напряжение 1 канал: 12,5 В; Максимальный ток 1 канал: 240 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип

преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

336 345 P

АКИП-1135А-150-20

Источник питания АКИП-1135А-150-20 (3000 W)

Напряжение В: 150 Ток А: 20 Максимальное напряжение 1 канал: 150 В; Максимальный ток 1 канал: 20 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

336 345 P

АКИП-1135А-20-150

Источник питания АКИП-1135А-20-150 (3000 W)

Напряжение В: 20 Ток А: 150 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 150 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

336 345 P

АКИП-1135А-30-100

Источник питания АКИП-1135А-30-100 (3000 W)

Напряжение В: 30 Ток А: 100 Максимальное напряжение 1 канал: 30 В; Максимальный ток 1 канал: 100 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

336 345 P

АКИП-1135А-300-10

Источник питания АКИП-1135А-300-10 (3000 W)

Напряжение В: 300 Ток А: 10 Максимальное напряжение 1 канал: 300 В; Максимальный ток 1 канал: 10 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

336 345 P

АКИП-1135А-40-76

Источник питания АКИП-1135А-40-76 (3000 W)

Напряжение В: 40 Ток А: 76 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 76 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

336 345 P

АКИП-1135А-50-60

Источник питания АКИП-1135А-50-60 (3000 W)

Напряжение В: 50 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 50 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

336 345 P

АКИП-1135А-6-400

Источник питания АКИП-1135А-6-400 (3000 W)

Напряжение В: 6 Ток А: 400 Максимальное напряжение 1 канал: 6 В; Максимальный ток 1 канал: 400 А; Максимальная мощность: 2400 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

336 345 P

АКИП-1135А-60-50

Источник питания АКИП-1135А-60-50 (3000 W)

Напряжение В: 60 Ток А: 50 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В; Максимальный ток 1 канал: 50 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

336 345 P

АКИП-1135А-600-5

Источник питания АКИП-1135А-600-5 (3000 W)

Напряжение В: 600 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 600 В; Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

336 345 P

АКИП-1135А-8-360

Источник питания АКИП-1135А-8-360 (3000 W)

Напряжение В: 8 Ток А: 360 Максимальное напряжение 1 канал: 8 В;
Максимальный ток 1 канал: 360А А; Максимальная мощность: 2880 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19” форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

336 345 P

АКИП-1135А-80-38

Источник питания АКИП-1135А-80-38 (3000 W)

Напряжение В: 80 Ток А: 38 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В;
Максимальный ток 1 канал: 38 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-485, Аналоговый, LAN, Опция - GPIB; 19” форм фактор: да; Особенности: 5-разрядный дисплей. Режим объединения источников, параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №51553-12 до 15.09.2022 г.

336 345 P

АКИП-1136-100-1,6

Источник питания АКИП-1136-100-1,6

Напряжение В: 100 Ток А: 1,6 Максимальное напряжение 1 канал: 100 В;
Максимальный ток 1 канал: 1,6 А; Максимальная мощность: 160 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

446 975 P

АКИП-1136-16-10

Источник питания АКИП-1136-16-10

Напряжение В: 16 Ток А: 10 Максимальное напряжение 1 канал: 16 В;
Максимальный ток 1 канал: 10 А; Максимальная мощность: 160 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

446 975 P

АКИП-1136-18-9

Источник питания АКИП-1136-18-9

Напряжение В: 18 Ток А: 9 Максимальное напряжение 1 канал: 18 В;
Максимальный ток 1 канал: 9 А; Максимальная мощность: 160 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ

446 975 P

(интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

АКИП-1136-20-8

Источник питания АКИП-1136-20-8

Напряжение В: 20 Ток А: 8 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 8 А; Максимальная мощность: 160 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

446 975 P

АКИП-1136-24-7

Источник питания АКИП-1136-24-7

Напряжение В: 24 Ток А: 7 Максимальное напряжение 1 канал: 24 В; Максимальный ток 1 канал: 7 А; Максимальная мощность: 160 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

446 975 P

АКИП-1136-32-5

Источник питания АКИП-1136-32-5

Напряжение В: 32 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 32 В; Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальная мощность: 160 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

446 975 P

АКИП-1136-40-4

Источник питания АКИП-1136-40-4

Напряжение В: 40 Ток А: 4 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 4 А; Максимальная мощность: 160 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

446 975 P

[АКИП-1136-48-3,5](#)

Источник питания АКИП-1136-48-3,5

Напряжение В: 48 Ток А: 3,5 Максимальное напряжение 1 канал: 48 В; Максимальный ток 1 канал: 3,5 А; Максимальная мощность: 160 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

446 975 P

[АКИП-1136-64-2,5](#)

Источник питания АКИП-1136-64-2,5

Напряжение В: 64 Ток А: 2,5 Максимальное напряжение 1 канал: 64 В; Максимальный ток 1 канал: 2,5 А; Максимальная мощность: 160 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

446 975 P

[АКИП-1136-80-2](#)

Источник питания АКИП-1136-80-2

Напряжение В: 80 Ток А: 2 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 2 А; Максимальная мощность: 160 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

446 975 P

[АКИП-1136А-100-3,2](#)

Источник питания АКИП-1136А-100-3,2

Напряжение В: 100 Ток А: 3,2 Максимальное напряжение 1 канал: 100 В; Максимальный ток 1 канал: 3,2 А; Максимальная мощность: 320 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

692 360 P

[АКИП-1136А-16-20](#)

Источник питания АКИП-1136А-16-20

692 360 P

Напряжение В: 16 Ток А: 20 Максимальное напряжение 1 канал: 16 В; Максимальный ток 1 канал: 20 А; Максимальная мощность: 320 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

АКИП-1136А-18-18

Источник питания АКИП-1136А-18-18

[Узнать о поступлении](#)

692 360 P

Напряжение В: 18 Ток А: 18 Максимальное напряжение 1 канал: 18 В; Максимальный ток 1 канал: 18 А; Максимальная мощность: 320 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

АКИП-1136А-20-16

Источник питания АКИП-1136А-20-16

[Узнать о поступлении](#)

692 360 P

Напряжение В: 20 Ток А: 16 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 16 А; Максимальная мощность: 320 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

АКИП-1136А-24-14

Источник питания АКИП-1136А-24-14

[Узнать о поступлении](#)

692 360 P

Напряжение В: 24 Ток А: 14 Максимальное напряжение 1 канал: 24 В; Максимальный ток 1 канал: 14 А; Максимальная мощность: 320 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

АКИП-1136А-32-10

Источник питания АКИП-1136А-32-10

326 504 P
~~692 360 P~~

Напряжение В: 32 Ток А: 10 Максимальное напряжение 1 канал: 32 В; Максимальный ток 1 канал: 10 А; Максимальная мощность: 320 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной

связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

АКИП-1136А-40-8

Источник питания АКИП-1136А-40-8

Напряжение В: 40 Ток А: 8 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 8 А; Максимальная мощность: 320 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

692 360 Р

АКИП-1136А-48-7

Источник питания АКИП-1136А-48-7

Напряжение В: 48 Ток А: 7 Максимальное напряжение 1 канал: 48 В; Максимальный ток 1 канал: 7 А; Максимальная мощность: 320 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

692 360 Р

АКИП-1136А-64-5

Источник питания АКИП-1136А-64-5

Напряжение В: 64 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 64 В; Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальная мощность: 320 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

692 360 Р

АКИП-1136А-80-4

Источник питания АКИП-1136А-80-4

Напряжение В: 80 Ток А: 4 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 4 А; Максимальная мощность: 320 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

692 360 Р

АКИП-1136В-100-6,4

Источник питания АКИП-1136В-100-6,4

Напряжение В: 100 Ток А: 6,4 Максимальное напряжение 1 канал: 100 В; Максимальный ток 1 канал: 6,4 А; Максимальная мощность: 640 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор имеет настольное, 2-х блочное исполнение (управляющий модуль + блок усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

1 153 965 P

АКИП-1136В-16-40

Источник питания АКИП-1136В-16-40

Напряжение В: 16 Ток А: 40 Максимальное напряжение 1 канал: 16 В; Максимальный ток 1 канал: 40 А; Максимальная мощность: 640 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор имеет настольное, 2-х блочное исполнение (управляющий модуль + блок усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

1 153 965 P

АКИП-1136В-18-36

Источник питания АКИП-1136В-18-36

Напряжение В: 18 Ток А: 36 Максимальное напряжение 1 канал: 18 В; Максимальный ток 1 канал: 36 А; Максимальная мощность: 640 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор имеет настольное, 2-х блочное исполнение (управляющий модуль + блок усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

1 153 965 P

АКИП-1136В-20-32

Источник питания АКИП-1136В-20-32

Напряжение В: 20 Ток А: 32 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 32 А; Максимальная мощность: 640 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор имеет настольное, 2-х блочное исполнение (управляющий модуль + блок усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

1 153 965 P

АКИП-1136В-24-28

Источник питания АКИП-1136В-24-28

Напряжение В: 24 Ток А: 28 Максимальное напряжение 1 канал: 24 В; Максимальный ток 1 канал: 28 А; Максимальная мощность: 640 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор имеет настольное, 2-х блочное исполнение (управляющий модуль + блок усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

1 153 965 P

АКИП-1136В-32-20

Источник питания АКИП-1136В-32-20

Напряжение В: 32 Ток А: 20 Максимальное напряжение 1 канал: 32 В; Максимальный ток 1 канал: 20 А; Максимальная мощность: 640 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор имеет настольное, 2-х блочное исполнение (управляющий модуль + блок усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

1 153 965 P

АКИП-1136В-40-16

Источник питания АКИП-1136В-40-16

Напряжение В: 40 Ток А: 16 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 16 А; Максимальная мощность: 640 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор имеет настольное, 2-х блочное исполнение (управляющий модуль + блок усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

1 153 965 P

АКИП-1136В-48-14

Источник питания АКИП-1136В-48-14

Напряжение В: 48 Ток А: 14 Максимальное напряжение 1 канал: 48 В; Максимальный ток 1 канал: 14 А; Максимальная мощность: 640 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор имеет настольное, 2-х блочное исполнение (управляющий модуль + блок усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

1 153 965 P

[АКИП-1136В-64-10](#)

Источник питания АКИП-1136В-64-10

Напряжение В: 64 Ток А: 10 Максимальное напряжение 1 канал: 64 В; Максимальный ток 1 канал: 10 А; Максимальная мощность: 640 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор имеет настольное, 2-х блочное исполнение (управляющий модуль + блок усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

1 153 965 P

[АКИП-1136В-80-8](#)

Источник питания АКИП-1136В-80-8

Напряжение В: 80 Ток А: 18 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 18 А; Максимальная мощность: 640 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор имеет настольное, 2-х блочное исполнение (управляющий модуль + блок усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

1 153 965 P

[АКИП-1136С-100-10](#)

Источник питания АКИП-1136С-100-10

Напряжение В: 100 Ток А: 10 Максимальное напряжение 1 канал: 100 В; Максимальный ток 1 канал: 10 А; Максимальная мощность: 960 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 3-х блочное исполнение (управляющий модуль + 2 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

1 749 140 P

[АКИП-1136С-16-60](#)

Источник питания АКИП-1136С-16-60

Напряжение В: 16 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 16 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 960 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 3-х блочное исполнение (управляющий модуль + 2 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

АКИП-1136С-18-54

Источник питания АКИП-1136С-18-54

Напряжение В: 18 Ток А: 54 Максимальное напряжение 1 канал: 18 В; Максимальный ток 1 канал: 54 А; Максимальная мощность: 960 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 3-х блочное исполнение (управляющий модуль + 2 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

1 749 140 P

АКИП-1136С-20-48

Источник питания АКИП-1136С-20-48

Напряжение В: 20 Ток А: 48 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 48 А; Максимальная мощность: 960 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 3-х блочное исполнение (управляющий модуль + 2 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

1 749 140 P

АКИП-1136С-24-42

Источник питания АКИП-1136С-24-42

Напряжение В: 24 Ток А: 42 Максимальное напряжение 1 канал: 24 В; Максимальный ток 1 канал: 42 А; Максимальная мощность: 960 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 3-х блочное исполнение (управляющий модуль + 2 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

1 749 140 P

АКИП-1136С-32-30

Источник питания АКИП-1136С-32-30

Напряжение В: 32 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 32 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 960 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 3-х блочное исполнение (управляющий модуль + 2 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных

1 749 140 P

сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

АКИП-1136С-40-24

Источник питания АКИП-1136С-40-24

Напряжение В: 40 Ток А: 24 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 24 А; Максимальная мощность: 960 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 3-х блочное исполнение (управляющий модуль + 2 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

1 749 140 P

АКИП-1136С-48-21

Источник питания АКИП-1136С-48-21

Напряжение В: 48 Ток А: 21 Максимальное напряжение 1 канал: 48 В; Максимальный ток 1 канал: 21 А; Максимальная мощность: 960 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 3-х блочное исполнение (управляющий модуль + 2 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

1 749 140 P

АКИП-1136С-64-15

Источник питания АКИП-1136С-64-15

Напряжение В: 64 Ток А: 15 Максимальное напряжение 1 канал: 64 В; Максимальный ток 1 канал: 15 А; Максимальная мощность: 960 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 3-х блочное исполнение (управляющий модуль + 2 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

1 749 140 P

АКИП-1136С-80-12

Источник питания АКИП-1136С-80-12

Напряжение В: 80 Ток А: 12 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 12 А; Максимальная мощность: 960 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 3-х блочное исполнение (управляющий модуль + 2 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для

1 749 140 P

подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

АКИП-1136D -100-13

Источник питания АКИП-1136D -100-13

Напряжение В: 100 Ток А: 13 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 100 В; Максимальный ток 1 канал: 13 А; Максимальная мощность: 1280 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 4-х блочное исполнение (управляющий модуль + 3 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Масса (кг): 72; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

2 222 810 P

АКИП-1136D -18-72

Источник питания АКИП-1136D -18-72

Напряжение В: 18 Ток А: 72 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 18 В; Максимальный ток 1 канал: 72 А; Максимальная мощность: 1280 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 4-х блочное исполнение (управляющий модуль + 3 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Масса (кг): 72; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

2 222 810 P

АКИП-1136D -20-64

Источник питания АКИП-1136D -20-64

Напряжение В: 20 Ток А: 64 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 64 А; Максимальная мощность: 1280 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 4-х блочное исполнение (управляющий модуль + 3 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Масса (кг): 72; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

2 222 810 P

АКИП-1136D -24-56

Источник питания АКИП-1136D -24-56

Напряжение В: 24 Ток А: 56 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 24 В; Максимальный ток 1 канал: 56 А; Максимальная мощность: 1280 Вт; Тип преобразования: Линейный;

2 222 810 P

Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 4-х блочное исполнение (управляющий модуль + 3 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Масса (кг): 72; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

АКИП-1136D -32-40

Источник питания АКИП-1136D -32-40

Напряжение В: 32 Ток А: 40 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 32 В; Максимальный ток 1 канал: 40 А; Максимальная мощность: 1280 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 4-х блочное исполнение (управляющий модуль + 3 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Масса (кг): 72; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

2 222 810 P

АКИП-1136D -40-32

Источник питания АКИП-1136D -40-32

Напряжение В: 40 Ток А: 32 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 32 А; Максимальная мощность: 1280 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 4-х блочное исполнение (управляющий модуль + 3 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Масса (кг): 72; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

2 222 810 P

АКИП-1136D -48-28

Источник питания АКИП-1136D -48-28

Напряжение В: 48 Ток А: 28 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 48 В; Максимальный ток 1 канал: 28 А; Максимальная мощность: 1280 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 4-х блочное исполнение (управляющий модуль + 3 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Масса (кг): 72; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

2 222 810 P

АКИП-1136D -64-20

Источник питания АКИП-1136D -64-20

Напряжение В: 64 Ток А: 20 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 64 В; Максимальный ток 1 канал: 20 А; Максимальная мощность: 1280 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 4-х блочное исполнение (управляющий модуль + 3 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Масса (кг): 72; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

2 222 810 P

АКИП-1136D -80-16

Источник питания АКИП-1136D -80-16

Напряжение В: 80 Ток А: 16 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 16 А; Максимальная мощность: 1280 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 4-х блочное исполнение (управляющий модуль + 3 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Масса (кг): 72; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

2 222 810 P

АКИП-1136D-16-80

Источник питания АКИП-1136D-16-80

Напряжение В: 16 Ток А: 80 Максимальное напряжение 1 канал: 16 В; Максимальный ток 1 канал: 80 А; Максимальная мощность: 1 280 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 4-х блочное исполнение (управляющий модуль + 3 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

АКИП-1136E-100-16

Источник питания АКИП-1136E-100-16

Напряжение В: 100 Ток А: 16 Максимальное напряжение 1 канал: 100 В; Максимальный ток 1 канал: 16 А; Максимальная мощность: 1 600 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 5-и блочное исполнение (управляющий модуль + 4 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

2 505 720 P

АКИП-1136Е-16-100

Источник питания АКИП-1136Е-16-100

Напряжение В: 16 Ток А: 100 Максимальное напряжение 1 канал: 16 В; Максимальный ток 1 канал: 100 А; Максимальная мощность: 1 600 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 5-и блочное исполнение (управляющий модуль + 4 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

АКИП-1136Е-18-90

Источник питания АКИП-1136Е-18-90

Напряжение В: 18 Ток А: 90 Максимальное напряжение 1 канал: 18 В; Максимальный ток 1 канал: 90 А; Максимальная мощность: 1 600 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 5-и блочное исполнение (управляющий модуль + 4 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

2 505 720 Р

АКИП-1136Е-20-80

Источник питания АКИП-1136Е-20-80

Напряжение В: 20 Ток А: 80 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 80 А; Максимальная мощность: 1 600 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 5-и блочное исполнение (управляющий модуль + 4 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

2 505 720 Р

АКИП-1136Е-24-70

Источник питания АКИП-1136Е-24-70

Напряжение В: 24 Ток А: 70 Максимальное напряжение 1 канал: 24 В; Максимальный ток 1 канал: 70 А; Максимальная мощность: 1 600 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 5-и блочное исполнение (управляющий модуль + 4 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

2 505 720 Р

АКИП-1136Е-32-50

Источник питания АКИП-1136Е-32-50

Напряжение В: 32 Ток А: 50 Максимальное напряжение 1 канал: 32 В; Максимальный ток 1 канал: 50 А; Максимальная мощность: 1 600 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 5-и блочное исполнение (управляющий модуль + 4 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

2 505 720 P

АКИП-1136Е-40-40

Источник питания АКИП-1136Е-40-40

Напряжение В: 40 Ток А: 40 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 40 А; Максимальная мощность: 1 600 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 5-и блочное исполнение (управляющий модуль + 4 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

2 505 720 P

АКИП-1136Е-48-35

Источник питания АКИП-1136Е-48-35

Напряжение В: 48 Ток А: 35 Максимальное напряжение 1 канал: 48 В; Максимальный ток 1 канал: 35 А; Максимальная мощность: 1 600 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 5-и блочное исполнение (управляющий модуль + 4 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

2 505 720 P

АКИП-1136Е-64-25

Источник питания АКИП-1136Е-64-25

Напряжение В: 64 Ток А: 25 Максимальное напряжение 1 канал: 64 В; Максимальный ток 1 канал: 25 А; Максимальная мощность: 1 600 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 5-и блочное исполнение (управляющий модуль + 4 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта

2 505 720 P

реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

АКИП-1136Е-80-20

Источник питания АКИП-1136Е-80-20

Напряжение В: 80 Ток А: 20 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 20 А; Максимальная мощность: 1 600 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 5-и блочное исполнение (управляющий модуль + 4 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

2 505 720 P

АКИП-1136F-100-20

Источник питания АКИП-1136F-100-20

Напряжение В: 100 Ток А: 20 Максимальное напряжение 1 канал: 100 В; Максимальный ток 1 канал: 20 А; Максимальная мощность: 1 920 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 6-и блочное исполнение (управляющий модуль + 5 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

2 913 935 P

АКИП-1136F-16-120

Источник питания АКИП-1136F-16-120

Напряжение В: 16 Ток А: 120 Максимальное напряжение 1 канал: 16 В; Максимальный ток 1 канал: 120 А; Максимальная мощность: 1 920 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 6-и блочное исполнение (управляющий модуль + 5 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

АКИП-1136F-18-110

Источник питания АКИП-1136F-18-110

Напряжение В: 18 Ток А: 110 Максимальное напряжение 1 канал: 18 В; Максимальный ток 1 канал: 110 А; Максимальная мощность: 1 920 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 6-и блочное исполнение (управляющий модуль + 5 блоков

2 913 935 P

усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

АКИП-1136F-20-100

Источник питания АКИП-1136F-20-100

Напряжение В: 20 Ток А: 100 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 100 А; Максимальная мощность: 1 920 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 6-и блочное исполнение (управляющий модуль + 5 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

2 913 935 P

АКИП-1136F-24-80

Источник питания АКИП-1136F-24-80

Напряжение В: 24 Ток А: 80 Максимальное напряжение 1 канал: 24 В; Максимальный ток 1 канал: 80 А; Максимальная мощность: 1 920 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 6-и блочное исполнение (управляющий модуль + 5 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

2 913 935 P

АКИП-1136F-32-60

Источник питания АКИП-1136F-32-60

Напряжение В: 32 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 32 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 1 920 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 6-и блочное исполнение (управляющий модуль + 5 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

2 913 935 P

АКИП-1136F-40-50

Источник питания АКИП-1136F-40-50

2 913 935 P

Напряжение В: 40 Ток А: 50 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 50 А; Максимальная мощность: 1 920 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 6-и блочное исполнение (управляющий модуль + 5 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

АКИП-1136F-48-40

Источник питания АКИП-1136F-48-40

2 913 935 P

Напряжение В: 48 Ток А: 40 Максимальное напряжение 1 канал: 48 В; Максимальный ток 1 канал: 40 А; Максимальная мощность: 1 920 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 6-и блочное исполнение (управляющий модуль + 5 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

АКИП-1136F-64-30

Источник питания АКИП-1136F-64-30

2 913 935 P

Напряжение В: 64 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 64 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 1 920 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 6-и блочное исполнение (управляющий модуль + 5 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

АКИП-1136F-80-25

Источник питания АКИП-1136F-80-25

2 913 935 P

Напряжение В: 80 Ток А: 25 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 25 А; Максимальная мощность: 1 920 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 6-и блочное исполнение (управляющий модуль + 5 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

[АКИП-1136G-100-26](#)

Источник питания АКИП-1136G-100-26

Напряжение В: 100 Ток А: 26 Максимальное напряжение 1 канал: 100 В; Максимальный ток 1 канал: 26 А; Максимальная мощность: 2 560 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 8-и блочное исполнение (управляющий модуль + 7 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

3 787 270 Р

[АКИП-1136G-16-160](#)

Источник питания АКИП-1136G-16-160

Напряжение В: 16 Ток А: 160 Максимальное напряжение 1 канал: 16 В; Максимальный ток 1 канал: 160 А; Максимальная мощность: 2 560 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 8-и блочное исполнение (управляющий модуль + 7 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136G-18-145](#)

Источник питания АКИП-1136G-18-145

Напряжение В: 18 Ток А: 145 Максимальное напряжение 1 канал: 18 В; Максимальный ток 1 канал: 145 А; Максимальная мощность: 2 560 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 8-и блочное исполнение (управляющий модуль + 7 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

3 787 270 Р

[АКИП-1136G-20-130](#)

Источник питания АКИП-1136G-20-130

Напряжение В: 20 Ток А: 130 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 130 А; Максимальная мощность: 2 560 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 8-и блочное исполнение (управляющий модуль + 7 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-

3 787 270 Р

фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

[АКИП-1136G-24-110](#)

Источник питания АКИП-1136G-24-110

Напряжение В: 24 Ток А: 110 Максимальное напряжение 1 канал: 24 В; Максимальный ток 1 канал: 110 А; Максимальная мощность: 2 560 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 8-и блочное исполнение (управляющий модуль + 7 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

3 787 270 P

[АКИП-1136G-32-80](#)

Источник питания АКИП-1136G-32-80

Напряжение В: 32 Ток А: 80 Максимальное напряжение 1 канал: 32 В; Максимальный ток 1 канал: 80 А; Максимальная мощность: 2 560 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 8-и блочное исполнение (управляющий модуль + 7 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

3 787 270 P

[АКИП-1136G-40-65](#)

Источник питания АКИП-1136G-40-65

Напряжение В: 40 Ток А: 65 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 65 А; Максимальная мощность: 2 560 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 8-и блочное исполнение (управляющий модуль + 7 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

3 787 270 P

[АКИП-1136G-48-55](#)

Источник питания АКИП-1136G-48-55

Напряжение В: 48 Ток А: 55 Максимальное напряжение 1 канал: 48 В; Максимальный ток 1 канал: 55 А; Максимальная мощность: 2 560 Вт; Тип

3 787 270 P

преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 8-и блочное исполнение (управляющий модуль + 7 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

АКИП-1136G-64-40

Источник питания АКИП-1136G-64-40

Напряжение В: 64 Ток А: 40 Максимальное напряжение 1 канал: 64 В; Максимальный ток 1 канал: 40 А; Максимальная мощность: 2 560 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 8-и блочное исполнение (управляющий модуль + 7 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

3 787 270 P

АКИП-1136G-80-32

Источник питания АКИП-1136G-80-32

Напряжение В: 80 Ток А: 32 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 32 А; Максимальная мощность: 2 560 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 8-и блочное исполнение (управляющий модуль + 7 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

3 787 270 P

АКИП-1136H-100-32

Источник питания АКИП-1136H-100-32

Напряжение В: 100 Ток А: 32 Максимальное напряжение 1 канал: 100 В; Максимальный ток 1 канал: 32 А; Максимальная мощность: 3 200 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 10-и блочное исполнение (управляющий модуль + 9 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

АКИП-1136H-16-200

Источник питания АКИП-1136Н-16-200

Напряжение В: 16 Ток А: 200 Максимальное напряжение 1 канал: 16 В; Максимальный ток 1 канал: 200 А; Максимальная мощность: 3 200 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 10-и блочное исполнение (управляющий модуль + 9 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136Н-18-180](#)

Источник питания АКИП-1136Н-18-180

Напряжение В: 18 Ток А: 180 Максимальное напряжение 1 канал: 18 В; Максимальный ток 1 канал: 180 А; Максимальная мощность: 3 200 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 10-и блочное исполнение (управляющий модуль + 9 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136Н-20-160](#)

Источник питания АКИП-1136Н-20-160

Напряжение В: 20 Ток А: 160 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 160 А; Максимальная мощность: 3 200 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 10-и блочное исполнение (управляющий модуль + 9 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136Н-24-135](#)

Источник питания АКИП-1136Н-24-135

Напряжение В: 24 Ток А: 135 Максимальное напряжение 1 канал: 24 В; Максимальный ток 1 канал: 135 А; Максимальная мощность: 3 200 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 10-и блочное исполнение (управляющий модуль + 9 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136Н-32-100](#)

Источник питания АКИП-1136Н-32-100

Напряжение В: 32 Ток А: 100 Максимальное напряжение 1 канал: 32 В; Максимальный ток 1 канал: 100 А; Максимальная мощность: 3 200 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 10-и блочное исполнение (управляющий модуль + 9 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136Н-40-80](#)

Источник питания АКИП-1136Н-40-80

Напряжение В: 40 Ток А: 80 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 80 А; Максимальная мощность: 3 200 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 10-и блочное исполнение (управляющий модуль + 9 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136Н-48-70](#)

Источник питания АКИП-1136Н-48-70

Напряжение В: 48 Ток А: 70 Максимальное напряжение 1 канал: 48 В; Максимальный ток 1 канал: 70 А; Максимальная мощность: 3 200 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 10-и блочное исполнение (управляющий модуль + 9 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136Н-64-50](#)

Источник питания АКИП-1136Н-64-50

Напряжение В: 64 Ток А: 50 Максимальное напряжение 1 канал: 64 В; Максимальный ток 1 канал: 50 А; Максимальная мощность: 3 200 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 10-и блочное исполнение (управляющий модуль + 9 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136Н-80-40](#)

Источник питания АКИП-1136Н-80-40

Напряжение В: 80 Ток А: 40 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 40 А; Максимальная мощность: 3 200 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 10-и блочное исполнение (управляющий модуль + 9 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Увых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136К-100-36](#)

Источник питания АКИП-1136К-100-36

Напряжение В: 100 Ток А: 36 Максимальное напряжение 1 канал: 100 В; Максимальный ток 1 канал: 36 А; Максимальная мощность: 3 600 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 11-и блочное исполнение (управляющий модуль + 10 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Увых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136К-16-220](#)

Источник питания АКИП-1136К-16-220

Напряжение В: 16 Ток А: 220 Максимальное напряжение 1 канал: 16 В; Максимальный ток 1 канал: 220 А; Максимальная мощность: 3 600 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 11-и блочное исполнение (управляющий модуль + 10 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Увых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136К-18-200](#)

Источник питания АКИП-1136К-18-200

Напряжение В: 18 Ток А: 200 Максимальное напряжение 1 канал: 18 В; Максимальный ток 1 канал: 200 А; Максимальная мощность: 3 600 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 11-и блочное исполнение (управляющий модуль + 10 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Увых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136К-20-180](#)

Источник питания АКИП-1136К-20-180

Напряжение В: 20 Ток А: 180 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 180 А; Максимальная мощность: 3 600 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 11-и блочное исполнение (управляющий модуль + 10 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136К-24-150](#)

Источник питания АКИП-1136К-24-150

Напряжение В: 24 Ток А: 150 Максимальное напряжение 1 канал: 24 В; Максимальный ток 1 канал: 150 А; Максимальная мощность: 3 600 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 11-и блочное исполнение (управляющий модуль + 10 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136К-32-110](#)

Источник питания АКИП-1136К-32-110

Напряжение В: 32 Ток А: 110 Максимальное напряжение 1 канал: 32 В; Максимальный ток 1 канал: 110 А; Максимальная мощность: 3 600 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 11-и блочное исполнение (управляющий модуль + 10 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136К-40-90](#)

Источник питания АКИП-1136К-40-90

Напряжение В: 40 Ток А: 90 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 90 А; Максимальная мощность: 3 600 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 11-и блочное исполнение (управляющий модуль + 10 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136К-48-77](#)

Источник питания АКИП-1136К-48-77

Напряжение В: 48 Ток А: 77 Максимальное напряжение 1 канал: 48 В; Максимальный ток 1 канал: 77 А; Максимальная мощность: 3 600 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 11-и блочное исполнение (управляющий модуль + 10 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136К-64-55](#)

Источник питания АКИП-1136К-64-55

Напряжение В: 64 Ток А: 55 Максимальное напряжение 1 канал: 64 В; Максимальный ток 1 канал: 55 А; Максимальная мощность: 3 600 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 11-и блочное исполнение (управляющий модуль + 10 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136К-80-45](#)

Источник питания АКИП-1136К-80-45

Напряжение В: 80 Ток А: 45 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 45 А; Максимальная мощность: 3 600 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор поставляется в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 11-и блочное исполнение (управляющий модуль + 10 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136L-100-40](#)

Источник питания АКИП-1136L-100-40

Напряжение В: 100 Ток А: 40 Максимальное напряжение 1 канал: 100 В; Максимальный ток 1 канал: 40 А; Максимальная мощность: 3 840 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 12-и блочное исполнение (управляющий модуль + 11 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта

По запросу

реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

[АКИП-1136L-16-240](#)

Источник питания АКИП-1136L-16-240

Напряжение В: 16 Ток А: 240 Максимальное напряжение 1 канал: 16 В; Максимальный ток 1 канал: 240 А; Максимальная мощность: 3 840 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 12-и блочное исполнение (управляющий модуль + 11 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136L-18-215](#)

Источник питания АКИП-1136L-18-215

Напряжение В: 18 Ток А: 215 Максимальное напряжение 1 канал: 18 В; Максимальный ток 1 канал: 215 А; Максимальная мощность: 3 840 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 12-и блочное исполнение (управляющий модуль + 11 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136L-20-195](#)

Источник питания АКИП-1136L-20-195

Напряжение В: 20 Ток А: 195 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 195 А; Максимальная мощность: 3 840 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 12-и блочное исполнение (управляющий модуль + 11 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136L-24-160](#)

Источник питания АКИП-1136L-24-160

Напряжение В: 24 Ток А: 160 Максимальное напряжение 1 канал: 24 В; Максимальный ток 1 канал: 160 А; Максимальная мощность: 3 840 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 1 подкатном 19" шкафу, имеет 12-и блочное исполнение (управляющий модуль + 11 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной

По запросу

связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

[АКИП-1136L-32-120](#)

Источник питания АКИП-1136L-32-120

Напряжение В: 32 Ток А: 120 Максимальное напряжение 1 канал: 32 В; Максимальный ток 1 канал: 120 А; Максимальная мощность: 3 840 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 1 подкатном 19” шкафу, имеет 12-и блочное исполнение (управляющий модуль + 11 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136L-40-96](#)

Источник питания АКИП-1136L-40-96

Напряжение В: 40 Ток А: 96 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 96 А; Максимальная мощность: 3 840 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 1 подкатном 19” шкафу, имеет 12-и блочное исполнение (управляющий модуль + 11 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136L-48-80](#)

Источник питания АКИП-1136L-48-80

Напряжение В: 48 Ток А: 80 Максимальное напряжение 1 канал: 48 В; Максимальный ток 1 канал: 80 А; Максимальная мощность: 3 840 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 1 подкатном 19” шкафу, имеет 12-и блочное исполнение (управляющий модуль + 11 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136L-64-60](#)

Источник питания АКИП-1136L-64-60

Напряжение В: 64 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 64 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 3 840 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 1 подкатном 19” шкафу, имеет 12-и блочное исполнение (управляющий модуль + 11 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание.

По запросу

Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

АКИП-1136L-80-48

Источник питания АКИП-1136L-80-48

Напряжение В: 80 Ток А: 48 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 48 А; Максимальная мощность: 3 840 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 1 подкатном 19” шкафу, имеет 12-и блочное исполнение (управляющий модуль + 11 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

АКИП-1136M-100-45

Источник питания АКИП-1136M-100-45

Напряжение В: 100 Ток А: 45 Максимальное напряжение 1 канал: 100 В; Максимальный ток 1 канал: 45 А; Максимальная мощность: 4 480 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 2-х подкатных 19” шкафах, имеет 14-и блочное исполнение (управляющий модуль + 13 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

АКИП-1136M-16-280

Источник питания АКИП-1136M-16-280

Напряжение В: 16 Ток А: 280 Максимальное напряжение 1 канал: 16 В; Максимальный ток 1 канал: 280 А; Максимальная мощность: 4 480 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 2-х подкатных 19” шкафах, имеет 14-и блочное исполнение (управляющий модуль + 13 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

АКИП-1136M-18-250

Источник питания АКИП-1136M-18-250

Напряжение В: 18 Ток А: 250 Максимальное напряжение 1 канал: 18 В; Максимальный ток 1 канал: 250 А; Максимальная мощность: 4 480 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 2-х подкатных 19” шкафах, имеет 14-и блочное исполнение (управляющий модуль + 13 блоков усиления).

По запросу

Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

[АКИП-1136М-20-225](#)

Источник питания АКИП-1136М-20-225

Напряжение В: 20 Ток А: 225 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 225 А; Максимальная мощность: 4 480 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 2-х подкатных 19” шкафах, имеет 14-и блочное исполнение (управляющий модуль + 13 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136М-24-190](#)

Источник питания АКИП-1136М-24-190

Напряжение В: 24 Ток А: 190 Максимальное напряжение 1 канал: 24 В; Максимальный ток 1 канал: 190 А; Максимальная мощность: 4 480 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 2-х подкатных 19” шкафах, имеет 14-и блочное исполнение (управляющий модуль + 13 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136М-32-140](#)

Источник питания АКИП-1136М-32-140

Напряжение В: 32 Ток А: 140 Максимальное напряжение 1 канал: 32 В; Максимальный ток 1 канал: 140 А; Максимальная мощность: 4 480 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 2-х подкатных 19” шкафах, имеет 14-и блочное исполнение (управляющий модуль + 13 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136М-40-115](#)

Источник питания АКИП-1136М-40-115

Напряжение В: 40 Ток А: 115 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 115 А; Максимальная мощность: 4 480 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 2-х подкатных 19” шкафах, имеет 14-

По запросу

и блочное исполнение (управляющий модуль + 13 блоков усиления).
Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание.
Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

[АКИП-1136М-48-95](#)

Источник питания АКИП-1136М-48-95

Напряжение В: 48 Ток А: 95 Максимальное напряжение 1 канал: 48 В;
Максимальный ток 1 канал: 95 А; Максимальная мощность: 4 480 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 2-х подкатных 19” шкафах, имеет 14-и блочное исполнение (управляющий модуль + 13 блоков усиления).
Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136М-64-70](#)

Источник питания АКИП-1136М-64-70

Напряжение В: 64 Ток А: 70 Максимальное напряжение 1 канал: 64 В;
Максимальный ток 1 канал: 70 А; Максимальная мощность: 4 480 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 2-х подкатных 19” шкафах, имеет 14-и блочное исполнение (управляющий модуль + 13 блоков усиления).
Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136М-80-56](#)

Источник питания АКИП-1136М-80-56

Напряжение В: 80 Ток А: 56 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В;
Максимальный ток 1 канал: 56 А; Максимальная мощность: 4 480 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 2-х подкатных 19” шкафах, имеет 14-и блочное исполнение (управляющий модуль + 13 блоков усиления).
Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136N-100-52](#)

Источник питания АКИП-1136N-100-52

Напряжение В: 100 Ток А: 52 Максимальное напряжение 1 канал: 100 В;
Максимальный ток 1 канал: 52 А; Максимальная мощность: 5 200 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да;

По запросу

Особенности: Прибор смонтирован в 2-х подкатных 19” шкафах, имеет 16-и блочное исполнение (управляющий модуль + 15 блоков усиления).
Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание.
Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

[АКИП-1136N-16-320](#)

Источник питания АКИП-1136N-16-320

Напряжение В: 16 Ток А: 320 Максимальное напряжение 1 канал: 16 В;
Максимальный ток 1 канал: 320 А; Максимальная мощность: 5 200 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да;
Особенности: Прибор смонтирован в 2-х подкатных 19” шкафах, имеет 16-и блочное исполнение (управляющий модуль + 15 блоков усиления).
Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание.
Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136N-18-285](#)

Источник питания АКИП-1136N-18-285

Напряжение В: 18 Ток А: 285 Максимальное напряжение 1 канал: 18 В;
Максимальный ток 1 канал: 285 А; Максимальная мощность: 5 200 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да;
Особенности: Прибор смонтирован в 2-х подкатных 19” шкафах, имеет 16-и блочное исполнение (управляющий модуль + 15 блоков усиления).
Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание.
Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136N-20-260](#)

Источник питания АКИП-1136N-20-260

Напряжение В: 20 Ток А: 260 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В;
Максимальный ток 1 канал: 260 А; Максимальная мощность: 5 200 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19” форм фактор: да;
Особенности: Прибор смонтирован в 2-х подкатных 19” шкафах, имеет 16-и блочное исполнение (управляющий модуль + 15 блоков усиления).
Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание.
Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи “sense” для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1136N-24-215](#)

Источник питания АКИП-1136N-24-215

Напряжение В: 24 Ток А: 215 Максимальное напряжение 1 канал: 24 В;
Максимальный ток 1 канал: 215 А; Максимальная мощность: 5 200 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ

По запросу

(интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 2-х подкатных 19" шкафах, имеет 16-и блочное исполнение (управляющий модуль + 15 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

АКИП-1136N-32-160

Источник питания АКИП-1136N-32-160

Напряжение В: 32 Ток А: 160 Максимальное напряжение 1 канал: 32 В; Максимальный ток 1 канал: 160 А; Максимальная мощность: 5 200 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 2-х подкатных 19" шкафах, имеет 16-и блочное исполнение (управляющий модуль + 15 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

АКИП-1136N-40-130

Источник питания АКИП-1136N-40-130

Напряжение В: 40 Ток А: 130 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 130 А; Максимальная мощность: 5 200 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 2-х подкатных 19" шкафах, имеет 16-и блочное исполнение (управляющий модуль + 15 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

АКИП-1136N-48-110

Источник питания АКИП-1136N-48-110

Напряжение В: 48 Ток А: 110 Максимальное напряжение 1 канал: 48 В; Максимальный ток 1 канал: 110 А; Максимальная мощность: 5 200 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 2-х подкатных 19" шкафах, имеет 16-и блочное исполнение (управляющий модуль + 15 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

АКИП-1136N-64-80

Источник питания АКИП-1136N-64-80

Напряжение В: 64 Ток А: 80 Максимальное напряжение 1 канал: 64 В; Максимальный ток 1 канал: 80 А; Максимальная мощность: 5 200 Вт; Тип

По запросу

преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 2-х подкатных 19" шкафах, имеет 16-и блочное исполнение (управляющий модуль + 15 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

[АКИП-1136N-80-64](#)

Источник питания АКИП-1136N-80-64

Напряжение В: 80 Ток А: 64 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 64 А; Максимальная мощность: 5 200 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): GPIB, Аналоговый, Опция - USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Прибор смонтирован в 2-х подкатных 19" шкафах, имеет 16-и блочное исполнение (управляющий модуль + 15 блоков усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. 3-фазное питание. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.; Госреестр СИ: №55412-13 до 19.09.2023 г.

По запросу

[АКИП-1141](#)

Источник питания АКИП-1141

Напряжение В: 60 Ток А: 6 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В; Максимальный ток 1 канал: 6 А; Максимальная мощность: 150 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опция - USB, Опция - GPIB + USB; Особенности: Дискретность установки 1 мВ/ 0,21 мА. Высокое быстродействие. Возможность включения по 4-х проводной схеме для питания удаленной нагрузки.; Госреестр СИ: №62887-15 до 11.11.2025 г.

28 135 Р

[АКИП-1141/1](#)

Источник питания АКИП-1141/1

Напряжение В: 36 Ток А: 7 Максимальное напряжение 1 канал: 36 В; Максимальный ток 1 канал: 7 А; Максимальная мощность: 108 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опция - USB, Опция - GPIB + USB; Особенности: Дискретность установки 1 мВ/ 0,21 мА. Высокое быстродействие. Возможность включения по 4-х проводной схеме для питания удаленной нагрузки. Увеличение выходной мощности при объединении ИП, до 7 шт.; Госреестр СИ: №62887-15 до 11.11.2025 г.

33 065 Р

[АКИП-1142](#)

Источник питания АКИП-1142

Напряжение В: 30 Ток А: 3 Максимальное напряжение 1 канал: 30 В; Максимальное напряжение 2 канал: 30 В; Максимальное напряжение 3 канал: 5 В; Максимальный ток 1 канал: 3 А; Максимальный ток 2 канал: 3 А; Максимальный ток 3 канал: 3 А; Максимальная мощность: 195 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность объединение каналов: Да; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опция - RS-232, Опция - USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности:

55 760 Р

Дискретность установки 1 мВ/ 1 мА.; Госреестр СИ: №62888-15 до 11.11.2025 г.

[АКИП-1142/1](#)

Источник питания АКИП-1142/1

63 070 Р

Напряжение В: 30 Ток А: 3 Максимальное напряжение 1 канал: 30 В; Максимальное напряжение 2 канал: 30 В; Максимальное напряжение 3 канал: 5 В; Максимальный ток 1 канал: 3 А; Максимальный ток 2 канал: 3 А; Максимальный ток 3 канал: 3 А; Максимальная мощность: 195 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность объединение каналов: Да; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки 1 мВ/ 1 мА. Питание удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №62888-15 до 11.11.2025 г.

[АКИП-1142/1G](#)

Источник питания АКИП-1142/1G

По запросу

Напряжение В: 30 Ток А: 3 Максимальное напряжение 1 канал: 30 В; Максимальное напряжение 2 канал: 30 В; Максимальное напряжение 3 канал: 5 В; Максимальный ток 1 канал: 3 А; Максимальный ток 2 канал: 3 А; Максимальный ток 3 канал: 3 А; Максимальная мощность: 195 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность объединение каналов: Да; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB, GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки 1 мВ/ 1 мА. Питание удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №62888-15 до 11.11.2025 г.

[АКИП-1142/2](#)

Источник питания АКИП-1142/2

81 175 Р

Напряжение В: 30 Ток А: 6 Максимальное напряжение 1 канал: 30 В; Максимальное напряжение 2 канал: 30 В; Максимальное напряжение 3 канал: 5 В; Максимальный ток 1 канал: 6 А; Максимальный ток 2 канал: 6 А; Максимальный ток 3 канал: 3 А; Максимальная мощность: 375 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность объединение каналов: Да; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки 1 мВ/ 1 мА. Питание удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №62888-15 до 11.11.2025 г.

[АКИП-1142/2G](#)

Источник питания АКИП-1142/2G

По запросу

Напряжение В: 30 Ток А: 6 Максимальное напряжение 1 канал: 30 В; Максимальное напряжение 2 канал: 30 В; Максимальное напряжение 3 канал: 5 В; Максимальный ток 1 канал: 6 А; Максимальный ток 2 канал: 6 А; Максимальный ток 3 канал: 3 А; Максимальная мощность: 375 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность объединение каналов: Да; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB, GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки 1 мВ/ 1 мА. Питание удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №62888-15 до 11.11.2025 г.

[АКИП-1142/3](#)

Источник питания АКИП-1142/3

Напряжение В: 60 Ток А: 3 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В; Максимальное напряжение 2 канал: 60 В; Максимальное напряжение 3 канал: 5 В; Максимальный ток 1 канал: 3 А; Максимальный ток 2 канал: 3 А; Максимальный ток 3 канал: 3 А; Максимальная мощность: 375 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность объединение каналов: Да; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки 1 мВ/ 1 мА. Питание удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №62888-15 до 11.11.2025 г.

81 175 P

АКИП-1142/3G

Источник питания АКИП-1142/3G

Напряжение В: 60 Ток А: 3 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В; Максимальное напряжение 2 канал: 60 В; Максимальное напряжение 3 канал: 5 В; Максимальный ток 1 канал: 3 А; Максимальный ток 2 канал: 3 А; Максимальный ток 3 канал: 3 А; Максимальная мощность: 375 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность объединение каналов: Да; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB, GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки 1 мВ/ 1 мА. Питание удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №62888-15 до 11.11.2025 г.

93 500 P

АКИП-1143-150-20

Источник питания АКИП-1143-150-20

Напряжение В: 150 Ток А: 20 Максимальное напряжение 1 канал: 150 В; Максимальный ток 1 канал: 20 А; Максимальная мощность: 850 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки 10 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Функция таймера.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

103 615
P

АКИП-1143-300-10

Источник питания АКИП-1143-300-10

Напряжение В: 300 Ток А: 10 Максимальное напряжение 1 канал: 300 В; Максимальный ток 1 канал: 10 А; Максимальная мощность: 850 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки 10 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Функция таймера.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

122 400
P

АКИП-1143-32-110

Источник питания АКИП-1143-32-110

Напряжение В: 32 Ток А: 110 Максимальное напряжение 1 канал: 32 В; Максимальный ток 1 канал: 110 А; Максимальная мощность: 850 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки 10 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Функция таймера.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

103 615
P

[АКИП-1143-600-5](#)

Источник питания АКИП-1143-600-5

Напряжение В: 600 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 600 В; Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальная мощность: 850 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки 10 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Функция таймера.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

122 400

Р

[АКИП-1143-80-40](#)

Источник питания АКИП-1143-80-40

Напряжение В: 80 Ток А: 40 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 40 А; Максимальная мощность: 850 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки 10 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Функция таймера.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

103 615 Р

[АКИП-1144-1200-5](#)

Источник питания АКИП-1144-1200-5

Напряжение В: 1200 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 1 200 В; Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Функция таймера.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

280 670 Р

[АКИП-1144-160-40](#)

Источник питания АКИП-1144-160-40

Напряжение В: 160 Ток А: 40 Максимальное напряжение 1 канал: 160 В; Максимальный ток 1 канал: 40 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Функция таймера.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

226 185 Р

[АКИП-1144-300-20](#)

Источник питания АКИП-1144-300-20

Напряжение В: 300 Ток А: 20 Максимальное напряжение 1 канал: 300 В; Максимальный ток 1 канал: 20 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Функция таймера.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

262 565 Р

АКИП-1144-600-10

Источник питания АКИП-1144-600-10

Напряжение В: 600 Ток А: 10 Максимальное напряжение 1 канал: 600 В; Максимальный ток 1 канал: 10 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Функция таймера.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

262 565 P

АКИП-1145

Источник питания АКИП-1145

Напряжение В: 80 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 800 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, RS-485, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки 1 мВ/ 1 мА. Нелинейная ВАХ. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Последовательное/ параллельное соединение до трех источников для увеличения мощности.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

117 640 P

АКИП-1145/1

Источник питания АКИП-1145/1

Напряжение В: 80 Ток А: 60 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность (Вт): 1200; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, RS-485, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки 3 мВ/ 1 мА. Нелинейная ВАХ. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Последовательное/ параллельное соединение до трех источников для увеличения мощности.; Масса (кг): 8,5; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

130 390 P

АКИП-1145/1А

Источник питания АКИП-1145/1А

Напряжение В: 80 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 1 200 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, RS-485, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки 1 мВ/ 1 мА. Нелинейная ВАХ. Встроенные стандарты DIN40839, ISO16750-2, Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Последовательное/ параллельное соединение до трех источников для увеличения мощности.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

144 925 P

АКИП-1145/3

Источник питания АКИП-1145/3

Напряжение В: 150 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 150 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 1 200 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, RS-485, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки 3 мВ/ 1 мА. Нелинейная ВАХ.

139 145

P

Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.
Последовательное/ параллельное соединение до трех источников для
увеличения мощности.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

АКИП-1145/3А

Источник питания АКИП-1145/3А

Напряжение В: 150 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 150 В;
Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 1 200 Вт; Тип
преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ
(интерфейс): RS-232, RS-485, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да;
Особенности: Дискретность установки 3 мВ/ 1 мА. Нелинейная ВАХ.
Встроенные стандарты DIN40839, ISO16750-2, Создание и воспроизведение
тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение
удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Последовательное/
параллельное соединение до трех источников для увеличения мощности.;
Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

153 595 P

АКИП-1145/4

Источник питания АКИП-1145/4

Напряжение В: 80 Ток А: 120 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В;
Максимальный ток 1 канал: 120 А; Тип преобразования: Импульсный;
Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, RS-485, USB,
опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки
2 мВ/ 3 мА. Нелинейная ВАХ. Подключение удаленной нагрузки по 4-х
проводной схеме. Последовательное/ параллельное соединение до трех
источников для увеличения мощности.; Максимальная мощность: 3 000 Вт;
Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

По запросу

АКИП-1146-1000-10

Источник питания АКИП-1146-1000-10

Напряжение В: 1000 Ток А: 10 Максимальное напряжение 1 канал: 1 000 В;
Максимальный ток 1 канал: 10 А; Максимальная мощность: 1 800 Вт; Тип
преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ
(интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Аналоговый, опция - GPIB; 19" форм
фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА.
Возможность параллельного объединения для увеличения выходной
мощности (максимум 30 кВт). Создание и воспроизведение тестовых
последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной
нагрузки по 4-х проводной схеме.;

235 620

P

АКИП-1146-200-60

Источник питания АКИП-1146-200-60

Напряжение В: 200 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 200 В;
Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 1 800 Вт; Тип
преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ
(интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Аналоговый, опция - GPIB; 19" форм
фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА.
Возможность параллельного объединения для увеличения выходной
мощности (максимум 30 кВт). Создание и воспроизведение тестовых
последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной
нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026
г.

188 530

P

[АКИП-1146-360-30](#)

Источник питания АКИП-1146-360-30

Напряжение В: 360 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 360 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 1 800 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Аналоговый, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность параллельного объединения для увеличения выходной мощности (максимум 30 кВт). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

188 530 P

[АКИП-1146-500-20](#)

Источник питания АКИП-1146-500-20

Напряжение В: 500 Ток А: 20 Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 20 А; Максимальная мощность: 1 800 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Аналоговый, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность параллельного объединения для увеличения выходной мощности (максимум 30 кВт). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

216 750 P

[АКИП-1146-750-15](#)

Источник питания АКИП-1146-750-15

Напряжение В: 750 Ток А: 15 Максимальное напряжение 1 канал: 750 В; Максимальный ток 1 канал: 15 А; Максимальная мощность: 1 800 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Аналоговый, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность параллельного объединения для увеличения выходной мощности (максимум 30 кВт). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

216 750 P

[АКИП-1146-80-120](#)

Источник питания АКИП-1146-80-120

Напряжение В: 80 Ток А: 120 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 120 А; Максимальная мощность: 1 800 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Аналоговый, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность параллельного объединения для увеличения выходной мощности (максимум 30 кВт). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

160 735 P

[АКИП-1146А-1000-10](#)

Источник питания АКИП-1146А-1000-10

Напряжение В: 1000 Ток А: 10 Максимальное напряжение 1 канал: 1 000 В; Максимальный ток 1 канал: 10 А; Максимальная мощность: 1 800 Вт; Тип

311 015 P

преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Аналоговый, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность параллельного объединения для увеличения выходной мощности (максимум 30 кВт). Поглощаемая мощность 150 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

АКИП-1146А-200-60

Источник питания АКИП-1146А-200-60

Напряжение В: 200 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 200 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 1 800 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Аналоговый, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность параллельного объединения для увеличения выходной мощности (максимум 30 кВт). Поглощаемая мощность 150 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

273 360 P

АКИП-1146А-360-30

Источник питания АКИП-1146А-360-30

Напряжение В: 360 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 360 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 1 800 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Аналоговый, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность параллельного объединения для увеличения выходной мощности (максимум 30 кВт). Поглощаемая мощность 150 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

273 360 P

АКИП-1146А-500-20

Источник питания АКИП-1146А-500-20

Напряжение В: 500 Ток А: 20 Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 20 А; Максимальная мощность: 1 800 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Аналоговый, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность параллельного объединения для увеличения выходной мощности (максимум 30 кВт). Поглощаемая мощность 150 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

292 145 P

АКИП-1146А-750-15

Источник питания АКИП-1146А-750-15

Напряжение В: 750 Ток А: 15 Максимальное напряжение 1 канал: 750 В; Максимальный ток 1 канал: 15 А; Максимальная мощность: 1 800 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Аналоговый, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность параллельного объединения для увеличения выходной мощности (максимум 30 кВт). Поглощаемая мощность 150 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

292 145 P

АКИП-1146А-80-120

Источник питания АКИП-1146А-80-120

Напряжение В: 80 Ток А: 120 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 120 А; Максимальная мощность: 1 800 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Аналоговый, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность параллельного объединения для увеличения выходной мощности (максимум 30 кВт). Поглощаемая мощность 150 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

263 925 P

АКИП-1147/1

Источник питания АКИП-1147/1

Напряжение В: 30 Ток А: 3 Максимальное напряжение 1 канал: 30 В; Максимальный ток 1 канал: 3 А; Максимальная мощность: 90 Вт; Тип преобразования: Линейный; Особенности: Малый уровень пульсаций (1 мВ/ 3мА). Возможность последовательного/ параллельного соединения двух однотипных блоков питания.;

16 902 P
~~22 015 P~~

АКИП-1147/2

Источник питания АКИП-1147/2

Напряжение В: 30 Ток А: 10 Максимальное напряжение 1 канал: 30 В; Максимальный ток 1 канал: 10 А; Максимальная мощность: 300 Вт; Тип преобразования: Линейный; Особенности: Малый уровень пульсаций (1 мВ/ 3мА). Возможность последовательного/ параллельного соединения двух однотипных блоков питания.;

28 971 P
~~38 845 P~~

АКИП-1147/3

Источник питания АКИП-1147/3

Напряжение В: 120 Ток А: 0,75 Максимальное напряжение 1 канал: 120 В; Максимальный ток 1 канал: 0,75 А; Максимальная мощность: 90 Вт; Тип преобразования: Линейный; Особенности: Малый уровень пульсаций (1

16 902 P
~~22 015 P~~

мВ/ 3мА). Возможность последовательного/ параллельного соединения двух однотипных блоков питания.;

АКИП-1148-1000-10

Источник питания АКИП-1148-1000-10

Напряжение В: 1000 Ток А: 10 Максимальное напряжение 1 канал: 1 000 В; Максимальный ток 1 канал: 10 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

376 975 P

АКИП-1148-200-60

Источник питания АКИП-1148-200-60

Напряжение В: 200 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 200 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

307 700

P

АКИП-1148-360-30

Источник питания АКИП-1148-360-30

Напряжение В: 360 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 360 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

348 755 P

АКИП-1148-500-20

Источник питания АКИП-1148-500-20

Напряжение В: 500 Ток А: 20 Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 20 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

348 755 P

АКИП-1148-750-15

Источник питания АКИП-1148-750-15

Напряжение В: 750 Ток А: 15 Максимальное напряжение 1 канал: 750 В; Максимальный ток 1 канал: 15 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

348 755 P

АКИП-1148-80-120

Источник питания АКИП-1148-80-120

Напряжение В: 80 Ток А: 120 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 120 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

232 815 P

АКИП-1148А-1000-10

Источник питания АКИП-1148А-1000-10

Напряжение В: 1000 Ток А: 10 Максимальное напряжение 1 канал: 1 000 В; Максимальный ток 1 канал: 10 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 150 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

497 590 P

АКИП-1148А-200-60

Источник питания АКИП-1148А-200-60

Напряжение В: 200 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 200 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 150 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

395 845 P

АКИП-1148А-360-30

Источник питания АКИП-1148А-360-30

Напряжение В: 360 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 360 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 150 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

452 370 P

АКИП-1148А-500-20

Источник питания АКИП-1148А-500-20

Напряжение В: 500 Ток А: 20 Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 20 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 150 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

452 370 P

АКИП-1148А-750-15

Источник питания АКИП-1148А-750-15

Напряжение В: 750 Ток А: 15 Максимальное напряжение 1 канал: 750 В; Максимальный ток 1 канал: 15 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 150 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

452 370 P

АКИП-1148А-80-120

Источник питания АКИП-1148А-80-120

Напряжение В: 80 Ток А: 120 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 120 А; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 150 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения

395 845 P

дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

АКИП-1149-1000-20

Источник питания АКИП-1149-1000-20

Напряжение В: 1000 Ток А: 20 Максимальное напряжение 1 канал: 1 000 В; Максимальный ток 1 канал: 20 А; Максимальная мощность: 6 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19” форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

648 465 P

АКИП-1149-200-120

Источник питания АКИП-1149-200-120

Напряжение В: 200 Ток А: 120 Максимальное напряжение 1 канал: 200 В; Максимальный ток 1 канал: 120 А; Максимальная мощность: 6 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19” форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность параллельного объединения для увеличения выходной мощности (максимум 30 кВт). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

365 925 P

АКИП-1149-360-60

Источник питания АКИП-1149-360-60

Напряжение В: 360 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 360 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 6 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19” форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

490 110 P

АКИП-1149-500-40

Источник питания АКИП-1149-500-40

Напряжение В: 500 Ток А: 40 Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 40 А; Максимальная мощность: 6 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19” форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

518 330 P

АКИП-1149-750-30

Источник питания АКИП-1149-750-30

Напряжение В: 750 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 750 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 6 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

554 200 P

АКИП-1149-80-240

Источник питания АКИП-1149-80-240

Напряжение В: 80 Ток А: 240 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 240 А; Максимальная мощность: 6 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

365 925 P

АКИП-1149А-1000-20

Источник питания АКИП-1149А-1000-20

Напряжение В: 1000 Ток А: 20 Максимальное напряжение 1 канал: 1 000 В; Максимальный ток 1 канал: 20 А; Максимальная мощность: 6 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 300 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

753 950 P

АКИП-1149А-200-120

Источник питания АКИП-1149А-200-120

Напряжение В: 200 Ток А: 120 Максимальное напряжение 1 канал: 200 В; Максимальный ток 1 канал: 120 А; Максимальная мощность: 6 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 300 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

603 160 P

АКИП-1149А-360-60

Источник питания АКИП-1149А-360-60

Напряжение В: 360 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 360 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 6 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 300 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

603 160 P

АКИП-1149А-500-40

Источник питания АКИП-1149А-500-40

Напряжение В: 500 Ток А: 40 Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 40 А; Максимальная мощность: 6 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 300 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

631 465 P

АКИП-1149А-750-30

Источник питания АКИП-1149А-750-30

Напряжение В: 750 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 750 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 6 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 300 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

650 335 P

АКИП-1149А-80-240

Источник питания АКИП-1149А-80-240

Напряжение В: 80 Ток А: 240 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 240 А; Максимальная мощность: 6 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 300 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей

603 160 P

(стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

АКИП-1150-1000-30

Источник питания АКИП-1150-1000-30

Напряжение В: 1000 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 1 000 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 9 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

791 690 P

АКИП-1150-200-180

Источник питания АКИП-1150-200-180

Напряжение В: 200 Ток А: 180 Максимальное напряжение 1 канал: 200 В; Максимальный ток 1 канал: 180 А; Максимальная мощность: 9 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

678 555 P

АКИП-1150-360-90

Источник питания АКИП-1150-360-90

Напряжение В: 360 Ток А: 90 Максимальное напряжение 1 канал: 360 В; Максимальный ток 1 канал: 90 А; Максимальная мощность: 9 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

678 555 P

АКИП-1150-500-60

Источник питания АКИП-1150-500-60

Напряжение В: 500 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 9 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

735 165 P

АКИП-1150-750-45

Источник питания АКИП-1150-750-45

Напряжение В: 750 Ток А: 45 Максимальное напряжение 1 канал: 750 В; Максимальный ток 1 канал: 45 А; Максимальная мощность: 9 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

735 165 P

АКИП-1150-80-360

Источник питания АКИП-1150-80-360

Напряжение В: 80 Ток А: 360 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 360 А; Максимальная мощность: 9 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

678 555 P

АКИП-1150А-1000-30

Источник питания АКИП-1150А-1000-30

Напряжение В: 1000 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 1 000 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 9 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 450 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

989 570 P

АКИП-1150А-200-180

Источник питания АКИП-1150А-200-180

Напряжение В: 200 Ток А: 180 Максимальное напряжение 1 канал: 200 В; Максимальный ток 1 канал: 180 А; Максимальная мощность: 9 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 450 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

801 125 P

АКИП-1150А-360-90

Источник питания АКИП-1150А-360-90

Напряжение В: 360 Ток А: 90 Максимальное напряжение 1 канал: 360 В; Максимальный ток 1 канал: 90 А; Максимальная мощность: 9 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 450 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

801 125 P

АКИП-1150А-500-60

Источник питания АКИП-1150А-500-60

Напряжение В: 500 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 9 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 450 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

895 390 P

АКИП-1150А-750-45

Источник питания АКИП-1150А-750-45

Напряжение В: 750 Ток А: 45 Максимальное напряжение 1 канал: 750 В; Максимальный ток 1 канал: 45 А; Максимальная мощность: 9 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 450 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

895 390 P

АКИП-1150А-80-360

Источник питания АКИП-1150А-80-360

Напряжение В: 80 Ток А: 360 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 360 А; Максимальная мощность: 9 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 450 Вт,

801 125 P

встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

АКИП-1151-1000-40

Источник питания АКИП-1151-1000-40

Напряжение В: 1000 Ток А: 40 Максимальное напряжение 1 канал: 1 000 В; Максимальный ток 1 канал: 40 А; Максимальная мощность: 12 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 036 745 P

АКИП-1151-200-240

Источник питания АКИП-1151-200-240

Напряжение В: 200 Ток А: 240 Максимальное напряжение 1 канал: 200 В; Максимальный ток 1 канал: 240 А; Максимальная мощность: 12 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

904 740 P

АКИП-1151-360-120

Источник питания АКИП-1151-360-120

Напряжение В: 360 Ток А: 120 Максимальное напряжение 1 канал: 360 В; Максимальный ток 1 канал: 120 А; Максимальная мощность: 12 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

970 785 P

АКИП-1151-500-80

Источник питания АКИП-1151-500-80

Напряжение В: 500 Ток А: 80 Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 80 А; Максимальная мощность: 12 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

970 785 P

АКИП-1151-750-60

Источник питания АКИП-1151-750-60

Напряжение В: 750 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 750 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 12 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 036 745 P

АКИП-1151-80-480

Источник питания АКИП-1151-80-480

Напряжение В: 80 Ток А: 480 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 480 А; Максимальная мощность: 12 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

904 740 P

АКИП-1151А-1000-40

Источник питания АКИП-1151А-1000-40

Напряжение В: 1000 Ток А: 40 Максимальное напряжение 1 канал: 1 000 В; Максимальный ток 1 канал: 40 А; Максимальная мощность: 12 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 600 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 272 365 P

АКИП-1151А-200-240

Источник питания АКИП-1151А-200-240

Напряжение В: 200 Ток А: 240 Максимальное напряжение 1 канал: 200 В; Максимальный ток 1 канал: 240 А; Максимальная мощность: 12 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 600 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК.

1 131 010 P

Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

АКИП-1151А-360-120

Источник питания АКИП-1151А-360-120

Напряжение В: 360 Ток А: 120 Максимальное напряжение 1 канал: 360 В; Максимальный ток 1 канал: 120 А; Максимальная мощность: 12 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 600 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 206 405 P

АКИП-1151А-500-80

Источник питания АКИП-1151А-500-80

Напряжение В: 500 Ток А: 80 Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 80 А; Максимальная мощность: 12 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 600 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 206 405 P

АКИП-1151А-750-60

Источник питания АКИП-1151А-750-60

Напряжение В: 750 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 750 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 12 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 600 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 272 365 P

АКИП-1151А-80-480

Источник питания АКИП-1151А-80-480

Напряжение В: 80 Ток А: 480 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 480 А; Максимальная мощность: 12 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность

1 131 010 P

последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 600 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

АКИП-1152-1000-50

Источник питания АКИП-1152-1000-50

Напряжение В: 1000 Ток А: 50 Максимальное напряжение 1 канал: 1 000 В; Максимальный ток 1 канал: 50 А; Максимальная мощность: 15 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 093 270 P

АКИП-1152-200-300

Источник питания АКИП-1152-200-300

Напряжение В: 200 Ток А: 300 Максимальное напряжение 1 канал: 200 В; Максимальный ток 1 канал: 300 А; Максимальная мощность: 15 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

1 036 745 P

АКИП-1152-360-150

Источник питания АКИП-1152-360-150

Напряжение В: 360 Ток А: 150 Максимальное напряжение 1 канал: 360 В; Максимальный ток 1 канал: 150 А; Максимальная мощность: 15 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 036 745 P

АКИП-1152-500-100

Источник питания АКИП-1152-500-100

Напряжение В: 500 Ток А: 100 Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 100 А; Максимальная мощность: 15 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых

1 036 745 P

последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

АКИП-1152-750-75

Источник питания АКИП-1152-750-75

Напряжение В: 750 Ток А: 75 Максимальное напряжение 1 канал: 750 В; Максимальный ток 1 канал: 75 А; Максимальная мощность: 15 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 093 270 P

АКИП-1152-80-600

Источник питания АКИП-1152-80-600

Напряжение В: 80 Ток А: 600 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 600 А; Максимальная мощность: 15 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

1 036 745 P

АКИП-1152А-1000-50

Источник питания АКИП-1152А-1000-50

Напряжение В: 1000 Ток А: 50 Максимальное напряжение 1 канал: 1 000 В; Максимальный ток 1 канал: 50 А; Максимальная мощность: 15 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 750 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 319 455 P

АКИП-1152А-200-300

Источник питания АКИП-1152А-200-300

Напряжение В: 200 Ток А: 300 Максимальное напряжение 1 канал: 200 В; Максимальный ток 1 канал: 300 А; Максимальная мощность: 15 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 750 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и

1 272 365 P

воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК.
Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

АКИП-1152А-360-150

Источник питания АКИП-1152А-360-150

Напряжение В: 360 Ток А: 150 Максимальное напряжение 1 канал: 360 В;
Максимальный ток 1 канал: 150 А; Максимальная мощность: 15 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 750 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 272 365 P

АКИП-1152А-500-100

Источник питания АКИП-1152А-500-100

Напряжение В: 500 Ток А: 100 Максимальное напряжение 1 канал: 500 В;
Максимальный ток 1 канал: 100 А; Максимальная мощность: 15 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 750 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 272 365 P

АКИП-1152А-750-75

Источник питания АКИП-1152А-750-75

Напряжение В: 750 Ток А: 75 Максимальное напряжение 1 канал: 750 В;
Максимальный ток 1 канал: 75 А; Максимальная мощность: 15 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 750 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 319 455 P

АКИП-1152А-80-600

Источник питания АКИП-1152А-80-600

Напряжение В: 80 Ток А: 600 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В;
Максимальный ток 1 канал: 600 А; Максимальная мощность: 15 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность

1 272 365 P

последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 750 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.; Госреестр СИ: №65409-16 до 19.10.2026 г.

АКИП-1153-1000-70

Источник питания АКИП-1153-1000-70

Напряжение В: 1000 Ток А: 70 Максимальное напряжение 1 канал: 1 000 В; Максимальный ток 1 канал: 70 А; Максимальная мощность: 21 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 602 250 P

АКИП-1153-200-420

Источник питания АКИП-1153-200-420

Напряжение В: 200 Ток А: 420 Максимальное напряжение 1 канал: 200 В; Максимальный ток 1 канал: 420 А; Максимальная мощность: 21 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 489 115 P

АКИП-1153-360-210

Источник питания АКИП-1153-360-210

Напряжение В: 360 Ток А: 210 Максимальное напряжение 1 канал: 360 В; Максимальный ток 1 канал: 210 А; Максимальная мощность: 21 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 489 115 P

АКИП-1153-500-140

Источник питания АКИП-1153-500-140

Напряжение В: 500 Ток А: 140 Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 140 А; Максимальная мощность: 21 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых

1 489 115 P

последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

АКИП-1153-750-105

Источник питания АКИП-1153-750-105

Напряжение В: 750 Ток А: 105 Максимальное напряжение 1 канал: 750 В; Максимальный ток 1 канал: 105 А; Максимальная мощность: 21 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 602 250 P

АКИП-1153-80-840

Источник питания АКИП-1153-80-840

Напряжение В: 80 Ток А: 840 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 840 А; Максимальная мощность: 21 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 489 115 P

АКИП-1153А-1000-70

Источник питания АКИП-1153А-1000-70

Напряжение В: 1000 Ток А: 70 Максимальное напряжение 1 канал: 1 000 В; Максимальный ток 1 канал: 70 А; Максимальная мощность: 21 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 1050 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 932 050 P

АКИП-1153А-200-420

Источник питания АКИП-1153А-200-420

Напряжение В: 200 Ток А: 420 Максимальное напряжение 1 канал: 200 В; Максимальный ток 1 канал: 420 А; Максимальная мощность: 21 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 1050 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и

1 837 870 P

воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК.
Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

АКИП-1153А-360-210

Источник питания АКИП-1153А-360-210

Напряжение В: 360 Ток А: 210 Максимальное напряжение 1 канал: 360 В;
Максимальный ток 1 канал: 210 А; Максимальная мощность: 21 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 1050 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 837 870 Р

АКИП-1153А-500-140

Источник питания АКИП-1153А-500-140

Напряжение В: 500 Ток А: 140 Максимальное напряжение 1 канал: 500 В;
Максимальный ток 1 канал: 140 А; Максимальная мощность: 21 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 1050 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 837 870 Р

АКИП-1153А-750-105

Источник питания АКИП-1153А-750-105

Напряжение В: 750 Ток А: 105 Максимальное напряжение 1 канал: 750 В;
Максимальный ток 1 канал: 105 А; Максимальная мощность: 21 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 1050 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 932 050 Р

АКИП-1153А-80-840

Источник питания АКИП-1153А-80-840

Напряжение В: 80 Ток А: 840 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В;
Максимальный ток 1 канал: 840 А; Максимальная мощность: 21 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность

1 837 870 Р

последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 1050 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

[АКИП-1154-1000-80](#)

Источник питания АКИП-1154-1000-80

Напряжение В: 1000 Ток А: 80 Максимальное напряжение 1 канал: 1 000 В; Максимальный ток 1 канал: 80 А; Максимальная мощность: 24 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 960 355 P

[АКИП-1154-200-480](#)

Источник питания АКИП-1154-200-480

Напряжение В: 200 Ток А: 480 Максимальное напряжение 1 канал: 200 В; Максимальный ток 1 канал: 480 А; Максимальная мощность: 24 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 866 090 P

[АКИП-1154-360-240](#)

Источник питания АКИП-1154-360-240

Напряжение В: 360 Ток А: 240 Максимальное напряжение 1 канал: 360 В; Максимальный ток 1 канал: 240 А; Максимальная мощность: 24 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 866 090 P

[АКИП-1154-500-160](#)

Источник питания АКИП-1154-500-160

Напряжение В: 500 Ток А: 160 Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 160 А; Максимальная мощность: 24 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 960 355 P

АКИП-1154-750-120

Источник питания АКИП-1154-750-120

Напряжение В: 750 Ток А: 120 Максимальное напряжение 1 канал: 750 В; Максимальный ток 1 канал: 120 А; Максимальная мощность: 24 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 960 355 P

АКИП-1154-80-960

Источник питания АКИП-1154-80-960

Напряжение В: 80 Ток А: 960 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 960 А; Максимальная мощность: 24 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

1 866 090 P

АКИП-1154А-1000-80

Источник питания АКИП-1154А-1000-80

Напряжение В: 1000 Ток А: 80 Максимальное напряжение 1 канал: 1 000 В; Максимальный ток 1 канал: 80 А; Максимальная мощность: 24 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 1200 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

2 827 440 P

АКИП-1154А-200-480

Источник питания АКИП-1154А-200-480

Напряжение В: 200 Ток А: 480 Максимальное напряжение 1 канал: 200 В; Максимальный ток 1 канал: 480 А; Максимальная мощность: 24 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 1200 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

2 450 465 P

[АКИП-1154А-360-240](#)

Источник питания АКИП-1154А-360-240

Напряжение В: 360 Ток А: 240 Максимальное напряжение 1 канал: 360 В; Максимальный ток 1 канал: 240 А; Максимальная мощность: 24 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 1200 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

2 450 465 P

[АКИП-1154А-500-160](#)

Источник питания АКИП-1154А-500-160

Напряжение В: 500 Ток А: 160 Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 160 А; Максимальная мощность: 24 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 1200 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

2 733 175 P

[АКИП-1154А-750-120](#)

Источник питания АКИП-1154А-750-120

Напряжение В: 750 Ток А: 120 Максимальное напряжение 1 канал: 750 В; Максимальный ток 1 канал: 120 А; Максимальная мощность: 24 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 1200 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

2 827 440 P

[АКИП-1154А-80-960](#)

Источник питания АКИП-1154А-80-960

Напряжение В: 80 Ток А: 960 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 960 А; Максимальная мощность: 24 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 1200 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей

2 450 465 P

(стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

АКИП-1155-1000-100

Источник питания АКИП-1155-1000-100

Напряжение В: 1000 Ток А: 100 Максимальное напряжение 1 канал: 1 000 В; Максимальный ток 1 канал: 100 А; Максимальная мощность: 30 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

2 337 330 P

АКИП-1155-200-600

Источник питания АКИП-1155-200-600

Напряжение В: 200 Ток А: 600 Максимальное напряжение 1 канал: 200 В; Максимальный ток 1 канал: 600 А; Максимальная мощность: 30 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

2 214 845 P

АКИП-1155-360-300

Источник питания АКИП-1155-360-300

Напряжение В: 360 Ток А: 300 Максимальное напряжение 1 канал: 360 В; Максимальный ток 1 канал: 300 А; Максимальная мощность: 30 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

2 214 845 P

АКИП-1155-500-200

Источник питания АКИП-1155-500-200

Напряжение В: 500 Ток А: 200 Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 200 А; Максимальная мощность: 30 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

2 214 845 P

АКИП-1155-750-150

Источник питания АКИП-1155-750-150

Напряжение В: 750 Ток А: 150 Максимальное напряжение 1 канал: 750 В; Максимальный ток 1 канал: 150 А; Максимальная мощность: 30 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

2 337 330 P

АКИП-1155-80-1200

Источник питания АКИП-1155-80-1200

Напряжение В: 80 Ток А: 1200 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 1 200 А; Максимальная мощность: 30 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

2 214 845 P

АКИП-1155А-1000-100

Источник питания АКИП-1155А-1000-100

Напряжение В: 1000 Ток А: 100 Максимальное напряжение 1 канал: 1 000 В; Максимальный ток 1 канал: 100 А; Максимальная мощность: 30 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 1500 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

3 176 195 P

АКИП-1155А-200-600

Источник питания АКИП-1155А-200-600

Напряжение В: 200 Ток А: 600 Максимальное напряжение 1 канал: 200 В; Максимальный ток 1 канал: 600 А; Максимальная мощность: 30 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 1500 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

3 015 970 P

АКИП-1155А-360-300

Источник питания АКИП-1155А-360-300

Напряжение В: 360 Ток А: 300 Максимальное напряжение 1 канал: 360 В; Максимальный ток 1 канал: 300 А; Максимальная мощность: 30 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 1500 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

3 015 970 P

АКИП-1155А-500-200

Источник питания АКИП-1155А-500-200

Напряжение В: 500 Ток А: 200 Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 200 А; Максимальная мощность: 30 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 1500 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

3 015 970 P

АКИП-1155А-750-150

Источник питания АКИП-1155А-750-150

Напряжение В: 750 Ток А: 150 Максимальное напряжение 1 канал: 750 В; Максимальный ток 1 канал: 150 А; Максимальная мощность: 30 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 100 мВ/ 1 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 1500 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

3 176 195 P

АКИП-1155А-80-1200

Источник питания АКИП-1155А-80-1200

Напряжение В: 80 Ток А: 1200 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 1 200 А; Максимальная мощность: 30 000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности. Поглощаемая мощность 1500 Вт, встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2). Возможность подключения дополнительной внешней нагрузки IT-E500 (опция). Создание и

3 015 970 P

воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК.
Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.;

АКИП-1156-1000-30

Источник питания АКИП-1156-1000-30

Напряжение В: 1000 Ток А: 30 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 1000 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 34,8;

937 040 P

АКИП-1156-1050-42

Источник питания АКИП-1156-1050-42

Напряжение В: 1050 Ток А: 42 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 1050 В; Максимальный ток 1 канал: 42 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

1 186 430 P

АКИП-1156-1500-30

Источник питания АКИП-1156-1500-30

Напряжение В: 1500 Ток А: 30 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 1500 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

1 186 430 P

АКИП-1156-250-120

Источник питания АКИП-1156-250-120

Напряжение В: 250 Ток А: 120 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 250 В; Максимальный ток 1 канал: 120 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 34,8;

937 040 P

[АКИП-1156-250-180](#)

Источник питания АКИП-1156-250-180

Напряжение В: 250 Ток А: 180 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 250 В; Максимальный ток 1 канал: 180 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

1 186 430 P

[АКИП-1156-250-60](#)

Источник питания АКИП-1156-250-60

Напряжение В: 250 Ток А: 60 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 250 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 5000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 26;

752 080 P

[АКИП-1156-350-126](#)

Источник питания АКИП-1156-350-126

Напряжение В: 350 Ток А: 126 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 350 В; Максимальный ток 1 канал: 126 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности,

1 186 430 P

PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

[АКИП-1156-350-42](#)

Источник питания АКИП-1156-350-42

Напряжение В: 350 Ток А: 42 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 350 В; Максимальный ток 1 канал: 42 А; Максимальная мощность: 5000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 26;

752 080 P

[АКИП-1156-350-84](#)

Источник питания АКИП-1156-350-84

Напряжение В: 350 Ток А: 84 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 350 В; Максимальный ток 1 канал: 84 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 34,8;

937 040 P

[АКИП-1156-500-30](#)

Источник питания АКИП-1156-500-30

Напряжение В: 500 Ток А: 30 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 5000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 34,8;

752 080 P

профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480.
Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 26;

[АКИП-1156-500-60](#)

Источник питания АКИП-1156-500-60

Напряжение В: 500 Ток А: 60 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 34,8;

937 040 P

[АКИП-1156-500-90](#)

Источник питания АКИП-1156-500-90

Напряжение В: 500 Ток А: 90 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 90 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

1 186 430 P

[АКИП-1156-650-23](#)

Источник питания АКИП-1156-650-23

Напряжение В: 650 Ток А: 23 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 650 В; Максимальный ток 1 канал: 23 А; Максимальная мощность: 5000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 26;

752 080 P

[АКИП-1156-650-46](#)

Источник питания АКИП-1156-650-46

Напряжение В: 650 Ток А: 46 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 650 В; Максимальный ток 1 канал: 46 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 34,8;

937 040 P

[АКИП-1156-650-69](#)

Источник питания АКИП-1156-650-69

Напряжение В: 650 Ток А: 69 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 650 В; Максимальный ток 1 канал: 69 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

1 186 430 P

[АКИП-1156-80-180](#)

Источник питания АКИП-1156-80-180

Напряжение В: 80 Ток А: 180 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 180 А; Максимальная мощность: 5000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 27,5;

752 080 P

[АКИП-1156-80-360](#)

Источник питания АКИП-1156-80-360

Напряжение В: 80 Ток А: 360 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 360 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности,

937 040 P

PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 36,3;

АКИП-1156-80-540

Источник питания АКИП-1156-80-540

Напряжение В: 80 Ток А: 540 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 540 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 45,1;

1 186 430 P

АКИП-1156А-1000-30

Источник питания АКИП-1156А-1000-30

Напряжение В: 1000 Ток А: 30 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 1000 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 34,8;

908 990 P

АКИП-1156А-1050-42

Источник питания АКИП-1156А-1050-42

Напряжение В: 1050 Ток А: 42 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 1050 В; Максимальный ток 1 канал: 42 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание

1 158 380 P

последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

АКИП-1156А-1500-30

Источник питания АКИП-1156А-1500-30

Напряжение В: 1500 Ток А: 30 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 1500 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, $PF > 0,95$. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

1 158 380 P

АКИП-1156А-250-120

Источник питания АКИП-1156А-250-120

Напряжение В: 250 Ток А: 120 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 250 В; Максимальный ток 1 канал: 120 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, $PF > 0,95$. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 34,8;

908 990 P

АКИП-1156А-250-180

Источник питания АКИП-1156А-250-180

Напряжение В: 250 Ток А: 180 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 250 В; Максимальный ток 1 канал: 180 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, $PF > 0,95$. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

1 158 380 P

АКИП-1156А-250-60

Источник питания АКИП-1156А-250-60

Напряжение В: 250 Ток А: 60 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 250 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 5000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 26;

724 030 P

[АКИП-1156А-350-126](#)

Источник питания АКИП-1156А-350-126

Напряжение В: 350 Ток А: 126 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 350 В; Максимальный ток 1 канал: 126 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

1 158 380 P

[АКИП-1156А-350-42](#)

Источник питания АКИП-1156А-350-42

Напряжение В: 350 Ток А: 42 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 350 В; Максимальный ток 1 канал: 42 А; Максимальная мощность: 5000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 26;

724 030 P

[АКИП-1156А-350-84](#)

Источник питания АКИП-1156А-350-84

Напряжение В: 350 Ток А: 84 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 350 В; Максимальный ток 1 канал: 84 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только

908 990 P

дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, $PF > 0,95$. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 34,8;

АКИП-1156А-500-30

Источник питания АКИП-1156А-500-30

Напряжение В: 500 Ток А: 30 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 500; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 5000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, $PF > 0,95$. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 26;

724 030 P

АКИП-1156А-500-60

Источник питания АКИП-1156А-500-60

Напряжение В: 500 Ток А: 60 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, $PF > 0,95$. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 34,8;

908 990 P

АКИП-1156А-500-90

Источник питания АКИП-1156А-500-90

Напряжение В: 500 Ток А: 90 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 90 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, $PF > 0,95$. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание

1 158 380 P

последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

[АКИП-1156А-650-23](#)

Источник питания АКИП-1156А-650-23

Напряжение В: 650 Ток А: 23 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 650 В; Максимальный ток 1 канал: 23 А; Максимальная мощность: 5000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, $PF > 0,95$. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 26;

724 030 P

[АКИП-1156А-650-46](#)

Источник питания АКИП-1156А-650-46

Напряжение В: 650 Ток А: 46 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 650 В; Максимальный ток 1 канал: 46 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, $PF > 0,95$. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 34,8;

908 990 P

[АКИП-1156А-650-69](#)

Источник питания АКИП-1156А-650-69

Напряжение В: 650 Ток А: 69 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 650 В; Максимальный ток 1 канал: 69 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, $PF > 0,95$. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

1 158 380 P

[АКИП-1156А-80-180](#)

Источник питания АКИП-1156А-80-180

Напряжение В: 80 Ток А: 180 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 180 А; Максимальная мощность: 5000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 27,5;

724 030 P

[АКИП-1156А-80-360](#)

Источник питания АКИП-1156А-80-360

Напряжение В: 80 Ток А: 360 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 360 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 36,3;

908 990 P

[АКИП-1156А-80-540](#)

Источник питания АКИП-1156А-80-540

Напряжение В: 80 Ток А: 540 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 540 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. Регулировка внутреннего сопротивления. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 45,1;

1 158 380 P

[АКИП-1156АЕ-1000-30](#)

Источник питания АКИП-1156АЕ-1000-30

Напряжение В: 1000 Ток А: 30 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 1000 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только

768 825 P

дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, $PF > 0,95$. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 34,8;

АКИП-1156АЕ-1050-42

Источник питания АКИП-1156АЕ-1050-42

Напряжение В: 1050 Ток А: 42 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 1050 В; Максимальный ток 1 канал: 42 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, $PF > 0,95$. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

1 018 130 P

АКИП-1156АЕ-1500-30

Источник питания АКИП-1156АЕ-1500-30

Напряжение В: 1500 Ток А: 30 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 1500 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, $PF > 0,95$. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

1 018 130 P

АКИП-1156АЕ-250-120

Источник питания АКИП-1156АЕ-250-120

Напряжение В: 250 Ток А: 120 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 250 В; Максимальный ток 1 канал: 120 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, $PF > 0,95$. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное

768 825 P

обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.;
Масса (кг): 34,8;

[АКИП-1156АЕ-250-180](#)

Источник питания АКИП-1156АЕ-250-180

Напряжение В: 250 Ток А: 180 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 250 В; Максимальный ток 1 канал: 180 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.;
Масса (кг): 43,6;

1 018 130 P

[АКИП-1156АЕ-250-60](#)

Источник питания АКИП-1156АЕ-250-60

Напряжение В: 250 Ток А: 60 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 250 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 5000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.;
Масса (кг): 26;

583 865 P

[АКИП-1156АЕ-350-126](#)

Источник питания АКИП-1156АЕ-350-126

Напряжение В: 350 Ток А: 126 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 350 В; Максимальный ток 1 канал: 126 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.;
Масса (кг): 43,6;

1 018 130 P

[АКИП-1156АЕ-350-42](#)

Источник питания АКИП-1156АЕ-350-42

Напряжение В: 350 Ток А: 42 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 350 В; Максимальный ток 1 канал: 42 А; Максимальная мощность: 5000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 26;

583 865 P

[АКИП-1156АЕ-350-84](#)

Источник питания АКИП-1156АЕ-350-84

Напряжение В: 350 Ток А: 84 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 350 В; Максимальный ток 1 канал: 84 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 34,8;

768 825 P

[АКИП-1156АЕ-500-30](#)

Источник питания АКИП-1156АЕ-500-30

Напряжение В: 500 Ток А: 30 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 5000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 26;

583 865 P

[АКИП-1156АЕ-500-60](#)

Источник питания АКИП-1156АЕ-500-60

Напряжение В: 500 Ток А: 60 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только

768 825 P

дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, $PF > 0,95$. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 34,8;

АКИП-1156АЕ-500-90

Источник питания АКИП-1156АЕ-500-90

Напряжение В: 500 Ток А: 90 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 90 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, $PF > 0,95$. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

1 018 130 P

АКИП-1156АЕ-650-23

Источник питания АКИП-1156АЕ-650-23

Напряжение В: 650 Ток А: 23 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 650 В; Максимальный ток 1 канал: 23 А; Максимальная мощность: 5000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, $PF > 0,95$. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 26;

583 865 P

АКИП-1156АЕ-650-46

Источник питания АКИП-1156АЕ-650-46

Напряжение В: 650 Ток А: 46 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 650 В; Максимальный ток 1 канал: 46 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, $PF > 0,95$. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное

768 825 P

обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.;
Масса (кг): 34,8;

[АКИП-1156АЕ-650-69](#)

Источник питания АКИП-1156АЕ-650-69

Напряжение В: 650 Ток А: 69 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 650 В; Максимальный ток 1 канал: 69 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.;
Масса (кг): 43,6;

1 018 130 P

[АКИП-1156АЕ-80-180](#)

Источник питания АКИП-1156АЕ-80-180

Напряжение В: 80 Ток А: 180 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 180 А; Максимальная мощность: 5000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.;
Масса (кг): 27,5;

583 865 P

[АКИП-1156АЕ-80-360](#)

Источник питания АКИП-1156АЕ-80-360

Напряжение В: 80 Ток А: 360 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 360 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.;
Масса (кг): 36,3;

768 825 P

[АКИП-1156АЕ-80-540](#)

Источник питания АКИП-1156АЕ-80-540

Напряжение В: 80 Ток А: 540 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 540 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания без экрана, только дистанционное управление. Возможность использования в автоматических системах тестирования (АТЕ). Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 45,1;

1 018 130 P

АКИП-1156Е-1000-30

Источник питания АКИП-1156Е-1000-30

Напряжение В: 1000 Ток А: 30 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 1000 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 34,8;

796 790 P

АКИП-1156Е-1050-42

Источник питания АКИП-1156Е-1050-42

Напряжение В: 1050 Ток А: 42 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 1050 В; Максимальный ток 1 канал: 42 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

1 046 180 P

АКИП-1156Е-1500-30

Источник питания АКИП-1156Е-1500-30

Напряжение В: 1500 Ток А: 30 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 1500 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений

1 046 180 P

выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

[АКИП-1156Е-250-120](#)

Источник питания АКИП-1156Е-250-120

Напряжение В: 250 Ток А: 120 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 250 В; Максимальный ток 1 канал: 120 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 34,8;

796 790 P

[АКИП-1156Е-250-180](#)

Источник питания АКИП-1156Е-250-180

Напряжение В: 250 Ток А: 180 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 250 В; Максимальный ток 1 канал: 180 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

1 046 180 P

[АКИП-1156Е-250-60](#)

Источник питания АКИП-1156Е-250-60

Напряжение В: 250 Ток А: 60 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 250 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 5000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 26;

611 915 P

[АКИП-1156Е-350-126](#)

Источник питания АКИП-1156Е-350-126

Напряжение В: 350 Ток А: 126 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 350 В; Максимальный ток 1 канал: 126 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

1 046 180 P

[АКИП-1156Е-350-42](#)

Источник питания АКИП-1156Е-350-42

Напряжение В: 350 Ток А: 42 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 350 В; Максимальный ток 1 канал: 42 А; Максимальная мощность: 5000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 26;

611 915 P

[АКИП-1156Е-350-84](#)

Источник питания АКИП-1156Е-350-84

Напряжение В: 350 Ток А: 84 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 350 В; Максимальный ток 1 канал: 84 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 34,8;

796 790 P

[АКИП-1156Е-500-30](#)

Источник питания АКИП-1156Е-500-30

Напряжение В: 500 Ток А: 30 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 5000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и

611 915 P

тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 26;

[АКИП-1156Е-500-60](#)

Источник питания АКИП-1156Е-500-60

Напряжение В: 500 Ток А: 60 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 34,8;

796 790 P

[АКИП-1156Е-500-90](#)

Источник питания АКИП-1156Е-500-90

Напряжение В: 500 Ток А: 90 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 500 В; Максимальный ток 1 канал: 90 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

1 046 180 P

[АКИП-1156Е-650-23](#)

Источник питания АКИП-1156Е-650-23

Напряжение В: 650 Ток А: 23 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 650 В; Максимальный ток 1 канал: 23 А; Максимальная мощность: 5000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 26;

611 915 P

[АКИП-1156Е-650-46](#)

Источник питания АКИП-1156Е-650-46

796 790 P

Напряжение В: 650 Ток А: 46 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 650 В; Максимальный ток 1 канал: 46 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 34,8;

АКИП-1156Е-650-69

Источник питания АКИП-1156Е-650-69

Напряжение В: 650 Ток А: 69 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 650 В; Максимальный ток 1 канал: 69 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 43,6;

1 046 180 P

АКИП-1156Е-80-180

Источник питания АКИП-1156Е-80-180

Напряжение В: 80 Ток А: 180 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 180 А; Максимальная мощность: 5000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 27,5;

611 915 P

АКИП-1156Е-80-360

Источник питания АКИП-1156Е-80-360

Напряжение В: 80 Ток А: 360 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 360 А; Максимальная мощность: 10000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и

796 790 P

тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 36,3;

АКИП-1156Е-80-540

Источник питания АКИП-1156Е-80-540

Напряжение В: 80 Ток А: 540 Тип прибора: источник питания постоянного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 540 А; Максимальная мощность: 15000 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, опция - RS-422/RS-485 + USB, опция GPIB, опция - аналоговый; 19" форм фактор: да; Особенности: Активный корректор коэффициента мощности, PF > 0,95. Параллельное объединение источников (до 10) в режиме ведущий/ ведомый. 16 бит ЦАП для настроек, и 24 бит АЦП для измерений выходных параметров. Дисплей с 5 разрядным индикатором напряжения и тока, разрешение 1 мВ / 1 мА. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Создание последовательностей через программное обеспечение (500 шагов, 16 профилей). Сенсорный экран, диагональ 12,7 см, разрешение 800x480. Питание от 3-х фазной сети.; Масса (кг): 45,1;

1 046 180 P

АКИП-1157/1

Источник питания АКИП-1157/1

Напряжение В: 60 Ток А: 40 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В; Максимальный ток 1 канал: 40 А; Максимальная мощность: 1200 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: ЦАП 16 бит. Дискретность установки 1 мВ/ 1 мА. Встроенный вольтметр 5 ½ разряда. Скорость нарастания при программировании не более 50 мс. Вынесенная точка обратной связи.; Госреестр СИ: №75676-19 до 25.07.2024 г.

297 330 P

АКИП-1157/2

Источник питания АКИП-1157/2

Напряжение В: 20 Ток А: 50 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 50 А; Максимальная мощность: 1000 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: ЦАП 16 бит. Дискретность установки 1 мВ/ 1 мА. Встроенный вольтметр 5 ½ разряда. Скорость нарастания при программировании не более 50 мс. Вынесенная точка обратной связи.; Госреестр СИ: №75676-19 до 25.07.2024 г.

217 600 P

АКИП-1157/3

Источник питания АКИП-1157/3

Напряжение В: 60 Ток А: 2,5 Максимальное напряжение 1 канал: 60 В; Максимальный ток 1 канал: 2,5 А; Максимальная мощность: 150 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: ЦАП 16 бит. Дискретность установки 1 мВ/ 0,1 мА. Встроенный вольтметр 5 ½ разряда. Скорость нарастания при программировании не более 50 мс. Вынесенная точка обратной связи.; Госреестр СИ: №75676-19 до 25.07.2024 г.

81 090 P

АКИП-1157/4

Источник питания АКИП-1157/4

Напряжение В: 30 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: 30 В; Максимальный ток 1 канал: 5 А; Максимальная мощность: 150 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: ЦАП 16 бит. Дискретность установки 1 мВ/ 0,1 мА. Встроенный вольтметр 5 ½ разряда. Скорость нарастания при программировании не более 50 мс. Вынесенная точка обратной связи.; Госреестр СИ: №75676-19 до 25.07.2024 г.

81 090 P

АКИП-1158-150-400

Источник питания АКИП-1158-150-400

Напряжение В: 150 Ток А: 12 Максимальное напряжение 1 канал: 150 В; Максимальный ток 1 канал: 12 А; Максимальная мощность: 400 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опционально RS-232, RS-485, GPIB, USB, LAN, CAN; 19" форм фактор: Да; Особенности: Дискретность установки 10 мВ/ 1 мА. Возможность объединения источников серии АКИП-1158 в многоканальную систему питания (до 256 каналов с независимыми настройками), единое управление с помощью программного обеспечения. Поддержка функции параллельного соединения нескольких источников (до 4-х, «Ведущий-Ведомый»). Боковая вентиляция и система пазов в корпусе, для вертикальной установки до 10 источников, без монтажа в стойку. Отображение осциллограмм тока и напряжения, в реальном времени, в программном обеспечении.; Госреестр СИ: №82235-21 до 19.01.2026 г.

124 780 P

АКИП-1158-150-850

Источник питания АКИП-1158-150-850

Напряжение В: 150 Ток А: 12 Максимальное напряжение 1 канал: 150 В; Максимальный ток 1 канал: 12 А; Максимальная мощность: 850 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опционально RS-232, RS-485, GPIB, USB, LAN, CAN; 19" форм фактор: Да; Особенности: Дискретность установки 10 мВ/ 1 мА. Возможность объединения источников серии АКИП-1158 в многоканальную систему питания (до 256 каналов с независимыми настройками), единое управление с помощью программного обеспечения. Поддержка функции параллельного соединения нескольких источников (до 4-х, «Ведущий-Ведомый»). Боковая вентиляция и система пазов в корпусе, для вертикальной установки до 10 источников, без монтажа в стойку. Отображение осциллограмм тока и напряжения, в реальном времени, в программном обеспечении; Госреестр СИ: №82235-21 до 19.01.2026 г.

145 520 P

АКИП-1158-20-400

Источник питания АКИП-1158-20-400

Напряжение В: 20 Ток А: 100 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 100 А; Максимальная мощность: 400 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опционально RS-232, RS-485, GPIB, USB, LAN, CAN; 19" форм фактор: Да; Особенности: Дискретность установки 1 мВ/ 10 мА. Возможность объединения источников серии АКИП-1158 в многоканальную систему питания (до 256 каналов с независимыми настройками), единое управление с помощью программного обеспечения. Поддержка функции параллельного соединения нескольких источников (до 4-х, «Ведущий-Ведомый»). Боковая вентиляция и система пазов в корпусе, для вертикальной установки до 10 источников, без монтажа в стойку.

114 325 P

Отображение осциллограмм тока и напряжения, в реальном времени, в программном обеспечении.; Госреестр СИ: №82235-21 до 19.01.2026 г.

АКИП-1158-20-850

Источник питания АКИП-1158-20-850

Напряжение В: 20 Ток А: 100 Максимальное напряжение 1 канал: 20 В; Максимальный ток 1 канал: 100 А; Максимальная мощность: 850 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опционально RS-232, RS-485, GPIB, USB, LAN, CAN; 19" форм фактор: Да; Особенности: Дискретность установки 1 мВ/ 10 мА. Возможность объединения источников серии АКИП-1158 в многоканальную систему питания (до 256 каналов с независимыми настройками), единое управление с помощью программного обеспечения. Поддержка функции параллельного соединения нескольких источников (до 4-х, «Ведущий-Ведомый»). Боковая вентиляция и система пазов в корпусе, для вертикальной установки до 10 источников, без монтажа в стойку. Отображение осциллограмм тока и напряжения, в реальном времени, в программном обеспечении.; Госреестр СИ: №82235-21 до 19.01.2026 г.

135 150 P

АКИП-1158-30-400

Источник питания АКИП-1158-30-400

Напряжение В: 30 Ток А: 70 Максимальное напряжение 1 канал: 30 В; Максимальный ток 1 канал: 70 А; Максимальная мощность: 400 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опционально RS-232, RS-485, GPIB, USB, LAN, CAN; 19" форм фактор: Да; Особенности: Дискретность установки 10 мВ/ 10 мА. Возможность объединения источников серии АКИП-1158 в многоканальную систему питания (до 256 каналов с независимыми настройками), единое управление с помощью программного обеспечения. Поддержка функции параллельного соединения нескольких источников (до 4-х, «Ведущий-Ведомый»). Боковая вентиляция и система пазов в корпусе, для вертикальной установки до 10 источников, без монтажа в стойку. Отображение осциллограмм тока и напряжения, в реальном времени, в программном обеспечении.; Госреестр СИ: №82235-21 до 19.01.2026 г.

114 325 P

АКИП-1158-30-850

Источник питания АКИП-1158-30-850

Напряжение В: 30 Ток А: 70 Максимальное напряжение 1 канал: 30 В; Максимальный ток 1 канал: 70 А; Максимальная мощность: 850 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опционально RS-232, RS-485, GPIB, USB, LAN, CAN; 19" форм фактор: Да; Особенности: Дискретность установки 10 мВ/ 10 мА. Возможность объединения источников серии АКИП-1158 в многоканальную систему питания (до 256 каналов с независимыми настройками), единое управление с помощью программного обеспечения. Поддержка функции параллельного соединения нескольких источников (до 4-х, «Ведущий-Ведомый»). Боковая вентиляция и система пазов в корпусе, для вертикальной установки до 10 источников, без монтажа в стойку. Отображение осциллограмм тока и напряжения, в реальном времени, в программном обеспечении.; Госреестр СИ: №82235-21 до 19.01.2026 г.

135 150 P

АКИП-1158-300-400

Источник питания АКИП-1158-300-400

Напряжение В: 300 Ток А: 6 Максимальное напряжение 1 канал: 300 В; Максимальный ток 1 канал: 6 А; Максимальная мощность: 400 Вт; Тип

преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опционально RS-232, RS-485, GPIB, USB, LAN, CAN; 19" форм фактор: Да; Особенности: Дискретность установки 10 мВ/ 1 мА.

Возможность объединения источников серии АК ИП-1158 в многоканальную систему питания (до 256 каналов с независимыми настройками), единое управление с помощью программного обеспечения. Поддержка функции параллельного соединения нескольких источников (до 4-х, «Ведущий-Ведомый»). Боковая вентиляция и система пазов в корпусе, для вертикальной установки до 10 источников, без монтажа в стойку. Отображение осциллограмм тока и напряжения, в реальном времени, в программном обеспечении.; Госреестр СИ: №82235-21 до 19.01.2026 г.

124 780 P

[АК ИП-1158-300-850](#)

Источник питания АК ИП-1158-300-850

Напряжение В: 300 Ток А: 6 Максимальное напряжение 1 канал: 300 В; Максимальный ток 1 канал: 6 А; Максимальная мощность: 850 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опционально RS-232, RS-485, GPIB, USB, LAN, CAN; 19" форм фактор: Да; Особенности: Дискретность установки 10 мВ/ 1 мА. Возможность объединения источников серии АК ИП-1158 в многоканальную систему питания (до 256 каналов с независимыми настройками), единое управление с помощью программного обеспечения. Поддержка функции параллельного соединения нескольких источников (до 4-х, «Ведущий-Ведомый»). Боковая вентиляция и система пазов в корпусе, для вертикальной установки до 10 источников, без монтажа в стойку. Отображение осциллограмм тока и напряжения, в реальном времени, в программном обеспечении.; Госреестр СИ: №82235-21 до 19.01.2026 г.

145 520 P

[АК ИП-1158-600-400](#)

Источник питания АК ИП-1158-600-400

Напряжение В: 600 Ток А: 3 Максимальное напряжение 1 канал: 600 В; Максимальный ток 1 канал: 3 А; Максимальная мощность: 400 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опционально RS-232, RS-485, GPIB, USB, LAN, CAN; 19" форм фактор: Да; Особенности: Дискретность установки 1 мВ/ 10 мА. Возможность объединения источников серии АК ИП-1158 в многоканальную систему питания (до 256 каналов с независимыми настройками), единое управление с помощью программного обеспечения. Поддержка функции параллельного соединения нескольких источников (до 4-х, «Ведущий-Ведомый»). Боковая вентиляция и система пазов в корпусе, для вертикальной установки до 10 источников, без монтажа в стойку. Отображение осциллограмм тока и напряжения, в реальном времени, в программном обеспечении.; Госреестр СИ: №82235-21 до 19.01.2026 г.

135 150 P

[АК ИП-1158-600-850](#)

Источник питания АК ИП-1158-600-850

Напряжение В: 600 Ток А: 3 Максимальное напряжение 1 канал: 600 В; Максимальный ток 1 канал: 3 А; Максимальная мощность: 850 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опционально RS-232, RS-485, GPIB, USB, LAN, CAN; 19" форм фактор: Да; Особенности: Дискретность установки 10 мВ/ 1 мА. Возможность объединения источников серии АК ИП-1158 в многоканальную систему питания (до 256 каналов с независимыми настройками), единое управление с помощью программного обеспечения. Поддержка функции параллельного соединения нескольких источников (до 4-х, «Ведущий-Ведомый»). Боковая вентиляция и система пазов в корпусе, для вертикальной установки до 10 источников, без монтажа в стойку.

176 715 P

Отображение осциллограмм тока и напряжения, в реальном времени, в программном обеспечении.; Госреестр СИ: №82235-21 до 19.01.2026 г.

АКИП-1158-80-400

Источник питания АКИП-1158-80-400

Напряжение В: 80 Ток А: 22 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 22 А; Максимальная мощность: 400 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опционально RS-232, RS-485, GPIB, USB, LAN, CAN; 19" форм фактор: Да; Особенности: Дискретность установки 10 мВ/ 1 мА. Возможность объединения источников серии АКИП-1158 в многоканальную систему питания (до 256 каналов с независимыми настройками), единое управление с помощью программного обеспечения. Поддержка функции параллельного соединения нескольких источников (до 4-х, «Ведущий-Ведомый»). Боковая вентиляция и система пазов в корпусе, для вертикальной установки до 10 источников, без монтажа в стойку. Отображение осциллограмм тока и напряжения, в реальном времени, в программном обеспечении. Малые размеры и вес.; Госреестр СИ: №82235-21 до 19.01.2026 г.

114 325 P

АКИП-1158-80-850

Источник питания АКИП-1158-80-850

Напряжение В: 80 Ток А: 22 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 22 А; Максимальная мощность: 850 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): Опционально RS-232, RS-485, GPIB, USB, LAN, CAN; 19" форм фактор: Да; Особенности: Дискретность установки 10 мВ/ 1 мА. Возможность объединения источников серии АКИП-1158 в многоканальную систему питания (до 256 каналов с независимыми настройками), единое управление с помощью программного обеспечения. Поддержка функции параллельного соединения нескольких источников (до 4-х, «Ведущий-Ведомый»). Боковая вентиляция и система пазов в корпусе, для вертикальной установки до 10 источников, без монтажа в стойку. Отображение осциллограмм тока и напряжения, в реальном времени, в программном обеспечении.; Госреестр СИ: №82235-21 до 19.01.2026 г.

135 150 P

АКИП-1159/1-160-15

Источник питания постоянного тока АКИП-1159/1-160-15

Напряжение В: 160 Ток А: 15 Максимальное напряжение 1 канал: 160 В; Максимальный ток 1 канал: 15 А; Максимальная мощность: 720 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: Да; Особенности: WEB интерфейс, дискретность установки 1 мВ/ 1 мА.;

159 800 P

АКИП-1159/1-160-22,5

Источник питания постоянного тока АКИП-1159/1-160-22,5

Напряжение В: 160 Ток А: 22.5 Максимальное напряжение 1 канал: 160 В; Максимальный ток 1 канал: 22,5 А; Максимальная мощность: 1080 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: Да; Особенности: WEB интерфейс, дискретность установки 1 мВ/ 1 мА.;

208 930 P

[АКИП-1159/1-160-7,5](#)

Источник питания постоянного тока АКИП-1159/1-160-7,5

Напряжение В: 160 Ток А: 7.5 Максимальное напряжение 1 канал: 160 В;
Максимальный ток 1 канал: 7,5 А; Максимальная мощность: 360 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: Да; Особенности: WEB интерфейс, дискретность установки 1 мВ/ 1 мА.;

128 775 P

[АКИП-1159/1-40-30](#)

Источник питания постоянного тока АКИП-1159/1-40-30

Напряжение В: 40 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В;
Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 360 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: Да; Особенности: WEB интерфейс, дискретность установки 1 мВ/ 1 мА.;

108 205 P

[АКИП-1159/1-40-60](#)

Источник питания постоянного тока АКИП-1159/1-40-60

Напряжение В: 40 Ток А: 60 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В;
Максимальный ток 1 канал: 60 А; Максимальная мощность: 720 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: Да; Особенности: WEB интерфейс, дискретность установки 1 мВ/ 1 мА.;

132 770 P

[АКИП-1159/1-40-90](#)

Источник питания постоянного тока АКИП-1159/1-40-90

Напряжение В: 40 Ток А: 90 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В;
Максимальный ток 1 канал: 90 А; Максимальная мощность: 1080 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: Да; Особенности: WEB интерфейс, дискретность установки 1 мВ/ 1 мА.;

172 720 P

[АКИП-1159/1-50-10](#)

Источник питания постоянного тока АКИП-1159/1-50-10

Напряжение В: 50 Ток А: 10 Максимальное напряжение 1 канал: 50 В;
Максимальный ток 1 канал: 10 А; Максимальная мощность: 180 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: Да; Особенности: WEB интерфейс, дискретность установки 1 мВ/ 1 мА.;

99 195 P

[АКИП-1159/1-80-15](#)

Источник питания постоянного тока АКИП-1159/1-80-15

Напряжение В: 80 Ток А: 15 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В;
Максимальный ток 1 канал: 15 А; Максимальная мощность: 360 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: Да; Особенности: WEB интерфейс, дискретность установки 1 мВ/ 1 мА.;

128 775 P

[АКИП-1159/1-80-30](#)

Источник питания постоянного тока АКИП-1159/1-80-30

Напряжение В: 80 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В;
Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальная мощность: 720 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: Да; Особенности: WEB интерфейс, дискретность установки 1 мВ/ 1 мА.;

159 800 P

[АКИП-1159/1-80-45](#)

Источник питания постоянного тока АКИП-1159/1-80-45

Напряжение В: 80 Ток А: 45 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В;
Максимальный ток 1 канал: 45 А; Максимальная мощность: 1080 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: Да; Особенности: WEB интерфейс, дискретность установки 1 мВ/ 1 мА.;

208 930 P

[АКИП-1159/2-160-7,5](#)

Источник питания постоянного тока АКИП-1159/2-160-7,5

Напряжение В: 160 Ток А: 7.5 Максимальное напряжение 1 канал: 160 В;
Максимальное напряжение 2 канал: 160 В; Максимальный ток 1 канал: 7,5 А; Максимальный ток 2 канал: 7,5 А; Максимальная мощность: 720 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность объединения каналов: Да; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: Да; Особенности: WEB интерфейс, дискретность установки 1 мВ/ 1 мА.;

224 315 P

[АКИП-1159/2-40-30](#)

Источник питания постоянного тока АКИП-1159/2-40-30

Напряжение В: 40 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В;
Максимальное напряжение 2 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А;
Максимальный ток 2 канал: 30 А; Максимальная мощность: 720 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность объединения каналов: Да; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: Да; Особенности: WEB интерфейс, дискретность установки 1 мВ/ 1 мА.;

203 745 P

[АКИП-1159/2-80-15](#)

Источник питания постоянного тока АКИП-1159/2-80-15

Напряжение В: 80 Ток А: 15 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В;
Максимальное напряжение 2 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 15 А;
Максимальный ток 2 канал: 15 А; Максимальная мощность: 720 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность объединения каналов: Да; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: Да; Особенности: WEB интерфейс, дискретность установки 1 мВ/ 1 мА.;

224 315 P

[АКИП-1159/3-160-7,5](#)

Источник питания постоянного тока АКИП-1159/3-160-7,5

Напряжение В: 160 Ток А: 7.5 Максимальное напряжение 1 канал: 160 В; Максимальное напряжение 2 канал: 160 В; Максимальное напряжение 3 канал: 160 В; Максимальный ток 1 канал: 7,5 А; Максимальный ток 2 канал: 7,5 А; Максимальный ток 3 канал: 7,5 А; Максимальная мощность: 1080 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность объединения каналов: Да; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: Да; Особенности: WEB интерфейс, дискретность установки 1 мВ/ 1 мА.;

269 450 P

АКИП-1159/3-40-30

Источник питания постоянного тока АКИП-1159/3-40-30

Напряжение В: 40 Ток А: 30 Максимальное напряжение 1 канал: 40 В; Максимальное напряжение 2 канал: 40 В; Максимальное напряжение 3 канал: 40 В; Максимальный ток 1 канал: 30 А; Максимальный ток 2 канал: 30 А; Максимальный ток 3 канал: 30 А; Максимальная мощность: 1080 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность объединения каналов: Да; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: Да; Особенности: WEB интерфейс, дискретность установки 1 мВ/ 1 мА.;

242 420 P

АКИП-1159/3-80-15

Источник питания постоянного тока АКИП-1159/3-80-15

Напряжение В: 80 Ток А: 15 Максимальное напряжение 1 канал: 80 В; Максимальное напряжение 2 канал: 80 В; Максимальное напряжение 3 канал: 80 В; Максимальный ток 1 канал: 15 А; Максимальный ток 2 канал: 15 А; Максимальный ток 3 канал: 15 А; Максимальная мощность: 1080 Вт; Тип преобразования: Импульсный; Возможность объединения каналов: Да; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, LAN, Аналоговый, Опция - GPIB; 19" форм фактор: Да; Особенности: WEB интерфейс, дискретность установки 1 мВ/ 1 мА.;

269 450 P

АКИП-1202/1

Источник питания АКИП-1202/1

Напряжение В: 300 Ток А: 3 Максимальное напряжение 1 канал: 300 Вскз; Максимальный ток 1 канал: 3 Аскз; Максимальная мощность: 300 Вт; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, RS-232, LAN; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки 0,1 В/ 0,1 Гц. Низкий коэффициент гармоник (0,5%). Выход на передней и задней панели. Функция диммера (регулировка скважности).; Госреестр СИ: №63132-16 до 31.12.2025 г.

135 490 P

АКИП-1202/2

Источник питания АКИП-1202/2

Напряжение В: 300 Ток А: 6 Максимальное напряжение 1 канал: 300 Вскз; Максимальный ток 1 канал: 6 Аскз; Максимальная мощность: 750 Вт; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки 0,1 В/ 0,1 Гц. Низкий коэффициент гармоник (0,5%). Выход на передней и задней панели. Функция диммера (регулировка скважности). Подключение трех источников по схеме «звезда» или «треугольник» для имитации трехфазной сети.; Госреестр СИ: №63132-16 до 31.12.2025 г.

191 250 P

АКИП-1202/3

Источник питания АКИП-1202/3

Напряжение В: 300 Ток А: 12 Максимальное напряжение 1 канал: 300 Вскз; Максимальный ток 1 канал: 12 Аскз; Максимальная мощность: 1 500 Вт; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки 0,1 В/ 0,1 Гц. Низкий коэффициент гармоник (0,5%). Выход на передней и задней панели. Функция диммера (регулировка скважности). Подключение трех источников по схеме «звезда» или «треугольник» для имитации трехфазной сети; Госреестр СИ: №63132-16 до 31.12.2025 г.

294 865 P

АКИП-1202/4

Источник питания АКИП-1202/4

Напряжение В: 300 Ток А: 24 Максимальное напряжение 1 канал: 300 Вскз; Максимальный ток 1 канал: 24 Аскз; Максимальная мощность: 3 000 Вт; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Дискретность установки 0,1 В/ 0,1 Гц. Низкий коэффициент гармоник (0,5%). Выход на передней и задней панели. Функция диммера (регулировка скважности). Подключение трех источников по схеме «звезда» или «треугольник» для имитации трехфазной сети; Госреестр СИ: №63132-16 до 31.12.2025 г.

518 755 P

АКИП-1203/1

Источник питания АКИП-1203/1

Напряжение В: 300 Ток А: 6 Тип прибора: источник питания постоянного и переменного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 300 Вскз; Максимальный ток 1 канал: 6 Аскз; Максимальная мощность: 750 Вт; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания постоянного и переменного тока (1ф). Широкий диапазон установки выходных параметров (напряжение, частота, фазовый угол). Дискретная установка выходных параметров с шагом от 0,01 В. Низкий коэффициент гармоник (0,5%). Одновременная индикация - напряжение, частота, ток, полная и активная мощность, коэффициент мощности. Выход на передней и задней панели. Функция диммера (регулировка скважности). ПО для моделирования импульсов, провалов напряжения и других нарушений в сети электропитания.; Масса (кг): 50; Госреестр СИ: №78919-20 до 07.08.2025 г.

434 520 P

АКИП-1203/2

Источник питания АКИП-1203/2

Напряжение В: 300 Ток А: 12 Тип прибора: источник питания постоянного и переменного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 300 Вскз; Максимальный ток 1 канал: 12 Аскз; Максимальная мощность: 1500 Вт; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания постоянного и переменного тока (1ф). Широкий диапазон установки выходных параметров (напряжение, частота, фазовый угол). Дискретная установка выходных параметров с шагом от 0,01 В. Низкий коэффициент гармоник (0,5%). Одновременная индикация - напряжение, частота, ток, полная и активная мощность, коэффициент мощности. Выход на передней и задней панели. Функция диммера (регулировка скважности). ПО для моделирования импульсов, провалов напряжения и других нарушений в сети электропитания.; Масса (кг): 50; Госреестр СИ: №78919-20 до 07.08.2025 г.

538 475 P

[АКИП-1203/3](#)

Источник питания АКИП-1203/3

Напряжение В: 300 Ток А: 24 Тип прибора: источник питания постоянного и переменного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 300 Вскз; Максимальный ток 1 канал: 24 Аскз; Максимальная мощность: 3000 Вт; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Источник питания постоянного и переменного тока (1ф). Широкий диапазон установки выходных параметров (напряжение, частота, фазовый угол). Дискретная установка выходных параметров с шагом от 0,01 В. Низкий коэффициент гармоник (0,5%). Одновременная индикация - напряжение, частота, ток, полная и активная мощность, коэффициент мощности. Выход на передней и задней панели. Функция диммера (регулировка скважности). ПО для моделирования импульсов, провалов напряжения и других нарушений в сети электропитания.; Масса (кг): 100; Госреестр СИ: №78919-20 до07.08.2025 г.

891 905 P

[АКИП-1204/1](#)

Источник питания АКИП-1204/1

Напряжение В: 300 Ток А: 36 Тип прибора: источник питания постоянного и переменного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 300 Вскз; Максимальный ток 1 канал: 36 Аскз; Максимальная мощность: 4500 Вт; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Работа в однофазном или трехфазном режиме. Широкий диапазон установки выходных параметров (напряжение, частота, фазовый угол). Дискретная установка выходных параметров с шагом от 0,01 В. Низкий коэффициент гармоник (0,5%). Одновременная индикация - напряжение, частота, ток, полная и активная мощность, коэффициент мощности. Выход на передней и задней панели. Функция диммера (регулировка скважности). ПО для моделирования импульсов, провалов напряжения и других нарушений в сети электропитания.; Масса (кг): 205; Госреестр СИ: №78919-20 до07.08.2025 г.

1 162 885 P

[АКИП-1204/2](#)

Источник питания АКИП-1204/2

Напряжение В: 300 Ток А: 72 Тип прибора: источник питания постоянного и переменного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 300 Вскз; Максимальный ток 1 канал: 72 Аскз; Максимальная мощность: 9000 Вт; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Работа в однофазном или трехфазном режиме. Широкий диапазон установки выходных параметров (напряжение, частота, фазовый угол). Дискретная установка выходных параметров с шагом от 0,01 В. Низкий коэффициент гармоник (0,5%). Одновременная индикация - напряжение, частота, ток, полная и активная мощность, коэффициент мощности. Выход на передней и задней панели. Функция диммера (регулировка скважности). ПО для моделирования импульсов, провалов напряжения и других нарушений в сети электропитания.; Масса (кг): 415; Госреестр СИ: №78919-20 до07.08.2025 г.

2 115 055 P

[АКИП-1204/3](#)

Источник питания АКИП-1204/3

Напряжение В: 300 Ток А: 144 Тип прибора: источник питания постоянного и переменного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 300 Вскз; Максимальный ток 1 канал: 144 Аскз; Максимальная мощность: 18000 Вт;

По запросу

Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Работа в однофазном или трехфазном режиме. Широкий диапазон установки выходных параметров (напряжение, частота, фазовый угол). Дискретная установка выходных параметров с шагом от 0,01 В. Низкий коэффициент гармоник (0,5%). Одновременная индикация - напряжение, частота, ток, полная и активная мощность, коэффициент мощности. Выход на передней и задней панели. Функция диммера (регулировка скважности). ПО для моделирования импульсов, провалов напряжения и других нарушений в сети электропитания.; Масса (кг): 745; Госреестр СИ: №78919-20 до07.08.2025 г.

[АКИП-1205/1](#)

Источник питания АКИП-1205/1

Напряжение В: 300 Ток А: 36 Тип прибора: источник питания переменного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 300 Вскз; Максимальный ток 1 канал: 36 Аскз; Максимальная мощность: 13000 Вт; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Работа в трехфазном режиме. Широкий диапазон установки выходных параметров (напряжение, частота, фазовый угол). Дискретная установка выходных параметров с шагом от 0,01 В. Низкий коэффициент гармоник (0,5%). Одновременная индикация - напряжение, частота, ток, полная и активная мощность, коэффициент мощности. Выход на передней и задней панели. Функция диммера (регулировка скважности). ПО для моделирования импульсов, провалов напряжения и других нарушений в сети электропитания.; Масса (кг): 595;

3 182 230 P

[АКИП-1205/2](#)

Источник питания АКИП-1205/2

Напряжение В: 300 Ток А: 72 Тип прибора: источник питания переменного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 300 Вскз; Максимальный ток 1 канал: 72 Аскз; Максимальная мощность: 27000 Вт; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Работа в трехфазном режиме. Широкий диапазон установки выходных параметров (напряжение, частота, фазовый угол). Дискретная установка выходных параметров с шагом от 0,01 В. Низкий коэффициент гармоник (0,5%). Одновременная индикация - напряжение, частота, ток, полная и активная мощность, коэффициент мощности. Выход на передней и задней панели. Функция диммера (регулировка скважности). ПО для моделирования импульсов, провалов напряжения и других нарушений в сети электропитания.; Масса (кг): 1257;

По запросу

[АКИП-1205/3](#)

Источник питания АКИП-1205/3

Напряжение В: 300 Ток А: 96 Тип прибора: источник питания переменного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 300 Вскз; Максимальный ток 1 канал: 96 Аскз; Максимальная мощность: 36000 Вт; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Работа в трехфазном режиме. Широкий диапазон установки выходных параметров (напряжение, частота, фазовый угол). Дискретная установка выходных параметров с шагом от 0,01 В. Низкий коэффициент гармоник (0,5%). Одновременная индикация - напряжение, частота, ток, полная и активная мощность, коэффициент мощности. Выход на передней и задней панели. Функция диммера (регулировка скважности). ПО для моделирования импульсов, провалов напряжения и других нарушений в сети электропитания.; Масса (кг): 1557;

По запросу

[АКИП-1205/4](#)

Источник питания АКИП-1205/4

Напряжение В: 300 Ток А: 120 Тип прибора: источник питания переменного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 300 Вскз; Максимальный ток 1 канал: 120 Аскз; Максимальная мощность: 45000 Вт; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Работа в трехфазном режиме. Широкий диапазон установки выходных параметров (напряжение, частота, фазовый угол). Дискретная установка выходных параметров с шагом от 0,01 В. Низкий коэффициент гармоник (0,5%). Одновременная индикация - напряжение, частота, ток, полная и активная мощность, коэффициент мощности. Выход на передней и задней панели. Функция диммера (регулировка скважности). ПО для моделирования импульсов, провалов напряжения и других нарушений в сети электропитания.; Масса (кг): 1941;

По запросу

[АКИП-1205/5](#)

Источник питания АКИП-1205/5

Напряжение В: 300 Ток А: 144 Тип прибора: источник питания переменного тока; Максимальное напряжение 1 канал: 300 Вскз; Максимальный ток 1 канал: 144 Аскз; Максимальная мощность: 54000 Вт; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB; 19" форм фактор: да; Особенности: Работа в трехфазном режиме. Широкий диапазон установки выходных параметров (напряжение, частота, фазовый угол). Дискретная установка выходных параметров с шагом от 0,01 В. Низкий коэффициент гармоник (0,5%). Одновременная индикация - напряжение, частота, ток, полная и активная мощность, коэффициент мощности. Выход на передней и задней панели. Функция диммера (регулировка скважности). ПО для моделирования импульсов, провалов напряжения и других нарушений в сети электропитания.; Масса (кг): 2241;

По запросу

[АКИП-1401/1](#)

Источник питания АКИП-1401/1

Напряжение В: 15 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: ± 15 В / ± 9 В; Максимальный ток 1 канал: ± 3 А / ± 5 А; Максимальная мощность: 45 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность объединение каналов: ; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, USB, GPIB; 19" форм фактор: ; Особенности: Биполярный источник питания, 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;

195 415 P

[АКИП-1401/2](#)

Источник питания АКИП-1401/2

Напряжение В: 15 Ток А: 0,1 Максимальное напряжение 1 канал: ± 15 В; Максимальный ток 1 канал: $\pm 0,1$ А; Максимальная мощность: 1,5 Вт; Тип преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, USB, GPIB; 19" форм фактор: ; Особенности: Биполярный источник питания, высокое разрешение 1 мВ/10 мкА;

195 415 P

[АКИП-1402](#)

Источник питания АКИП-1402

Напряжение В: 15 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: ± 15 В;
Максимальное напряжение 2 канал: 15 В; Максимальный ток 1 канал: ± 5 А;
Максимальный ток 2 канал: 5 А; Максимальная мощность: 45 Вт на канал;
Возможность объединение каналов: ; Тип преобразования: Линейный;
Возможность программирования: Да; ДУ (интерфейс): LAN, USB, GPIB; 19”
форм фактор: ; Особенности: Биполярный источник питания, два рабочих
диапазона ± 15 В/ ± 3 А, ± 9 В/ ± 5 А;

249 475 P

[АКИП-1403/1](#)

Источник питания АКИП-1403/1

Напряжение В: 15 Ток А: 10 Максимальное напряжение 1 канал: ± 15 В;
Максимальный ток 1 канал: ± 10 А; Максимальная мощность: 150 Вт; Тип
преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ
(интерфейс): LAN, USB, GPIB; 19” форм фактор: ; Особенности:
Биполярный источник питания;

278 545 P

[АКИП-1403/2](#)

Источник питания АКИП-1403/2

Напряжение В: 30 Ток А: 5 Максимальное напряжение 1 канал: ± 30 В;
Максимальный ток 1 канал: ± 5 А; Максимальная мощность: 150 Вт; Тип
преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ
(интерфейс): LAN, USB, GPIB; 19” форм фактор: ; Особенности:
Биполярный источник питания;

239 105 P

[АКИП-1403/3](#)

Источник питания АКИП-1403/3

Напряжение В: 60 Ток А: 2,5 Максимальное напряжение 1 канал: ± 60 В;
Максимальный ток 1 канал: $\pm 2,5$ А; Максимальная мощность: 150 Вт; Тип
преобразования: Линейный; Возможность программирования: Да; ДУ
(интерфейс): LAN, USB, GPIB; 19” форм фактор: ; Особенности:
Биполярный источник питания;

247 435 P

[Б5.120/0.75](#)

Источник питания Б5.120/0.75

Напряжение В: 120 Ток А: 0,75 Тип прибора: источник питания
постоянного тока; Максимальное напряжение (В): до 122; Максимальный
ток (А): 0,75; Максимальная мощность (В*А): 300; Возможность
программирования: нет; ДУ (интерфейс): нет; 19” форм фактор: нет;
Особенности: Тип - линейный. Дискретность установки 100 мВ/ 1 мА.
Высокая точность установки параметров; Масса (кг): 6,5;

14 571 P

[Кабель \(АКИП-112X\)](#)

Опция Кабель RS-485 для АКИП-1126-1129

Интерфейсный кабель RS-485 для соединения нескольких ИП АКИП-1126,
АКИП-1127, АКИП-1128, АКИП-1129 по выбранной схеме

По запросу

Опция GPIB-LAN (АКИП-1111)

Опция GPIB-LAN для АКИП-1111

Опция интерфейсов GPIB и LAN для АКИП-1111

41 735 Р

опция LAN (АКИП-1105А)

Опция LAN для АКИП-1105А

опция интерфейса LAN для источника питания АКИП-1105А

6 630 Р

КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, АКСЕССУАРЫ, ОПЦИИ

АКИП-2301

Клещи электроизмерительные АКИП-2301

14 960 Р

Измеряет: DCA ACA DCV ACV Сопротивление Частота; Ток переменный А: 2000; Ток постоянный А: 2000; Разрешение по току (мА): 100; Напряжение переменное В: 750; Напряжение постоянное В: 750; Разрешение по напряжению (мВ): 0,1; Сопротивление максимум (кОм): 40000; Разрешение по сопротивлению (Ом): 0,1; Частота максимум (МГц): 40; Разрешение по частоте (Гц): 1; Базовая погрешность: 1,2; Диаметр губок (мм): 55; Прозвон цепи: да; Проверка диодов: нет; Госреестр СИ: №76913-19 до 10.12.2024 г.

АКИП-2302

Клещи электроизмерительные АКИП-2302

12 240 Р

Измеряет: DCA ACA DCV ACV Емкость Сопротивление Частота; Ток переменный А: 2000; Ток постоянный А: 2000; Разрешение по току (мА): 100; Напряжение переменное В: 200; Напряжение постоянное В: 200; Разрешение по напряжению (мВ): 0,1; Сопротивление максимум (кОм): 20000; Разрешение по сопротивлению (Ом): 0,1; Частота максимум (МГц): 20; Разрешение по частоте (Гц): 1; Базовая погрешность: 2; Диаметр губок (мм): 55; Прозвон цепи: да; Проверка диодов: да; Госреестр СИ: №76913-19 до 10.12.2024 г.

АКИП-2303

Клещи-ваттметр электроизмерительные АКИП-2303

По запросу

Измеряет: DCA, ACA, DCV, ACV, Сопротивление, Мощность, Частота, Пусковой ток; Ток переменный, А: 1000; Ток постоянный, А: 1000; Разрешение по току (мА): 100; Напряжение переменное, В: 1000; Напряжение постоянное, В: 1000; Разрешение по напряжению (мВ): 100; Сопротивление максимум (кОм): 60; Разрешение по сопротивлению (Ом): 0,01; Частота максимум (МГц): 0,0004; Разрешение по частоте (Гц): 0,1; Базовая погрешность: 2,0 %; Диаметр губок (мм): 45; Ваттметр: да; Измерение ср. кв. значения: да; Интерфейс: да; Прозвон цепи: да; Проверка диодов: да; Особенности: Измерение THD, гармоник напряжения (DC.. 25-я) и гармоник тока (1..25-я). Определение порядка чередования фаз. Однополюсный индикатор совпадения фаз в 3ф сети (синфазность). Длительная регистрация во внутреннюю память (60 параметров до 2,1 дней). Интерфейс Bluetooth 2.0 для соединения с ПК. Повышенная безопасность (кат IV 600 В). Соответствие МЭК 61010, двойная изоляция.;

АКИП-4022

Клещи-ваттметр токоизмерительные АКИП 4022

31 160 Р

Измеряет: ACA, DCV, ACV, Сопротивление, Мощность, Частота, Пусковой ток; Ток переменный А: 400; Разрешение по току (мА): 100; Напряжение переменное В: 600; Напряжение постоянное В: 600; Разрешение по напряжению (мВ): 100; Сопротивление максимум (кОм): 2; Разрешение по сопротивлению (Ом): 0,1; Частота максимум (МГц): 0,0004; Разрешение по частоте (Гц): 0,1; Базовая погрешность: 5; Диаметр губок (мм): 30; Ваттметр: да; Измерение ср. кв. значения: да; Прозвон цепи: да; Проверка диодов: да; Особенности: 1000 кВт / 2%; Госреестр СИ: №21179-07 до 01.04.2012 г.

GDM-354A

Мультиметр АКИП GDM-354A

5 163 P

Измеряет: DCV, ACV, DCA, ACA, Сопротивление, Ёмкость, Частота, Индуктивность, Ёмкость, Прозвон цепи, Проверка диодов; Напряжение постоянное: 1000 В; Напряжение переменное: 750 В; Разрешение по напряжению: 0,1 мВ; Ток постоянный: 10 А; Ток переменный: 10 А; Разрешение по току: 10 мкА; Сопротивление максимум: 2000 МОм; Разрешение по сопротивлению: 0,1 Ом; Ёмкость максимум: 200 мкФ; Разрешение по ёмкости: 10000 пФ; Частота максимум: 15 МГц; Разрешение по частоте: 1 Гц; Базовая погрешность: 0,3 %; Прозвон цепи: Да; Проверка диодов: Да; Особенности: Измерение коэффициента заполнения импульсов и коэффициента передачи тока транзистора; Госреестр СИ: №28983-05 до 01.05.2010 г.

P070003-00

Адаптер сетевого питания P070003-00

Сетевой адаптер P070003-00

Для питания мультиметра-калибратора АКИП-2202 от сети ~220 В/ 6В пост (1 А/ 5 Вт)

3 980 P

TI CC2540

Адаптер Bluetooth-USB TI CC2540

Адаптер Bluetooth-USB для цифрового мультиметра АКИП-2203.

Адаптер подключается к ПК через интерфейс USB и предназначен для соединения ПК и АКИП-2203 по интерфейсу Bluetooth.

Адаптер Bluetooth-USB для цифрового мультиметра АКИП-2203.

Адаптер подключается к ПК через интерфейс USB и предназначен для соединения ПК и АКИП-2203 по интерфейсу Bluetooth.

886 P

АКИП-2203

Мультиметр АКИП-2203

Измеряет: DCV, ACV, DCA, ACA, сопротивление, ёмкость, частота, температура, прозвон цепи, проверка диодов; Напряжение постоянное: 1000 В; Напряжение переменное: 750 В; Разрешение по напряжению: 0,01 мВ; Ток постоянный: 20 А; Ток переменный: 20 А; Разрешение по току: 0,1 мкА; Сопротивление максимум: 60 МОм; Разрешение по сопротивлению: 0,1 Ом; Ёмкость максимум: 60 мФ; Разрешение по ёмкости: 10 пФ; Частота максимум: 10 МГц; Разрешение по частоте: 0,001 Гц; Базовая погрешность: 0,5 %; TrueRMS: Да; Интерфейс: Bluetooth; Измерение температуры: Да; Прозвон цепи: Да; Проверка диодов: Да; Особенности: Бесконтактный детектор напряжения. Измерение коэффициента заполнения импульсов. Беспроводный радиоинтерфейс Bluetooth (ver. 4.0). Поддержка мобильных устройств на базе Android/ iOS (планшет, смартфон), бесплатное приложение OWON Multimeter BLE4.0 с реализацией функций «Мультиметр», измеритель, регистратор данных. Регистратор данных по интерфейсу Bluetooth в формате CSV (минимальный интервал регистрации 500 мс), два режима работы регистратора offline (запись в память прибора, до 10000 отсчетов), online (регистрация на мобильное устройство, длительность зависит от памяти устройства). Отображение данных в табличном виде или тренд (график), голосовое управление и др. Кат. IV 600 В, кат. III 1000 В.; Госреестр СИ: №77699-20 до 28.02.2025 г.

3 808 P

АКИП-2203/1

Мультиметр АКИП-2203/1

2 481 P

Измеряет: DCV, ACV, DCA, ACA, сопротивление, емкость, частота, температура, прозвон цепи, проверка диодов; Напряжение постоянное: 1000 В; Напряжение переменное: 750 В; Разрешение по напряжению: 0,01 мВ; Ток постоянный: 20 А; Ток переменный: 20 А; Разрешение по току: 0,1 мкА; Сопротивление максимум: 60 МОм; Разрешение по сопротивлению: 0,1 Ом; Емкость максимум: 60 мФ; Разрешение по емкости: 10 пФ; Частота максимум: 10 МГц; Разрешение по частоте: 0,001 Гц; Базовая погрешность: 0,5 %; TrueRMS: Да; Измерение температуры: Да; Прозвон цепи: Да; Проверка диодов: Да; Особенности: Бесконтактный детектор напряжения. Измерение коэффициента заполнения импульсов. Электробезопасность Кат. IV 600 В, кат. III 1000 В.; Госреестр СИ: №77699-20 до 28.02.2025 г.

АКИП-2204

Мультиметр цифровой АКИП-2204

1 525 P

Измеряет: DCV, ACV, DCA, ACA, Сопротивление, Емкость, Частота, Температура, Прозвон цепи, Проверка диодов; Напряжение постоянное: 600 В; Напряжение переменное: 600 В; Разрешение по напряжению: 1 мВ; Ток постоянный: 10 А; Ток переменный: 10 А; Разрешение по току: 0,1 мкА; Сопротивление максимум: 40 МОм; Разрешение по сопротивлению: 0,1 Ом; Емкость максимум: 100 мкФ; Разрешение по емкости: 1 пФ; Частота максимум: 30 МГц; Разрешение по частоте: 0,001 Гц; Базовая погрешность: 0,5 %; Измерение температуры: Да; Прозвон цепи: Да; Проверка диодов: Да; Особенности: Измерение коэффициента заполнения импульсов.;

НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ, ШАССИ, АКСЕССУАРЫ И ОПЦИИ

3300C

Шасси 3300C

Количество устанавливаемых модулей: 4; Совместимость: АК ИП-1317;
Интерфейс: RS-232; Масса (кг): 9,5;

63 920 P

3300C + GPIB

Шасси 3300C+GPIB

Количество устанавливаемых модулей: 4; Совместимость: АК ИП-1317;
Интерфейс: GPIB; Масса (кг): 9,5;

72 165 P

3300F

Шасси 3300F

Количество устанавливаемых модулей: 4; Совместимость: АК ИП-1301,
АК ИП-1302, АК ИП-1303, АК ИП-1304, АК ИП-1305, АК ИП-1323, АК ИП-1324,
АК ИП-1325; Интерфейс: RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN
(опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 9,5;

79 645 P

3300T

Шасси 3300T

Количество устанавливаемых модулей: 2 или 4; Совместимость: 4 модуля -
АК ИП-1301Т, АК ИП-1302Т, АК ИП-1303Т, АК ИП-1304Т, АК ИП-1305Т,
АК ИП-1306Т, АК ИП-1307Т. 2 модуля - АК ИП-1308Т, АК ИП-1309Т;
Интерфейс: RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот
для установки; Масса (кг): 9,5;

85 595 P

3301A

Шасси 3301A

Количество устанавливаемых модулей: 4; Совместимость: АК ИП- 1301А,
АК ИП-1302А, АК ИП-1303А, АК ИП-1304А, АК ИП-1305А; Интерфейс: RS-232;
Масса (кг): 9,5;

75 310 P

3301A + GPIB

Шасси 3301A + GPIB

Количество устанавливаемых модулей: 4; Совместимость: АК ИП- 1301А,
АК ИП-1302А, АК ИП-1303А, АК ИП-1304А, АК ИП-1305А; Интерфейс: GPIB;
Масса (кг): 9,5;

По запросу

3302C

Шасси 3302C

Количество устанавливаемых модулей: 1; Совместимость: АК ИП- 1301А,
АК ИП-1302А, АК ИП-1303А, АК ИП-1304А, АК ИП-1305А, АК ИП-1317;
Интерфейс: RS-232; Масса (кг): 7;

41 225 P

3302C + GPIB

Шасси 3302C+GPIB

Количество устанавливаемых модулей: 1; Совместимость: АК ИП- 1301А, АК ИП-1302А, АК ИП-1303А, АК ИП-1304А, АК ИП-1305А, АК ИП-1317;
Интерфейс: GPIB; Масса (кг): 7;

51 510 P

3302T

Шасси 3302T

Количество устанавливаемых модулей: 1; Совместимость: АК ИП-1301Т, АК ИП-1302Т, АК ИП-1303Т, АК ИП-1304Т, АК ИП-1305Т, АК ИП-1306Т, АК ИП-1307Т; Интерфейс: RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 9,5;

41 225 P

3305T

Шасси 3305T

Количество устанавливаемых модулей: 1 или 2; Совместимость: 2 модуля - АК ИП-1301Т, АК ИП-1302Т, АК ИП-1303Т, АК ИП-1304Т, АК ИП-1305Т, АК ИП-1306Т, АК ИП-1307Т. 1 модуль - АК ИП-1308Т, АК ИП-1309Т;
Интерфейс: RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 9,5;

63 920 P

GPIB (330XF)

Опция GPIB для АК ИП-130х

Съемный модуль интерфейса GPIB для шасси F-серий, T-серии и электронных нагрузок:

- АК ИП-1301 ... 1316
- АК ИП-1301Т ... 1305Т
- АК ИП-1323 ... 1333
- серия АК ИП-1362
- серия АК ИП-1363
- серия АК ИП-1364
- серия АК ИП-1365

Внимание: возможна одновременная установка только одного модуля интерфейса в одно шасси или нагрузку.

15 130 P

IT8701

Шасси IT8701

Количество устанавливаемых модулей: 2; Совместимость: Серия АК ИП-1382; Интерфейс: RS-232, USB, LAN, опция - GPIB; Особенности: Головное шасси; Масса (кг): 10;

94 180 P

IT8702

Шасси IT8702

Количество устанавливаемых модулей: 4; Совместимость: Серия АК ИП-1382; Интерфейс: RS-232, USB, LAN, опция - GPIB; Особенности:

Головное шасси; Масса (кг): 10;

70 664 P
~~108 715 P~~

IT8703

Шасси IT8703

Количество устанавливаемых модулей: 4; Совместимость: Серия АК ИП-1382; Интерфейс: RS-232, USB, LAN, опция - GPIB; Особенности: Шасси расширения, для работы обязательно головное шасси IT8702.; Масса (кг): 10;

90 525 P

LAN (330XF)

Опция LAN для АК ИП-130х

Съемный модуль интерфейса LAN для шасси F-серий, T-серии и электронных нагрузок:

- АК ИП-1301 ... 1316
- АК ИП-1301Т ... 1305Т
- АК ИП-1323 ... 1333
- серия АК ИП-1362
- серия АК ИП-1363
- серия АК ИП-1364
- серия АК ИП-1365

Внимание: возможна одновременная установка только одного модуля интерфейса в одно шасси или нагрузку.

29 835 P

RS-232 (330XF)

Опция RS232 для 3300F, 3302F, 3305F

Съемный модуль интерфейса RS-232 для шасси F-серий, T-серии и электронных нагрузок:

- АК ИП-1301 ... 1316
- АК ИП-1301Т ... 1305Т
- АК ИП-1323 ... 1333
- серия АК ИП-1362
- серия АК ИП-1363
- серия АК ИП-1364
- серия АК ИП-1365

Внимание: возможна одновременная установка только одного модуля интерфейса в одно шасси или нагрузку.

9 265 P

USB (330XF)

Опция USB для 3300F, 3302F, 3305F / АК ИП-130х серии

Съемный модуль интерфейса USB для шасси F-серий, T-серии и электронных нагрузок:

- АК ИП-1301 ... 1316
- АК ИП-1301Т ... 1305Т
- АК ИП-1323 ... 1333
- серия АК ИП-1362
- серия АК ИП-1363
- серия АК ИП-1364
- серия АК ИП-1365

Внимание: возможна одновременная установка только одного модуля интерфейса в одно шасси или нагрузку.

14 450 P

АКИП-1301

Нагрузка электронная АКИП-1301

78 285 P

Напряжение В: 60 Ток А: 30 Максимальная мощность: 150 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 30 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси - 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Динамический режим от 50 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №72839-18 до 22.10.2023 г.

АКИП-1301А

Нагрузка электронная АКИП-1301А

По запросу

Напряжение В: 60 Ток А: 30 Максимальная мощность: 150 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 30 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси - 3301А (4 модуля), 3302С (1 модуль). Интерфейсы ДУ только для шасси 3302С. Возможность дискретного изменения нарастания. Одновременное отображение тока, напряжения (4,5 разряда). Внутренняя память 5 или 150 ячеек в зависимости от шасси. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): RS-232, Опция - GPIB; Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №72839-18 до 22.10.2023 г.

АКИП-1301Т

Нагрузка электронная АКИП-1301Т

84 405 P

Напряжение В: 60 Ток А: 30 Максимальная мощность: 150 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 30 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CP+CV; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 3 раз в режимах тестирования ВМС (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (ОСР) или по мощности (ОРР). Для работы нагрузки требуются шасси - 3300Т (4 модуля), 3305Т (2 модуля), 3302Т (1 модуль). Динамический режим от 10 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция); Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №72839-18 до 22.10.2023 г.

АКИП-1302

Нагрузка электронная АКИП-1302

90 610 P

Напряжение В: 60 Ток А: 60 Максимальная мощность: 300 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 60 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси - 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля),

3302F (1 модуль). Динамический режим от 50 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №72839-18 до 22.10.2023 г.

АКИП-1302Т

Нагрузка электронная АКИП-1302Т

97 410 P

Напряжение В: 60 Ток А: 60 Максимальная мощность: 300 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 60 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CP+CV; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 3 раз 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 (ОСР) или по мощности (ОРР). Для работы нагрузки требуются шасси - 3300Т (4 модуля), 3305Т (2 модуля), 3302Т (1 модуль). Динамический режим от 10 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция); Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №72839-18 до 22.10.2023 г.

АКИП-1302А

Нагрузка электронная АКИП-1302А

61 625 P

Напряжение В: 60 Ток А: 60 Максимальная мощность: 300 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 60 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси - 3301А (4 модуля), 3302С (1 модуль). Интерфейсы ДУ только для шасси 3302С. Возможность дискретного изменения нарастания. Одновременное отображение тока, напряжения (4,5 разряда). Внутренняя память 5 или 150 ячеек в зависимости от шасси. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): RS-232, Опция - GPIB; Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №72839-18 до 22.10.2023 г.

АКИП-1303

Нагрузка электронная АКИП-1303

90 610 P

Напряжение В: 250 Ток А: 10 Максимальная мощность: 300 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 250 В; Максимальный ток: 10 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси - 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Динамический режим от 50 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №72839-18 до 22.10.2023 г.

АКИП-1303А

Нагрузка электронная АКИП-1303А

61 625 Р

Напряжение В: 250 Ток А: 10 Максимальная мощность: 300 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 250 В; Максимальный ток: 10 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси - 3301А (4 модуля), 3302С (1 модуль). Интерфейсы ДУ только для шасси 3302С. Возможность дискретного изменения нарастания. Одновременное отображение тока, напряжения (4,5 разряда). Внутренняя память 5 или 150 ячеек в зависимости от шасси. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): RS-232, Опция - GPIB; Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №72839-18 до 22.10.2023 г.

АКИП-1303Т

Нагрузка электронная АКИП-1303Т

97 410 Р

Напряжение В: 250 Ток А: 12 Максимальная мощность: 300 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 250 В; Максимальный ток: 12 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CP+CV; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 3 раз 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). Для работы нагрузки требуются шасси - 3300Т (4 модуля), 3305Т (2 модуля), 3302Т (1 модуль). Динамический режим от 10 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция); Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №72839-18 до 22.10.2023 г.

АКИП-1304

Нагрузка электронная АКИП-1304

100 725 Р

Напряжение В: 500 Ток А: 10 Максимальная мощность: 300 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 10 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси - 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Динамический режим от 50 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №72839-18 до 22.10.2023 г.

АКИП-1304А

Нагрузка электронная АКИП-1304А

По запросу

Напряжение В: 500 Ток А: 10 Максимальная мощность: 300 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 10 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси - 3301А (4 модуля), 3302С (1 модуль). Интерфейсы ДУ только для шасси 3302С. Возможность дискретного изменения нарастания. Одновременное отображение тока, напряжения (4,5 разряда). Внутренняя память 5 или

150 ячеек в зависимости от шасси. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): RS-232, Опция - GPIB; Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №72839-18 до 22.10.2023 г.

АКИП-1304Т

Нагрузка электронная АКИП-1304Т

Напряжение В: 500 Ток А: 12 Максимальная мощность: 300 (600 в режиме ТУРБО) Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 12 (24 в режиме ТУРБО Во встроенных тестах ОСР/ОРР) А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CP+CV; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз 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 (ОСР) или по мощности (ОРР). Для работы нагрузки требуются шасси - 3300Т (4 модуля), 3305Т (2 модуля), 3302Т (1 модуль). Динамический режим от 10 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция); Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №72839-18 до 22.10.2023 г.

108 205 P

АКИП-1305

Нагрузка электронная АКИП-1305

Напряжение В: 60 Ток А: 15 Максимальная мощность: 75 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 15 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси - 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Динамический режим от 50 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №72839-18 до 22.10.2023 г.

71 230 P

АКИП-1305А

Нагрузка электронная АКИП-1305А

Напряжение В: 60 Ток А: 15 Максимальная мощность: 75 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 15 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси - 3301А (4 модуля), 3302С (1 модуль). Интерфейсы ДУ только для шасси 3302С. Возможность дискретного изменения нарастания. Одновременное отображение тока, напряжения (4,5 разряда). Внутренняя память 5 или 150 ячеек в зависимости от шасси. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): RS-232, Опция - GPIB; Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №72839-18 до 22.10.2023 г.

50 745 P

АКИП-1305Т

Нагрузка электронная АКИП-1305Т

Напряжение В: 60 Ток А: 15 Максимальная мощность: 75 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 15 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CP+CV; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 4 раз 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). Для работы нагрузки требуются шасси - 3300Т (4 модуля), 3305Т (2 модуля), 3302Т (1 модуль). Динамический режим от 10 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция); Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №72839-18 до 22.10.2023 г.

76 585 P

АКИП-1306

Нагрузка электронная АКИП-1306

Напряжение В: 60 Ток А: 120 Максимальная мощность: 1200 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 120 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 19,4; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №40237-19 до 31.05.2024 г.

325 210 P

АКИП-1306Т

Нагрузка электронная АКИП-1306Т

Напряжение В: 80 Ток А: 80 Максимальная мощность: 400 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 80 В; Максимальный ток: 80 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CP+CV; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз 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). Для работы нагрузки требуются шасси - 3300Т (4 модуля), 3305Т (2 модуля), 3302Т (1 модуль). Динамический режим от 10 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности; ДУ (Интерфейс): LAN (опция), RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция); Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да;

124 865 P

АКИП-1306А

Нагрузка электронная АКИП-1306А

Напряжение В: 60 Ток А: 120 Максимальная мощность: 600 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 120 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных

241 145 P

нагрузок для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 15,2; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №40237-19 до 31.05.2024 г.

АКИП-1307

Нагрузка электронная АКИП-1307

Напряжение В: 60 Ток А: 120 Максимальная мощность: 1800 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 120 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 23,6; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №40237-19 до 31.05.2024 г.

383 605 P

АКИП-1307Т

Нагрузка электронная АКИП-1307Т

Напряжение В: 500 Ток А: 20 Максимальная мощность: 400 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 20 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CP+CV; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз в режимах тестирования ВМС (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (ОСР) или по мощности (ОРР). Для работы нагрузки требуются шасси - 3300Т (4 модуля), 3305Т (2 модуля), 3302Т (1 модуль). Динамический режим от 10 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция); Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да;

137 360

P

АКИП-1308

Нагрузка электронная АКИП-1308

Напряжение В: 60 Ток А: 240 Максимальная мощность: 1200 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 240 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 19,4; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №40237-19 до 31.05.2024 г.

325 210 P

АКИП-1308Т

Нагрузка электронная АКИП-1308Т

Напряжение В: 80 Ток А: 160 Максимальная мощность: 800 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 80 В; Максимальный ток: 160 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CP+CV; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки

299 710 P

до 2 раз в режимах тестирования VMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (ОСР) или по мощности (ОРР). Для работы нагрузки требуются шасси - 3300Т (2 модуля), 3305Т (1 модуль). Динамический режим от 10 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция); Масса (кг): 7; 19" форм фактор: да;

АКИП-1308ТА

Нагрузка электронная АКИП-1308ТА

Напряжение В: 80 Ток А: 160 Максимальная мощность: 800 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 80 В; Максимальный ток: 160 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CP+CV; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз в режимах тестирования VMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (ОСР) или по мощности (ОРР). Динамический режим от 10 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция); Масса (кг): 14,5; 19" форм фактор: да;

342 550 P

АКИП-1309

Нагрузка электронная АКИП-1309

Напряжение В: 60 Ток А: 240 Максимальная мощность: 1800 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 240 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 23,6; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №40237-19 до 31.05.2024 г.

383 605 P

АКИП-1309Т

Нагрузка электронная АКИП-1309Т

Напряжение В: 500 Ток А: 40 Максимальная мощность: 800 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 40 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CP+CV; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз в режимах тестирования VMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (ОСР) или по мощности (ОРР). Для работы нагрузки требуются шасси - 3300Т (2 модуля), 3305Т (1 модуль). Динамический режим от 10 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция); Масса (кг): 7; 19" форм фактор: да;

312 205 P

АКИП-1309ТА

Нагрузка электронная АКИП-1309ТА

Напряжение В: 500 Ток А: 40 Максимальная мощность: 800 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 40 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CP+CV; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз в режимах тестирования ВМС (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (ОСР) или по мощности (ОРР). Динамический режим от 10 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция); Масса (кг): 14,5; 19" форм фактор: да;

353 940 P

АКИП-1310

Нагрузка электронная АКИП-1310

Напряжение В: 60 Ток А: 360 Максимальная мощность: 1800 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 360 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 23,6; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №40237-19 до 31.05.2024 г.

383 605 P

АКИП-1311

Нагрузка электронная АКИП-1311

Напряжение В: 500 Ток А: 20 Максимальная мощность: 600 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 20 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 15,2; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №40237-19 до 31.05.2024 г.

288 660 P

АКИП-1312

Нагрузка электронная АКИП-1312

Напряжение В: 500 Ток А: 40 Максимальная мощность: 1200 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 40 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 19,4; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №40237-19 до 31.05.2024 г.

456 705 P

АКИП-1313

Нагрузка электронная АКИП-1313

Напряжение В: 500 Ток А: 60 Максимальная мощность: 1800 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 60 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 23,6; 19” форм фактор: да; Госреестр СИ: №40237-19 до 31.05.2024 г.

547 995 P

АКИП-1313А

Нагрузка электронная АКИП-1313А

Напряжение В: 500 Ток А: 12 Максимальная мощность: 1800 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 12 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 23,6; 19” форм фактор: да; Госреестр СИ: №40237-19 до 31.05.2024 г.

547 995 P

АКИП-1314

Нагрузка электронная АКИП-1314

Напряжение В: 500 Ток А: 80 Максимальная мощность: 2400 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 80 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 44; 19” форм фактор: да; Госреестр СИ: №40237-19 до 31.05.2024 г.

723 095 P

АКИП-1315

Нагрузка электронная АКИП-1315

Напряжение В: 500 Ток А: 120 Максимальная мощность: 3600 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 120 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 44; 19” форм фактор: да; Госреестр СИ: №40237-19 до 31.05.2024 г.

869 210 P

АКИП-1316

Нагрузка электронная АКИП-1316

Напряжение В: 500 Ток А: 180 Максимальная мощность: 5400 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 180 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, СV, СR, СР; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 66; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №40237-19 до 31.05.2024 г.

1 143 250 P

АКИП-1317

Нагрузка электронная АКИП-1317

139 825

P

Напряжение В: 300 Ток А: 4 Максимальная мощность: 300 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 300 В; Максимальный ток: 4 А; Тип нагрузки: Переменного и постоянного тока; Режимы работы: СС, СR; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси - 3300С (4 модуля), 3302С (1 модуль). Одновременное отображение тока, напряжения (4,5 разряда). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): RS-232, Опция - GPIB; Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №40236-08 до 19.11.2023 г.

АКИП-1318

Нагрузка электронная АКИП-1318

502 350 P

Напряжение В: 300 Ток А: 12 Максимальная мощность: 1200 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 300 В; Максимальный ток: 12 А; Тип нагрузки: Переменного и постоянного тока; Режимы работы: СС, СR; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Одновременное отображение тока, напряжения (4,5 разряда). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): RS-232, GPIB; Масса (кг): 18,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №40236-08 до 19.11.2023 г.

АКИП-1319

Нагрузка электронная АКИП-1319

627 980 P

Напряжение В: 300 Ток А: 18 Максимальная мощность: 1800 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 300 В; Максимальный ток: 18 А; Тип нагрузки: Переменного и постоянного тока; Режимы работы: СС, СR; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Одновременное отображение тока, напряжения (4,5 разряда). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): RS-232, GPIB; Масса (кг): 21,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №40236-08 до 19.11.2023 г.

АКИП-1320

Нагрузка электронная АКИП-1320

1 004 700 P

Напряжение В: 300 Ток А: 36 Максимальная мощность: 3600 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 300 В; Максимальный ток: 36 А; Тип нагрузки: Переменного и постоянного тока; Режимы работы: СС, СR; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Одновременное отображение тока, напряжения (4,5 разряда). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных

нагрузок для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): RS-232, GPIB; Масса (кг): 77; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №57756-14 до 13.05.2024 г.

АКИП-1321

Нагрузка электронная АКИП-1321

Напряжение В: 300 Ток А: 54 Максимальная мощность: 5400 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 300 В; Максимальный ток: 54 А; Тип нагрузки: Переменного и постоянного тока; Режимы работы: СС, СР; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Одновременное отображение тока, напряжения (4,5 разряда). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): RS-232, GPIB; Масса (кг): 98,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №40236-08 до 19.11.2023 г.

1 318 350 P

АКИП-1322

Нагрузка электронная АКИП-1322

Напряжение В: 300 Ток А: 108 Максимальная мощность: 10800 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 300 В; Максимальный ток: 108 А; Тип нагрузки: Переменного и постоянного тока; Режимы работы: СС, СР; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Одновременное отображение тока, напряжения (4,5 разряда). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности. Нагрузки монтируются в подкатной шкаф У30.; ДУ (Интерфейс): RS-232, GPIB; Масса (кг): 196; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №40236-08 до 19.11.2023 г.

2 361 130 P

АКИП-1323

Нагрузка электронная АКИП-1323

Напряжение В: 80 Ток А: 60 Максимальная мощность: 250 Вт, 50 Вт; Кол-во каналов: 2; Максимальное напряжение: 80 В, 80 В; Максимальный ток: 60 А, 6 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, СР; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси - 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Динамический режим от 50 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №57756-14 до13.05.2024 г.

129 880 P

АКИП-1324

Нагрузка электронная АКИП-1324

Напряжение В: 80 Ток А: 24 Максимальная мощность: 120 Вт, 120 Вт; Кол-во каналов: 2; Максимальное напряжение: 80 В, 80 В; Максимальный ток: 24 А, 24 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, СР; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси - 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Динамический режим от 50 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №57756-14 до13.05.2024 г.

119 085

P

АКИП-1325

Нагрузка электронная АКИП-1325

Напряжение В: 80 Ток А: 3 Максимальная мощность: 40 Вт, 40 Вт; Кол-во каналов: 2; Максимальное напряжение: 80 В, 80 В; Максимальный ток: 3 А, 3 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси - 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Динамический режим от 50 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 3,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №57756-14 до 13.05.2024 г.

108 205 P

АКИП-1326

Нагрузка электронная АКИП-1326

Напряжение В: 500 Ток А: 24 Максимальная мощность: 3600 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 24 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 44; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №57756-14 до 13.05.2024 г.

869 210 P

АКИП-1327

Нагрузка электронная АКИП-1327

Напряжение В: 500 Ток А: 36 Максимальная мощность: 5400 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 36 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 66; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №57756-14 до 13.05.2024 г.

1 143 250 P

АКИП-1328

Нагрузка электронная АКИП-1328

Напряжение В: 500 Ток А: 60 Максимальная мощность: 9000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 60 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности. Нагрузки монтируются в подкатной шкаф U30.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 185; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №57756-14 до 13.05.2024 г.

1 762 815 P

[АКИП-1329](#)

Нагрузка электронная АКИП-1329

Напряжение В: 500 Ток А: 72 Максимальная мощность: 10800 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 72 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности. Нагрузки монтируются в подкатной шкаф U30.; ДУ (Интерфейс): Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN; Масса (кг): 208,6; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №57756-14 до 13.05.2024 г.

По запросу

[АКИП-1330](#)

Нагрузка электронная АКИП-1330

Напряжение В: 500 Ток А: 240 Максимальная мощность: 7200 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 240 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB, Опция - L; Масса (кг): 88; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №57756-14 до 13.05.2024 г.

1 425 025 P

[АКИП-1331](#)

Нагрузка электронная АКИП-1331

Напряжение В: 500 Ток А: 300 Максимальная мощность: 9000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 300 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности. Нагрузки монтируются в подкатной шкаф U30.; ДУ (Интерфейс): Опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB, Опция - L; Масса (кг): 185; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №57756-14 до 13.05.2024 г.

1 762 815 P

[АКИП-1332](#)

Нагрузка электронная АКИП-1332

Напряжение В: 500 Ток А: 360 Максимальная мощность: 10800 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 360 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности. Нагрузки монтируются в подкатной шкаф U30.; ДУ (Интерфейс): Опция -

2 036 855 P

RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB, Опция - L; Масса (кг): 208,6; 19” форм фактор: да; Госреестр СИ: №57756-14 до 13.05.2024 г.

АКИП-1333

Нагрузка электронная АКИП-1333

Напряжение В: 500 Ток А: 500 Максимальная мощность: 14400 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 500 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности. Нагрузки монтируются в подкатной шкаф U35.; ДУ (Интерфейс): Опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB, Опция - LAN; Масса (кг): 268,8; 19” форм фактор: да; Госреестр СИ: №57756-14 до 13.05.2024 г.

2 598 620 P

АКИП-1362/1

Нагрузка электронная АКИП-1362/1

Напряжение В: 60 Ток А: 1000 Максимальная мощность: 5000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 1000 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CV+СС, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 150 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 100; 19” форм фактор: да;

685 015 P

АКИП-1362/2

Нагрузка электронная АКИП-1362/2

Напряжение В: 60 Ток А: 1000 Максимальная мощность: 10000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 1000 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CV+СС, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 150 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 130; 19” форм фактор: да;

1 220 940 P

АКИП-1362/3

Нагрузка электронная АКИП-1362/3

Напряжение В: 60 Ток А: 1000 Максимальная мощность: 15000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 1000 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CV+СС, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности:

1 854 190 P

Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 150 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим МРРТ - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 170; 19" форм фактор: да;

[АКИП-1362/4](#)

Нагрузка электронная АКИП-1362/4

Напряжение В: 60 Ток А: 1000 Максимальная мощность: 20000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 1000 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 150 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим МРРТ - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 220; 19" форм фактор: да;

2 283 440 P

[АКИП-1362/5](#)

Нагрузка электронная АКИП-1362/5

Напряжение В: 60 Ток А: 1000 Максимальная мощность: 25000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 1000 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 150 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим МРРТ - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 280; 19" форм фактор: да;

2 694 500 P

[АКИП-1362/6](#)

Нагрузка электронная АКИП-1362/6

Напряжение В: 60 Ток А: 1000 Максимальная мощность: 30000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 1000 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 150 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим МРРТ - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 340; 19" форм фактор: да;

3 169 480 P

[АКИП-1362/7](#)

Нагрузка электронная АКИП-1362/7

Напряжение В: 60 Ток А: 1000 Максимальная мощность: 35000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 1000 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 150 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 390; 19" форм фактор: да;

3 653 555 P

[АКИП-1362/8](#)

Нагрузка электронная АКИП-1362/8

Напряжение В: 60 Ток А: 1000 Максимальная мощность: 40000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 1000 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 150 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 430; 19" форм фактор: да;

4 110 260 P

[АКИП-1363/1](#)

Нагрузка электронная АКИП-1363/1

Напряжение В: 600 Ток А: 160 Максимальная мощность: 5000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 600 В; Максимальный ток: 160 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 150 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 100; 19" форм фактор: да;

776 390 P

[АКИП-1363/2](#)

Нагрузка электронная АКИП-1363/2

Напряжение В: 600 Ток А: 320 Максимальная мощность: 10000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 600 В; Максимальный ток: 320 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения,

1 403 605 P

мощности (5 разрядов). Динамический режим от 150 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 130; 19" форм фактор: да;

АКИП-1363/3

Нагрузка электронная АКИП-1363/3

Напряжение В: 600 Ток А: 480 Максимальная мощность: 15000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 600 В; Максимальный ток: 480 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 170; 19" форм фактор: да;

2 018 580 P

АКИП-1363/4

Нагрузка электронная АКИП-1363/4

Напряжение В: 600 Ток А: 640 Максимальная мощность: 20000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 600 В; Максимальный ток: 640 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 220; 19" форм фактор: да;

2 493 560 P

АКИП-1363/5

Нагрузка электронная АКИП-1363/5

Напряжение В: 600 Ток А: 800 Максимальная мощность: 25000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 600 В; Максимальный ток: 800 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 280; 19" форм фактор: да;

2 977 635 P

АКИП-1363/6

Нагрузка электронная АКИП-1363/6

Напряжение В: 600 Ток А: 960 Максимальная мощность: 30000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 600 В; Максимальный ток: 960 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CV+СС, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 340; 19" форм фактор: да;

3 461 795 P

АКИП-1363/7

Нагрузка электронная АКИП-1363/7

Напряжение В: 600 Ток А: 1120 Максимальная мощность: 35000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 600 В; Максимальный ток: 1120 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CV+СС, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 390; 19" форм фактор: да;

3 927 595 P

АКИП-1363/8

Нагрузка электронная АКИП-1363/8

Напряжение В: 600 Ток А: 1280 Максимальная мощность: 40000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 600 В; Максимальный ток: 1280 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CV+СС, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 430; 19" форм фактор: да;

4 384 300 P

АКИП-1364/1

Нагрузка электронная АКИП-1364/1

Напряжение В: 1000 Ток А: 50 Максимальная мощность: 5000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1000 В; Максимальный ток: 50 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CV+СС, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная

1 150 900 P

схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим МРРТ - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 100; 19" форм фактор: да;

АКИП-1364/1E

Нагрузка электронная АКИП-1364/1E

Напряжение В: 1250 Ток А: 25 Максимальная мощность: 5000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1250 В; Максимальный ток: 25 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим МРРТ - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 100; 19" форм фактор: да;

809 880 P

АКИП-1364/2

Нагрузка электронная АКИП-1364/2

Напряжение В: 1000 Ток А: 100 Максимальная мощность: 10000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1000 В; Максимальный ток: 100 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим МРРТ - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 130; 19" форм фактор: да;

1 845 010 P

АКИП-1364/2E

Нагрузка электронная АКИП-1364/2E

Напряжение В: 1250 Ток А: 50 Максимальная мощность: 10000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1250 В; Максимальный ток: 50 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим МРРТ - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 130; 19" форм фактор: да;

1 461 405 P

[АКИП-1364/3](#)

Нагрузка электронная АКИП-1364/3

Напряжение В: 1000 Ток А: 150 Максимальная мощность: 15000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1000 В; Максимальный ток: 150 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CV+СС, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим МРРТ - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 170; 19" форм фактор: да;

2 420 460 P

[АКИП-1364/3E](#)

Нагрузка электронная АКИП-1364/3E

Напряжение В: 1250 Ток А: 75 Максимальная мощность: 15000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1250 В; Максимальный ток: 75 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CV+СС, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим МРРТ - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 170; 19" форм фактор: да;

2 057 425 P

[АКИП-1364/4](#)

Нагрузка электронная АКИП-1364/4

Напряжение В: 1000 Ток А: 200 Максимальная мощность: 20000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1000 В; Максимальный ток: 200 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CV+СС, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим МРРТ - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 220; 19" форм фактор: да;

2 995 910 P

[АКИП-1364/4E](#)

Нагрузка электронная АКИП-1364/4E

Напряжение В: 1250 Ток А: 100 Максимальная мощность: 20000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1250 В; Максимальный ток: 100 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CV+СС, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим МРРТ -

2 546 515 P

отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 220; 19" форм фактор: да;

АКИП-1364/5

Нагрузка электронная АКИП-1364/5

Напряжение В: 1000 Ток А: 250 Максимальная мощность: 25000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1000 В; Максимальный ток: 250 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 280; 19" форм фактор: да;

3 571 360 P

АКИП-1364/5E

Нагрузка электронная АКИП-1364/5E

Напряжение В: 1250 Ток А: 125 Максимальная мощность: 25000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1250 В; Максимальный ток: 125 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 280; 19" форм фактор: да;

3 035 520 P

АКИП-1364/6

Нагрузка электронная АКИП-1364/6

Напряжение В: 1000 Ток А: 300 Максимальная мощность: 30000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1000 В; Максимальный ток: 300 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 340; 19" форм фактор: да;

4 146 810 P

[АКИП-1364/6E](#)

Нагрузка электронная АКИП-1364/6E

Напряжение В: 1250 Ток А: 150 Максимальная мощность: 30000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1250 В; Максимальный ток: 150 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 340; 19" форм фактор: да;

3 524 950 P

[АКИП-1364/7](#)

Нагрузка электронная АКИП-1364/7

Напряжение В: 1000 Ток А: 350 Максимальная мощность: 35000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1000 В; Максимальный ток: 350 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 390; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1364/7E](#)

Нагрузка электронная АКИП-1364/7E

Напряжение В: 1250 Ток А: 175 Максимальная мощность: 35000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1250 В; Максимальный ток: 175 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 390; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1364/8](#)

Нагрузка электронная АКИП-1364/8

Напряжение В: 1000 Ток А: 400 Максимальная мощность: 40000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1000 В; Максимальный ток: 400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение

По запросу

нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 430; 19" форм фактор: да;

[АКИП-1364/8E](#)

Нагрузка электронная АКИП-1364/8E

Напряжение В: 1250 Ток А: 200 Максимальная мощность: 40000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1250 В; Максимальный ток: 200 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 430; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1365/1](#)

Нагрузка электронная АКИП-1365/1

Напряжение В: 600 Ток А: 210 Максимальная мощность: 50000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 600 В; Максимальный ток: 210 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 510; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1365/1E](#)

Нагрузка электронная АКИП-1365/1E

Напряжение В: 1250 Ток А: 250 Максимальная мощность: 50000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1250 В; Максимальный ток: 250 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 510; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1365/2](#)

Нагрузка электронная АКИП-1365/2
Напряжение В: 600 Ток А: 240 Максимальная мощность: 60000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 600 В; Максимальный ток: 240 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 630; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1365/2E](#)

Нагрузка электронная АКИП-1365/2E

Напряжение В: 1250 Ток А: 300 Максимальная мощность: 60000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1250 В; Максимальный ток: 300 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 630; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1365/3](#)

Нагрузка электронная АКИП-1365/3

Напряжение В: 1000 Ток А: 500 Максимальная мощность: 50000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1000 В; Максимальный ток: 500 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 510; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1365/4](#)

Нагрузка электронная АКИП-1365/4

Напряжение В: 1000 Ток А: 600 Максимальная мощность: 60000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1000 В; Максимальный ток: 600 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 630; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366А-1200-1200](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-1200-1200

Напряжение В: 1200 Ток А: 1200 Максимальная мощность: 30000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 1200 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 24U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19” форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366А-1200-1440](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-1200-1440

Напряжение В: 1200 Ток А: 1440 Максимальная мощность: 36000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 1440 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 24U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19” форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366А-1200-160](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-1200-160

Напряжение В: 1200 Ток А: 160 Максимальная мощность: 4000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 160 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 4U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19” форм фактор: да;

838 270 Р

[АКИП-1366А-1200-1680](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-1200-1680

Напряжение В: 1200 Ток А: 1680 Максимальная мощность: 42000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 1680 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 37U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система

По запросу

охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19” форм фактор: да;

[АКИП-1366А-1200-1920](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-1200-1920

Напряжение В: 1200 Ток А: 1920 Максимальная мощность: 48000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 1920 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 37U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19” форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366А-1200-2160](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-1200-2160

Напряжение В: 1200 Ток А: 2160 Максимальная мощность: 54000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 2160 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 37U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19” форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366А-1200-240](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-1200-240

Напряжение В: 1200 Ток А: 240 Максимальная мощность: 6000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 240 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 4U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19” форм фактор: да;

1 014 305 P

[АКИП-1366А-1200-480](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-1200-480

Напряжение В: 1200 Ток А: 480 Максимальная мощность: 12000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 480 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 8U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования

1 886 065 P

батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19” форм фактор: да;

[АКИП-1366А-1200-720](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-1200-720

Напряжение В: 1200 Ток А: 720 Максимальная мощность: 18000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 720 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 15U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19” форм фактор: да;

2 860 505 Р

[АКИП-1366А-1200-80](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-1200-80

Напряжение В: 1200 Ток А: 80 Максимальная мощность: 2000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 80 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 4U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19” форм фактор: да;

513 400 Р

[АКИП-1366А-1200-960](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-1200-960

Напряжение В: 1200 Ток А: 960 Максимальная мощность: 24000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 960 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 24U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19” форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366А-150-1200](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-150-1200

Напряжение В: 150 Ток А: 1200 Максимальная мощность: 12000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 1200 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 8U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в

1 592 645 Р

непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

АКИП-1366А-150-1800

Нагрузка электронная АКИП-1366А-150-1800

Напряжение В: 150 Ток А: 1800 Максимальная мощность: 18000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 1800 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 15U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

2 430 915 Р

АКИП-1366А-150-200

Нагрузка электронная АКИП-1366А-150-200

Напряжение В: 150 Ток А: 200 Максимальная мощность: 2000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 200 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 4U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

440 045 Р

АКИП-1366А-150-2400-24

Нагрузка электронная АКИП-1366А-150-2400-24

Напряжение В: 150 Ток А: 2400 Максимальная мощность: 24000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 2400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 24U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

АКИП-1366А-150-2400-30

Нагрузка электронная АКИП-1366А-150-2400-30

Напряжение В: 150 Ток А: 2400 Максимальная мощность: 30000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 2400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 24U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с

По запросу

частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

[АКИП-1366А-150-2400-36](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-150-2400-36

Напряжение В: 150 Ток А: 2400 Максимальная мощность: 36000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 2400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 24U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366А-150-2400-42](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-150-2400-42

Напряжение В: 150 Ток А: 2400 Максимальная мощность: 42000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 2400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 37U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366А-150-2400-48](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-150-2400-48

Напряжение В: 150 Ток А: 2400 Максимальная мощность: 48000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 2400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 37U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366А-150-2400-54](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-150-2400-54

Напряжение В: 150 Ток А: 2400 Максимальная мощность: 54000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 2400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 37U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х

По запросу

проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

[АКИП-1366А-150-400](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-150-400

Напряжение В: 150 Ток А: 400 Максимальная мощность: 4000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 400 В; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 4U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

686 290 P

[АКИП-1366А-150-600](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-150-600

Напряжение В: 150 Ток А: 600 Максимальная мощность: 6000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 600 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 4U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

838 270 P

[АКИП-1366А-600-1260](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-600-1260

Напряжение В: 600 Ток А: 1260 Максимальная мощность: 18000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 1260 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 15U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366А-600-140](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-600-140

Напряжение В: 600 Ток А: 140 Максимальная мощность: 2000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 140 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 4U;

471 495 P

Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19” форм фактор: да;

[АКИП-1366А-600-1680](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-600-1680

Напряжение В: 600 Ток А: 1680 Максимальная мощность: 24000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 1680 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 24U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19” форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366А-600-2100](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-600-2100

Напряжение В: 600 Ток А: 2100 Максимальная мощность: 30000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 2100 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 24U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19” форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366А-600-2400-36](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-600-2400-36

Напряжение В: 600 Ток А: 2400 Максимальная мощность: 36000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 2400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+СС, CP+СС; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 24U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19” форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366А-600-2400-42](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-600-2400-42

Напряжение В: 600 Ток А: 2400 Максимальная мощность: 42000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 2400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV,

По запросу

CV+CR, CR+CC, CP+CC; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 37U;
Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

[АКИП-1366А-600-2400-48](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-600-2400-48

Напряжение В: 600 Ток А: 2400 Максимальная мощность: 48000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 2400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+CC, CP+CC; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 37U;
Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366А-600-2400-54](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-600-2400-54

Напряжение В: 600 Ток А: 2400 Максимальная мощность: 54000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 2400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+CC, CP+CC; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 37U;
Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366А-600-280](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-600-280

Напряжение В: 600 Ток А: 280 Максимальная мощность: 4000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 280 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CV+CR, CR+CC, CP+CC; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 4U;
Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

781 745 P

[АКИП-1366А-600-420](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-600-420

Напряжение В: 600 Ток А: 420 Максимальная мощность: 6000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 420 А;

969 255 P

Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CV+CR, CR+CC, CP+CC; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 4U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим CC (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

[АКИП-1366А-600-840](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366А-600-840

Напряжение В: 600 Ток А: 840 Максимальная мощность: 12000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 840 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC+CV, CV+CR, CR+CC, CP+CC; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 8U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим CC (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

1 791 800 P

[АКИП-1366Е-1200-1200](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-1200-1200

Напряжение В: 1200 Ток А: 1200 Максимальная мощность: 30000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 1200 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 24U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим CC (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366Е-1200-1440](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-1200-1440

Напряжение В: 1200 Ток А: 1440 Максимальная мощность: 36000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 1440 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 24U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим CC (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366Е-1200-160](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-1200-160

Напряжение В: 1200 Ток А: 160 Максимальная мощность: 4000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 160 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 4U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

[АКИП-1366Е-1200-1680](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-1200-1680

Напряжение В: 1200 Ток А: 1680 Максимальная мощность: 42000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 1680 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 37U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366Е-1200-1920](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-1200-1920

Напряжение В: 1200 Ток А: 1920 Максимальная мощность: 48000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 1920 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 37U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366Е-1200-2160](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-1200-2160

Напряжение В: 1200 Ток А: 2160 Максимальная мощность: 54000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 2160 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 37U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366Е-1200-240](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-1200-240

Напряжение В: 1200 Ток А: 240 Максимальная мощность: 6000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 240 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 4U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

844 645 P

[АКИП-1366Е-1200-480](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-1200-480

Напряжение В: 1200 Ток А: 480 Максимальная мощность: 12000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 480 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 8U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

1 571 735 P

[АКИП-1366Е-1200-720](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-1200-720

Напряжение В: 1200 Ток А: 720 Максимальная мощность: 18000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 720 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 15U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

2 389 010 P

[АКИП-1366Е-1200-80](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-1200-80

Напряжение В: 1200 Ток А: 80 Максимальная мощность: 2000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 80 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 4U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

427 550 P

[АКИП-1366Е-1200-960](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-1200-960

Напряжение В: 1200 Ток А: 960 Максимальная мощность: 24000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 1200 В; Максимальный ток: 960 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 24U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366Е-150-1200](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-150-1200

Напряжение В: 150 Ток А: 1200 Максимальная мощность: 12000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 1200 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 8U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

1 309 765 Р

[АКИП-1366Е-150-1800](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-150-1800

Напряжение В: 150 Ток А: 1800 Максимальная мощность: 18000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 1800 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 15U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366Е-150-200](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-150-200

Напряжение В: 150 Ток А: 200 Максимальная мощность: 2000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 200 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 4U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

354 195 Р

[АКИП-1366Е-150-2400-24](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-150-2400-24

Напряжение В: 150 Ток А: 2400 Максимальная мощность: 24000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 2400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 24U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366Е-150-2400-30](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-150-2400-30

Напряжение В: 150 Ток А: 2400 Максимальная мощность: 30000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 2400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 24U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366Е-150-2400-36](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-150-2400-36

Напряжение В: 150 Ток А: 2400 Максимальная мощность: 36000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 2400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 24U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366Е-150-2400-42](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-150-2400-42

Напряжение В: 150 Ток А: 2400 Максимальная мощность: 42000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 2400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 37U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366Е-150-2400-48](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-150-2400-48

Напряжение В: 150 Ток А: 2400 Максимальная мощность: 48000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 2400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 37U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366Е-150-2400-54](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-150-2400-54

Напряжение В: 150 Ток А: 2400 Максимальная мощность: 54000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 2400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 37U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366Е-150-400](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-150-400

Напряжение В: 150 Ток А: 400 Максимальная мощность: 4000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 4U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

565 845 P

[АКИП-1366Е-150-600](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-150-600

Напряжение В: 150 Ток А: 600 Максимальная мощность: 6000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 150 В; Максимальный ток: 600 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 4U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

702 015 P

[АКИП-1366Е-600-1260](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-600-1260

Напряжение В: 600 Ток А: 1260 Максимальная мощность: 18000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 1260 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 15U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

2 284 375 P

[АКИП-1366Е-600-140](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-600-140

Напряжение В: 600 Ток А: 140 Максимальная мощность: 2000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 140 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 4U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

398 140 P

[АКИП-1366Е-600-1680](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-600-1680

Напряжение В: 600 Ток А: 1680 Максимальная мощность: 24000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 1680 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 24U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366Е-600-2100](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-600-2100

Напряжение В: 600 Ток А: 2100 Максимальная мощность: 30000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 2100 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 24U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя

По запросу

память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый;
19” форм фактор: да;

[АКИП-1366Е-600-2400-36](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-600-2400-36

Напряжение В: 600 Ток А: 2400 Максимальная мощность: 36000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 2400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 24U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый;
19” форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366Е-600-2400-42](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-600-2400-42

Напряжение В: 600 Ток А: 2400 Максимальная мощность: 42000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 2400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 37U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый;
19” форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366Е-600-2400-48](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-600-2400-48

Напряжение В: 600 Ток А: 2400 Максимальная мощность: 48000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 2400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 37U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый;
19” форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1366Е-600-2400-54](#)

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-600-2400-54

Напряжение В: 600 Ток А: 2400 Максимальная мощность: 54000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 2400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 37U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации

По запросу

короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

АКИП-1366Е-600-280

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-600-280

Напряжение В: 600 Ток А: 280 Максимальная мощность: 4000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 280 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 4U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

654 925 P

АКИП-1366Е-600-420

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-600-420

Напряжение В: 600 Ток А: 420 Максимальная мощность: 6000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 420 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 4U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

806 820 P

АКИП-1366Е-600-840

Нагрузка электронная АКИП-1366Е-600-840

Напряжение В: 600 Ток А: 840 Максимальная мощность: 12000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжения: 600 В; Максимальный ток: 840 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор: Моноблок в стойке, высота 8U; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый; 19" форм фактор: да;

1 508 835 P

АКИП-1369Т-11250-350

Нагрузка электронная АКИП-1369Т-11250-350

Напряжение В: 350 Ток А: 112,5 Максимальная мощность: 15000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 350 Вскз, 500 Вdc; Максимальный ток: 112,5 Аскз; Тип нагрузки: Переменного и постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС + CR; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз в режимах тестирования ВМС (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с

2 157 895 P

измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (ОСР) или по мощности (ОРР). Диапазон частот, DC, 40...440 Гц. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (4 разряда). Измерение коэффициента мощности, коэффициента нелинейных искажений, гармоник тока и напряжения. Режим тестирования UPS(ИБП) по МЭК62040-3 и МЭК61683. Параллельное подключение до 3-х нагрузок для увеличения мощности (90 кВт макс.) или имитации 3-х фазной нагрузки.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция); Масса (кг): 140; 19" форм фактор: да;

АКИП-1369Т-15000-350

Нагрузка электронная АКИП-1369Т-15000-350

Напряжение В: 350 Ток А: 112,5 Максимальная мощность: 15000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 350 Вскз, 500 Vdc; Максимальный ток: 112,5 Аскз; Тип нагрузки: Переменного и постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC + CR; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 разв режимах тестирования BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (ОСР) или по мощности (ОРР). Диапазон частот, DC, 40...440 Гц. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (4 разряда). Измерение коэффициента мощности, коэффициента нелинейных искажений, гармоник тока и напряжения. Режим тестирования UPS(ИБП) по МЭК62040-3 и МЭК61683. Параллельное подключение до 3-х нагрузок для увеличения мощности (90 кВт макс.) или имитации 3-х фазной нагрузки.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция); Масса (кг): 140; 19" форм фактор: да;

2 671 635 P

АКИП-1369Т-1875-350

Нагрузка электронная АКИП-1369Т-1875-350

Напряжение В: 350 Ток А: 18,75 Максимальная мощность: 1875 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 350 Вскз, 500 Vdc; Максимальный ток: 18,75 Аскз; Тип нагрузки: Переменного и постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC + CR; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз 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 (ОСР) или по мощности (ОРР). Диапазон частот, DC, 40...440 Гц. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (4 разряда). Измерение коэффициента мощности, коэффициента нелинейных искажений, гармоник тока и напряжения. Режим тестирования UPS(ИБП) по МЭК62040-3 и МЭК61683. Параллельное подключение до 3-х нагрузок для увеличения мощности (90 кВт макс.) или имитации 3-х фазной нагрузки.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция); Масса (кг): 21,5; 19" форм фактор: да;

616 505 P

АКИП-1369Т-18750-350

Нагрузка электронная АКИП-1369Т-18750-350

Напряжение В: 350 Ток А: 112,5 Максимальная мощность: 18750 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 350 Вскз, 500 Vdc; Максимальный ток: 112,5 Аскз; Тип нагрузки: Переменного и постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC + CR; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз 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 (ОСР) или по

3 185 460 P

мощности (OPP). Диапазон частот, DC, 40...440 Гц. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (4 разряда). Измерение коэффициента мощности, коэффициента нелинейных искажений, гармоник тока и напряжения. Режим тестирования UPS(ИБП) по МЭК62040-3 и МЭК61683. Параллельное подключение до 3-х нагрузок для увеличения мощности (90 кВт макс.) или имитации 3-х фазной нагрузки.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция); Масса (кг): 260; 19" форм фактор: да;

АКИП-1369Т-22500-350

Нагрузка электронная АКИП-1369Т-22500-350

Напряжение В: 350 Ток А: 112,5 Максимальная мощность: 22500 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 350 Вскз, 500 Vdc; Максимальный ток: 112,5 Аскз; Тип нагрузки: Переменного и постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC + CR; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз в режимах тестирования VMS (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).. Диапазон частот, DC, 40...440 Гц. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (4 разряда). Измерение коэффициента мощности, коэффициента нелинейных искажений, гармоник тока и напряжения. Режим тестирования UPS(ИБП) по МЭК62040-3 и МЭК61683. Параллельное подключение до 3-х нагрузок для увеличения мощности (90 кВт макс.) или имитации 3-х фазной нагрузки.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция); Масса (кг): 295; 19" форм фактор: да;

3 699 200 P

АКИП-1369Т-2800-350

Нагрузка электронная АКИП-1369Т-2800-350

Напряжение В: 350 Ток А: 28 Максимальная мощность: 2800 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 350 Вскз, 500 Vdc; Максимальный ток: 28 Аскз; Тип нагрузки: Переменного и постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC + CR; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз в режимах тестирования VMS (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). Диапазон частот, DC, 40...440 Гц. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (4 разряда). Измерение коэффициента мощности, коэффициента нелинейных искажений, гармоник тока и напряжения. Режим тестирования UPS(ИБП) по МЭК62040-3 и МЭК61683. Параллельное подключение до 3-х нагрузок для увеличения мощности (90 кВт макс.) или имитации 3-х фазной нагрузки.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция); Масса (кг): 27,5; 19" форм фактор: да;

822 035 P

АКИП-1369Т-2800-480

Нагрузка электронная АКИП-1369Т-2800-480

Напряжение В: 480 Ток А: 18,75 Максимальная мощность: 2800 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 480 Вскз, 700 Vdc; Максимальный ток: 18,75 Аскз; Тип нагрузки: Переменного и постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, CC + CR; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз в режимах тестирования VMS (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). Диапазон частот, DC, 40...70 Гц. Большой ЖК-индикатор,

981 920 P

одновременное отображение тока, напряжения, мощности (4 разряда). Измерение коэффициента мощности, коэффициента нелинейных искажений, гармоник тока и напряжения. Режим тестирования UPS(ИБП) по МЭК62040-3 и МЭК61683. Параллельное подключение до 3-х нагрузок для увеличения мощности (90 кВт макс.) или имитации 3-х фазной нагрузки.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция); Масса (кг): 27,5; 19" форм фактор: да;

АКИП-1369Т-3750-350

Нагрузка электронная АКИП-1369Т-3750-350

Напряжение В: 350 Ток А: 37,5 Максимальная мощность: 3750 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 350 Вскз, 500 Vdc; Максимальный ток: 37,5 Аскз; Тип нагрузки: Переменного и постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС + CR; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз 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). Диапазон частот, DC, 40...440 Гц. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (4 разряда). Измерение коэффициента мощности, коэффициента нелинейных искажений, гармоник тока и напряжения. Режим тестирования UPS(ИБП) по МЭК62040-3 и МЭК61683. Параллельное подключение до 3-х нагрузок для увеличения мощности (90 кВт макс.) или имитации 3-х фазной нагрузки.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция); Масса (кг): 33,5; 19" форм фактор: да;

1 027 565 P

АКИП-1369Т-3750-480

Нагрузка электронная АКИП-1369Т-3750-480

Напряжение В: 480 Ток А: 28 Максимальная мощность: 3750 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 480 Вскз, 700 Vdc; Максимальный ток: 28 Аскз; Тип нагрузки: Переменного и постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС + CR; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз 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). Диапазон частот, DC, 40...70 Гц. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (4 разряда). Измерение коэффициента мощности, коэффициента нелинейных искажений, гармоник тока и напряжения. Режим тестирования UPS(ИБП) по МЭК62040-3 и МЭК61683. Параллельное подключение до 3-х нагрузок для увеличения мощности (90 кВт макс.) или имитации 3-х фазной нагрузки.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция); Масса (кг): 33,5; 19" форм фактор: да;

1 233 095 P

АКИП-1369Т-5600-350

Нагрузка электронная АКИП-1369Т-5600-350

Напряжение В: 350 Ток А: 56 Максимальная мощность: 5600 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 350 Вскз, 500 Vdc; Максимальный ток: 56 Аскз; Тип нагрузки: Переменного и постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС + CR; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз 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). Диапазон частот, DC, 40...440 Гц. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (4 разряда).

1 315 290 P

Измерение коэффициента мощности, коэффициента нелинейных искажений, гармоник тока и напряжения. Режим тестирования UPS(ИБП) по МЭК62040-3 и МЭК61683. Параллельное подключение до 3-х нагрузок для увеличения мощности (90 кВт макс.) или имитации 3-х фазной нагрузки.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция); Масса (кг): 58; 19" форм фактор: да;

АКИП-1369Т-7500-350

Нагрузка электронная АКИП-1369Т-7500-350

Напряжение В: 350 Ток А: 75 Максимальная мощность: 7500 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 350 Вскз, 500 Vdc; Максимальный ток: 75 Аскз; Тип нагрузки: Переменного и постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС + CR; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз 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). Диапазон частот, DC, 40...440 Гц. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (4 разряда). Измерение коэффициента мощности, коэффициента нелинейных искажений, гармоник тока и напряжения. Режим тестирования UPS(ИБП) по МЭК62040-3 и МЭК61683. Параллельное подключение до 3-х нагрузок для увеличения мощности (90 кВт макс.) или имитации 3-х фазной нагрузки.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция); Масса (кг): 70; 19" форм фактор: да;

1 644 070 P

АКИП-1370

Нагрузка электронная АКИП-1370

Напряжение В: 120 Ток А: 30 Максимальная мощность: 300 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 120 В; Максимальный ток: 30 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС CV CR CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): Опция - RS-232 Опция - RS-485 Опция - USB; Масса (кг): 5,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №64174-16 до 06.06.2026 г.

80 155 P

АКИП-1370/1

Нагрузка электронная АКИП-1370/1

Напряжение В: 120 Ток А: 60 Максимальная мощность: 300 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 120 В; Максимальный ток: 60 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС CV CR CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): Опция - RS-232 Опция - RS-485 Опция - USB; Масса (кг): 5,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №64174-16 до 06.06.2026 г.

86 445 P

АКИП-1370/2

Нагрузка электронная АКИП-1370/2

91 715 P

Напряжение В: 500 Ток А: 15 Максимальная мощность: 300 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 15 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC CV CR CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): Опция - RS-232 Опция - RS-485 Опция - USB; Масса (кг): 5,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №64174-16 до 06.06.2026 г.

АКИП-1371

Нагрузка электронная АКИП-1371

149 770

Р

Напряжение В: 120 Ток А: 120 Максимальная мощность: 600 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 120 В; Максимальный ток: 120 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC CV CR CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): Опция - RS-232 Опция - RS-485 Опция - USB; Масса (кг): 8; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №64174-16 до 06.06.2026 г.

АКИП-1372

Нагрузка электронная АКИП-1372

184 535 Р

Напряжение В: 500 Ток А: 30 Максимальная мощность: 600 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 30 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): Опция - RS-232, Опция - RS-485, Опция - USB; Масса (кг): 13; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №64174-16 до 06.06.2026 г.

АКИП-1372/1

Нагрузка электронная АКИП-1372/1

222 700 Р

Напряжение В: 500 Ток А: 30 Максимальная мощность: 750 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 30 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания Внутренняя память 100 ячеек. Высокая скорость (до 50 кГц) и разрешение измерений (1 мВ/ 0,1 мА). Интерфейс внешнего аналогового управления и контроля.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; Масса (кг): 15; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №64174-16 до 06.06.2026 г.

АКИП-1373

Нагрузка электронная АКИП-1373

506 090 P

Напряжение В: 420 Ток А: 20 Тип прибора: нагрузка электронная;
Максимальная мощность: 1800 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное
напряжение: 420 В; Максимальный ток: 20 А; Тип нагрузки: Переменного и
постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Форм фактор:
Моноблок; Особенности: Цветной ЖК-дисплей с функцией осциллографа
для отображения формы входного тока и напряжения. Измерение
гармонических искажений (до 50 гармоник). Возможность параллельного
объединения (до 5 нагрузок). Подключение трех нагрузок по схеме
«звезда» и «треугольник» для тестирования трехфазных сетей.
Внутренняя память 10 ячеек.; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, опция - GPIB;
Масса (кг): 25; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №64174-16
до06.06.2026 г.

[АКИП-1373-10800](#)

Нагрузка электронная АКИП-1373-10800

Напряжение В: 420 Ток А: 120 Тип прибора: нагрузка электронная;
Максимальная мощность: 10800 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное
напряжение: 420 В; Максимальный ток: 120 А; Тип нагрузки: Переменного
и постоянного тока; Режимы работы: СС, CR, CP; Форм фактор: Моноблок;
Особенности: Цветной ЖК-дисплей с функцией осциллографа для
отображения формы входного тока и напряжения. Измерение
гармонических искажений (до 50 гармоник). Подключение трех нагрузок
по схеме «звезда» и «треугольник» для тестирования трех фазных сетей.
Внутренняя память 10 ячеек. Монтаж в стойку 24U; ДУ (Интерфейс): LAN,
USB, опция - GPIB; Масса (кг): 315; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1373-12600](#)

Нагрузка электронная АКИП-1373-12600

Напряжение В: 420 Ток А: 140 Тип прибора: нагрузка электронная;
Максимальная мощность: 12600 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное
напряжение: 420 В; Максимальный ток: 140 А; Тип нагрузки: Переменного
и постоянного тока; Режимы работы: СС, CR, CP; Форм фактор: Моноблок;
Особенности: Цветной ЖК-дисплей с функцией осциллографа для
отображения формы входного тока и напряжения. Измерение
гармонических искажений (до 50 гармоник). Подключение трех нагрузок
по схеме «звезда» и «треугольник» для тестирования трех фазных сетей.
Внутренняя память 10 ячеек. Монтаж в стойку 37U; ДУ (Интерфейс): LAN,
USB, опция - GPIB; Масса (кг): 380; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1373-14400](#)

Нагрузка электронная АКИП-1373-14400

Напряжение В: 420 Ток А: 160 Тип прибора: нагрузка электронная;
Максимальная мощность: 14400 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное
напряжение: 420 В; Максимальный ток: 160 А; Тип нагрузки: Переменного
и постоянного тока; Режимы работы: СС, CR, CP; Форм фактор: Моноблок;
Особенности: Цветной ЖК-дисплей с функцией осциллографа для
отображения формы входного тока и напряжения. Измерение
гармонических искажений (до 50 гармоник). Подключение трех нагрузок
по схеме «звезда» и «треугольник» для тестирования трех фазных сетей.
Внутренняя память 10 ячеек. Монтаж в стойку 37U; ДУ (Интерфейс): LAN,
USB, опция - GPIB; Масса (кг): 420; 19" форм фактор: да;

По запросу

[АКИП-1373-1800](#)

Нагрузка электронная АКИП-1373-1800

Напряжение В: 260 Ток А: 20 Тип прибора: нагрузка электронная;
Максимальная мощность: 1800 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное
напряжение: 260 В; Максимальный ток: 20 А; Тип нагрузки: Переменного и
постоянного тока; Режимы работы: СС, СV, CR, СР; Форм фактор:
Моноблок; Особенности: Установка напряжения в диапазоне 15...260 Вскз.
Цветной ЖК-дисплей с функцией осциллографа для отображения формы
входного тока и напряжения. Измерение гармонических искажений (до 50
гармоники). Возможность параллельного объединения (до 9 нагрузок).
Подключение трех нагрузок по схеме «звезда» и «треугольник» для
тестирования трехфазных сетей (параллельное подключение до 8
нагрузок на фазу). Внутренняя память 10 ячеек; ДУ (Интерфейс): LAN,
USB, опция - GPIB; Масса (кг): 25; 19" форм фактор: да;

814 980 P

[АКИП-1373-3600](#)

Нагрузка электронная АКИП-1373-3600

Напряжение В: 420 Ток А: 40 Тип прибора: нагрузка электронная;
Максимальная мощность: 3600 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное
напряжение: 420 В; Максимальный ток: 40 А; Тип нагрузки: Переменного и
постоянного тока; Режимы работы: СС, CR, СР; Форм фактор: Моноблок;
Особенности: Цветной ЖК-дисплей с функцией осциллографа для
отображения формы входного тока и напряжения. Измерение
гармонических искажений (до 50 гармоники). Внутренняя память 10 ячеек;
ДУ (Интерфейс): LAN, USB, опция - GPIB; Масса (кг): 75; 19" форм фактор:
да, 6U;

963 985 P

[АКИП-1373-5400-1](#)

Нагрузка электронная АКИП-1373-5400-1

Напряжение В: 420 Ток А: 60 Тип прибора: нагрузка электронная;
Максимальная мощность: 5400 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное
напряжение: 420 В; Максимальный ток: 60 А; Тип нагрузки: Переменного и
постоянного тока; Режимы работы: СС, CR, СР; Форм фактор: Моноблок;
Особенности: Цветной ЖК-дисплей с функцией осциллографа для
отображения формы входного тока и напряжения. Измерение
гармонических искажений (до 50 гармоники). Внутренняя память 10 ячеек;
ДУ (Интерфейс): LAN, USB, опция - GPIB; Масса (кг): 105; 19" форм
фактор: да;

1 246 015 P

[АКИП-1373-5400-2](#)

Нагрузка электронная АКИП-1373-5400-2

Напряжение В: 420 Ток А: 60 Тип прибора: нагрузка электронная;
Максимальная мощность: 5400 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное
напряжение: 420 В; Максимальный ток: 60 А; Тип нагрузки: Переменного и
постоянного тока; Режимы работы: СС, CR, СР; Форм фактор: Моноблок;
Особенности: Режим работы 1 или 3 фазный. Цветной ЖК-дисплей с
функцией осциллографа для отображения формы входного тока и
напряжения. Измерение гармонических искажений (до 50 гармоники).
Внутренняя память 10 ячеек; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, опция - GPIB;
Масса (кг): 105; 19" форм фактор: да;

1 409 300 P

[АКИП-1373-5400-3](#)

Нагрузка электронная АКИП-1373-5400-3

Напряжение В: 420 Ток А: 60 Тип прибора: нагрузка электронная;
Максимальная мощность: 5400 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное
напряжение: 420 В; Максимальный ток: 60 А; Тип нагрузки: Переменного и

1 550 740 P

постоянного тока; Режимы работы: СС, CR, CP; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим работы 1 или 3 фазный. Цветной ЖК-дисплей с функцией осциллографа для отображения формы входного тока и напряжения. Измерение гармонических искажений (до 50 гармоники). Внутренняя память 10 ячеек. Монтаж в стойку 15U; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, опция - GPIB; Масса (кг): 155; 19" форм фактор: да, 15U;

[АКИП-1373-7200](#)

Нагрузка электронная АКИП-1373-7200

Напряжение В: 420 Ток А: 80 Тип прибора: нагрузка электронная; Максимальная мощность: 7200 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 420 В; Максимальный ток: 80 А; Тип нагрузки: Переменного и постоянного тока; Режимы работы: СС, CR, CP; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Цветной ЖК-дисплей с функцией осциллографа для отображения формы входного тока и напряжения. Измерение гармонических искажений (до 50 гармоники). Подключение трех нагрузок по схеме «звезда» и «треугольник» для тестирования трех фазных сетей. Внутренняя память 10 ячеек. Монтаж в стойку 24U; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, опция - GPIB; Масса (кг): 255; 19" форм фактор: да, 27U;

По запросу

[АКИП-1373-9000](#)

Нагрузка электронная АКИП-1373-9000

Напряжение В: 420 Ток А: 100 Тип прибора: нагрузка электронная; Максимальная мощность: 9000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 420 В; Максимальный ток: 100 А; Тип нагрузки: Переменного и постоянного тока; Режимы работы: СС, CR, CP; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Цветной ЖК-дисплей с функцией осциллографа для отображения формы входного тока и напряжения. Измерение гармонических искажений (до 50 гармоники). Подключение трех нагрузок по схеме «звезда» и «треугольник» для тестирования трех фазных сетей. Внутренняя память 10 ячеек. Монтаж в стойку 24U; ДУ (Интерфейс): LAN, USB, опция - GPIB; Масса (кг): 290; 19" форм фактор: да, 27U;

По запросу

[АКИП-1374/1](#)

Нагрузка электронная АКИП-1374/1

Напряжение В: 300 Ток А: 24 Максимальная мощность: 300 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 300 В; Максимальный ток: 24 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси - 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Режим LED с имитацией диммера. Динамический режим от 50 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Функция имитации короткого замыкания. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB, Опция - L; Масса (кг): 3,6; 19" форм фактор: да;

124 865 P

[АКИП-1374/2](#)

Нагрузка электронная АКИП-1374/2

Напряжение В: 500 Ток А: 12 Максимальная мощность: 300 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 12 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси - 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля),

146 200 P

3302F (1 модуль). Режим LED с имитацией диммера. Динамический режим от 50 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Функция имитации короткого замыкания. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB, Опция - L; Масса (кг): 3,7; 19" форм фактор: да;

АКИП-1374/3

Нагрузка электронная АКИП-1374/3

Напряжение В: 600 Ток А: 24 Максимальная мощность: 300 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 24 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси - 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Режим LED с имитацией диммера. Динамический режим от 50 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Функция имитации короткого замыкания. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB, Опция - L; Масса (кг): 3,8; 19" форм фактор: да;

158 695 P

АКИП-1374/4

Нагрузка электронная АКИП-1374/4

Напряжение В: 500 Ток А: 6 Максимальная мощность: 150 Вт 150 Вт; Кол-во каналов: 2; Максимальное напряжение: 500 В 600 В; Максимальный ток: 6 А 6 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, LED; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси - 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Режим LED с имитацией диммера. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Функция имитации короткого замыкания. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): Опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB, Опция - L; Масса (кг): 3,9; 19" форм фактор: да;

179 860 P

АКИП-1374/5

Нагрузка электронная АКИП-1374/5

Напряжение В: 600 Ток А: 12 Максимальная мощность: 1800 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 600 В; Максимальный ток: 12 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим LED с имитацией диммера. Динамический режим от 50 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Функция имитации короткого замыкания. Внутренняя память 150 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 23,6; 19" форм фактор: да;

799 255 P

АКИП-1374/6

Нагрузка электронная АКИП-1374/6

1 255 875 P

Напряжение В: 600 Ток А: 24 Максимальная мощность: 3600 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 600 В; Максимальный ток: 24 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим LED с имитацией диммера. Динамический режим от 50 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Функция имитации короткого замыкания. Внутренняя память 150 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 81,2; 19" форм фактор: да;

АКИП-1375/1

Нагрузка электронная АКИП-1375/1

75 310 P

Напряжение В: 150 Ток А: 30 Максимальная мощность: 200 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 150 В; Максимальный ток: 30 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Погрешность установки тока $\pm(0,05\% + 0,05\%$ полной шкалы), разрешение измерения силы тока 0,1мА. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Внутренняя память 50 групп по 100 ячеек; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB, LAN, опция GPIB; Масса (кг): 5,8; Госреестр СИ: №76954-19 до 23.12.2024 г.

АКИП-1375/1E

Нагрузка электронная АКИП-1375/1E

54 825 P

Напряжение В: 150 Ток А: 30 Максимальная мощность: 200 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 150 В; Максимальный ток: 30 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Погрешность установки тока $\pm(0,1\% + 0,1\%$ полной шкалы), разрешение измерения силы тока 1мА. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Внутренняя память 50 групп по 100 ячеек; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB, LAN, опция GPIB; Масса (кг): 5,8; Госреестр СИ: №76954-19 до 23.12.2024 г.

АКИП-1375/2

Нагрузка электронная АКИП-1375/2

123 930 P

Напряжение В: 150 Ток А: 30 Максимальная мощность: 300 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 150 В; Максимальный ток: 30 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Погрешность установки тока $\pm(0,05\% + 0,05\%$ полной шкалы), разрешение измерения силы тока 0,1мА. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Внутренняя память 50 групп по 100 ячеек; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB, LAN, опция GPIB; Масса (кг): 5,8; Госреестр СИ: №76954-19 до 23.12.2024 г.

АКИП-1375/2E

Нагрузка электронная АКИП-1375/2E

94 775 P

Напряжение В: 150 Ток А: 30 Максимальная мощность: 300 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 150 В; Максимальный ток: 30 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности:

Погрешность установки тока $\pm(0,1\% + 0,1\%$ полной шкалы), разрешение измерения силы тока 1мА. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Внутренняя память 50 групп по 100 ячеек; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB, LAN, опция GPIB; Масса (кг): 5,8; Госреестр СИ: №76954-19 до 23.12.2024 г.

АКИП-1380

Нагрузка электронная АКИП-1380

Напряжение В: 150 Ток А: 30 Максимальная мощность: 150 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 150 В; Максимальный ток: 30 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC CV CR CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): Опция - RS-232 Опция - RS-485 Опция - USB; Масса (кг): 4,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №73142-18 до 16.11.2023 г.

48 790 P

АКИП-1380/1

Нагрузка электронная АКИП-1380/1

Напряжение В: 150 Ток А: 30 Максимальная мощность: 300 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 150 В; Максимальный ток: 30 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC CV CR CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): Опция - RS-232 Опция - RS-485 Опция - USB; Масса (кг): 5,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №73142-18 до 16.11.2023 г.

53 805 P

АКИП-1381

Нагрузка электронная АКИП-1381

Напряжение В: 500 Ток А: 60 Максимальная мощность: 1500 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 60 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB; Масса (кг): 26,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №73142-18 до 16.11.2023 г.

242 930

P

АКИП-1381/1

Нагрузка электронная АКИП-1381/1

Напряжение В: 120 Ток А: 240 Максимальная мощность: 1500 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 120 В; Максимальный ток: 240 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Внутренняя память 100 ячеек.;

189 210

P

ДУ (Интерфейс): RS-232, USB; Масса (кг): 26,5; 19” форм фактор: да;
Госреестр СИ: №73142-18 до 16.11.2023 г.

АКИП-1381/2

Нагрузка электронная АКИП-1381/2

Напряжение В: 120 Ток А: 240 Максимальная мощность: 3000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 120 В; Максимальный ток: 240 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB; Масса (кг): 42; 19” форм фактор: да; Госреестр СИ: №73142-18 до 16.11.2023 г.

421 090

P

АКИП-1382

Нагрузка электронная АКИП-1382

Напряжение В: 80 Ток А: 40 Максимальная мощность: 200 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 80 В; Максимальный ток: 40 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС CV CR CP CZ LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси -головное шасси IT8701 (на 2 модуля) или IT8702 (на 4 модуля), шасси расширения до 16 каналов IT8702 (на 4 модуля). Динамический режим от 20 мкс. Функция имитации короткого замыкания. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 100 ячеек. Высокая скорость (до 1 кГц) и разрешение измерений (0,1 мВ/ 0,01 мА).; ДУ (Интерфейс): RS-232 GPIB USB LAN; Масса (кг): 5; 19” форм фактор: да;

90 950 P

АКИП-1382/1

Нагрузка электронная АКИП-1382/1

Напряжение В: 500 Ток А: 20 Максимальная мощность: 300 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 20 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС CV CR CP CZ LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси -головное шасси IT8701 (на 2 модуля) или IT8702 (на 4 модуля), шасси расширения до 16 каналов IT8702 (на 4 модуля). Динамический режим от 20 мкс. Функция имитации короткого замыкания. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 100 ячеек. Высокая скорость (до 1 кГц) и разрешение измерений (0,1 мВ/ 0,01 мА).; ДУ (Интерфейс): RS-232 GPIB USB LAN; Масса (кг): 5; 19” форм фактор: да;

120 020 P

АКИП-1382/2

Нагрузка электронная АКИП-1382/2

Напряжение В: 80 Ток А: 60 Максимальная мощность: 400 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 80 В; Максимальный ток: 60 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС CV CR CP CZ LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси -головное шасси IT8701 (на 2 модуля) или IT8702 (на 4 модуля), шасси расширения до 16 каналов IT8702 (на 4 модуля). Динамический режим от 20 мкс. Функция имитации короткого замыкания. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 100 ячеек. Высокая скорость (до 1 кГц) и разрешение измерений (0,1 мВ/ 0,01

100 045 P

мА).; ДУ (Интерфейс): RS-232 GPIB USB LAN; Масса (кг): 5; 19” форм фактор: да;

АКИП-1382/3

Нагрузка электронная АКИП-1382/3

Напряжение В: 500 Ток А: 30 Максимальная мощность: 500 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 30 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC CV CR CP CZ LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси -головное шасси IT8701 (на 2 модуля) или IT8702 (на 4 модуля), шасси расширения до 16 каналов IT8702 (на 4 модуля). Динамический режим от 20 мкс. Функция имитации короткого замыкания. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 100 ячеек. Высокая скорость (до 1 кГц) и разрешение измерений (0,1 мВ/ 0,01 мА).; ДУ (Интерфейс): RS-232 GPIB USB LAN; Масса (кг): 5; 19” форм фактор: да;

214 625 P

АКИП-1382/4

Нагрузка электронная АКИП-1382/4

Напряжение В: 80 Ток А: 120 Максимальная мощность: 600 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 80 В; Максимальный ток: 120 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC CV CR CP CZ LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси -головное шасси IT8701 (на 2 модуля) или IT8702 (на 4 модуля), шасси расширения до 16 каналов IT8702 (на 4 модуля). Динамический режим от 20 мкс. Функция имитации короткого замыкания. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 100 ячеек. Высокая скорость (до 1 кГц) и разрешение измерений (0,1 мВ/ 0,01 мА).; ДУ (Интерфейс): RS-232 GPIB USB LAN; Масса (кг): 5; 19” форм фактор: да;

192 100 P

АКИП-1382/5

Нагрузка электронная АКИП-1382/5

Напряжение В: 80 Ток А: 20 Максимальная мощность: 250 Вт 250 Вт; Кол-во каналов: 2; Максимальное напряжение: 80 В 80 В; Максимальный ток: 20 А 20 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC CV CR CP CZ LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси -головное шасси IT8701 (на 2 модуля) или IT8702 (на 4 модуля), шасси расширения до 16 каналов IT8702 (на 4 модуля). Динамический режим от 20 мкс. Функция имитации короткого замыкания. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 100 ячеек. Высокая скорость (до 1 кГц) и разрешение измерений (0,1 мВ/ 0,01 мА).; ДУ (Интерфейс): RS-232 GPIB USB LAN; Масса (кг): 5; 19” форм фактор: да;

98 575 P
~~154 615 P~~

АКИП-1382/6

Нагрузка электронная АКИП-1382/6

Напряжение В: 80 Ток А: 45 Максимальная мощность: 300 Вт 300; Кол-во каналов: 2; Максимальное напряжение: 80 В 80; Максимальный ток: 45 А 45; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC CV CR CP CZ LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Модульная; Особенности: Для работы нагрузки требуются шасси -головное шасси IT8701 (на 2 модуля) или IT8702 (на 4 модуля), шасси расширения до 16 каналов IT8702 (на 4 модуля). Динамический режим от 20 мкс. Функция имитации короткого замыкания. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 100

183 345 P

ячеек. Высокая скорость (до 1 кГц) и разрешение измерений (0,1 мВ/ 0,01 мА).; ДУ (Интерфейс): RS-232 GPIB USB LAN; Масса (кг): 5; 19" форм фактор: да;

АКИП-1383

Нагрузка электронная АКИП-1383

Напряжение В: 120 Ток А: 30 Максимальная мощность: 150 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 120 В; Максимальный ток: 30 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. LED режим (тест устройств питания с/д). Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; Масса (кг): 6,5; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №73142-18 до 16.11.2023 г.

80 070 P

АКИП-1383/1

Нагрузка электронная АКИП-1383/1

Напряжение В: 500 Ток А: 15 Максимальная мощность: 200 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 15 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. LED режим (тест устройств питания с/д). Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; Масса (кг): 7; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №73142-18 до 16.11.2023 г.

98 940 P

АКИП-1383/2

Нагрузка электронная АКИП-1383/2

Напряжение В: 120 Ток А: 60 Максимальная мощность: 250 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 120 В; Максимальный ток: 60 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. LED режим (тест устройств питания с/д). Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; Масса (кг): 7; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №73142-18 до 16.11.2023 г.

98 940 P

АКИП-1384

Нагрузка электронная АКИП-1384

Напряжение В: 120 Ток А: 60 Максимальная мощность: 750 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 120 В; Максимальный ток: 60 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования

173 145

P

батарей и имитации короткого замыкания. Динамический режим от 20 мкс. LED режим (тест устройств питания с/д). Высокая скорость (до 50 кГц) и разрешение измерений (1 мВ/ 0,1 мА). Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; Масса (кг): 29,8; 19” форм фактор: да; Госреестр СИ: №73142-18 до 16.11.2023 г.

АКИП-1384/1

Нагрузка электронная АКИП-1384/1

Напряжение В: 500 Ток А: 60 Максимальная мощность: 1200 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 60 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Динамический режим от 20 мкс. LED режим (тест устройств питания с/д). Высокая скорость (до 50 кГц) и разрешение измерений (1 мВ/ 0,1 мА). Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; Масса (кг): 30,1; 19” форм фактор: да; Госреестр СИ: №73142-18 до 16.11.2023 г.

328 355 P

АКИП-1384/2

Нагрузка электронная АКИП-1384/2

Напряжение В: 120 Ток А: 120 Максимальная мощность: 1500 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 120 В; Максимальный ток: 120 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Динамический режим от 20 мкс. LED режим (тест устройств питания с/д). Высокая скорость (до 50 кГц) и разрешение измерений (1 мВ/ 0,1 мА). Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; Масса (кг): 30,1; 19” форм фактор: да; Госреестр СИ: №73142-18 до 16.11.2023 г.

257 465 P

АКИП-1384/3

Нагрузка электронная АКИП-1384/3

Напряжение В: 500 Ток А: 100 Максимальная мощность: 2500 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 100 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Динамический режим от 20 мкс. LED режим (тест устройств питания с/д). Высокая скорость (до 50 кГц) и разрешение измерений (1 мВ/ 1 мА). Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; Масса (кг): 35; 19” форм фактор: да; Госреестр СИ: №73142-18 до 16.11.2023 г.

575 875 P

АКИП-1384/4

Нагрузка электронная АКИП-1384/4

Напряжение В: 120 Ток А: 240 Максимальная мощность: 3000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 120 В; Максимальный ток: 240 А;

466 395 P

Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Динамический режим от 20 мкс. LED режим (тест устройств питания с/д). Высокая скорость (до 50 кГц) и разрешение измерений (1 мВ/ 1 мА). Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; Масса (кг): 37; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №73142-18 до 16.11.2023 г.

АКИП-1384/5

Нагрузка электронная АКИП-1384/5

841 415 P

Напряжение В: 500 Ток А: 120 Максимальная мощность: 3600 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 120 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Динамический режим от 20 мкс. LED режим (тест устройств питания с/д). Высокая скорость (до 50 кГц) и разрешение измерений (1 мВ/ 1 мА). Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; Масса (кг): 30,1; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №73142-18 до 16.11.2023 г.

АКИП-1384/6

Нагрузка электронная АКИП-1384/6

737 375 P

Напряжение В: 120 Ток А: 360 Максимальная мощность: 4500 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 120 В; Максимальный ток: 360 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. LED режим (тест устройств питания с/д). Разрешение измерений (1 мВ/ 1 мА). Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; Масса (кг): 84; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №73142-18 до 16.11.2023 г.

АКИП-1384/7

Нагрузка электронная АКИП-1384/7

1 015 495 P

Напряжение В: 500 Ток А: 150 Максимальная мощность: 5000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 150 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP, LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. LED режим (тест устройств питания с/д). Разрешение измерений (1 мВ/ 1 мА). Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; Масса (кг): 84; 19" форм фактор: да; Госреестр СИ: №73142-18 до 16.11.2023 г.

АКИП-1384/8

Нагрузка электронная АКИП-1384/8

Напряжение В: 120 Ток А: 480 Максимальная мощность: 6000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 120 В; Максимальный ток: 480 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. LED режим (тест устройств питания с/д). Разрешение измерений (1 мВ/ 1 мА). Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; Масса (кг): 84; 19” форм фактор: да; Госреестр СИ: №73142-18 до 16.11.2023 г.

849 320 P

АКИП-1385

Нагрузка электронная АКИП-1385

Напряжение В: 60 Ток А: 30 Максимальная мощность: 150 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 60 В; Максимальный ток: 30 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС CV CR; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Компактные размеры, светодиодный дисплей. Высокое разрешение 10 мВ/ 1 мА. Внутренняя память 160 ячеек.; Масса (кг): 3,5;

34 170 P

АКИП-1386

Нагрузка электронная АКИП-1386

Напряжение В: 500 Ток А: 15 Максимальная мощность: 300 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 15 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, LED; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Функция измерения максимального и пикового значений тока для тестирования LED-драйверов. Внутренняя память 100 ячеек.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB, опция - GPIB; Масса (кг): 4,5; 19” форм фактор: да; Госреестр СИ: №73142-18 до 16.11.2023 г.

172 125 P

АКИП-1387/1

Нагрузка электронная АКИП-1387/1

Напряжение В: 80 Ток А: 50 Максимальная мощность: 250 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 80 В; Максимальный ток: 50 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Одновременное отображение напряжения, тока и мощности (индикатор 5 разрядов). 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.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB; Масса (кг): 5,3 кг;

94 945 P

АКИП-1387/2

Нагрузка электронная АКИП-1387/2

Напряжение В: 80 Ток А: 70 Максимальная мощность: 350 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 80 В; Максимальный ток: 70 А; Тип

104 890

P

нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP;
Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности:
Одновременное отображение напряжения, тока и мощности (индикатор 5
разрядов). 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.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB; Масса (кг): 5,3 кг;

[АКИП-1387/3](#)

Нагрузка электронная АКИП-1387/3

Напряжение В: 500 Ток А: 15 Максимальная мощность: 350 Вт; Кол-во
каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 15 А;
Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP;
Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности:
Одновременное отображение напряжения, тока и мощности (индикатор 5
разрядов). 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.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB; Масса (кг): 5,3 кг;

113 220 P

[АКИП-1387/4](#)

Нагрузка электронная АКИП-1387/4

Напряжение В: 80 Ток А: 140 Максимальная мощность: 700 Вт; Кол-во
каналов: 1; Максимальное напряжение: 80 В; Максимальный ток: 140 А;
Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP;
Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности:
Одновременное отображение напряжения, тока и мощности (индикатор 5
разрядов). 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.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB; Масса (кг): 10,3 кг;

237 405

P

[АКИП-1387/5](#)

Нагрузка электронная АКИП-1387/5

Напряжение В: 500 Ток А: 30 Максимальная мощность: 700 Вт; Кол-во
каналов: 1; Максимальное напряжение: 500 В; Максимальный ток: 30 А;
Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: CC, CV, CR, CP;
Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности:
Одновременное отображение напряжения, тока и мощности (индикатор 5
разрядов). 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.; ДУ (Интерфейс): RS-232, USB; Масса (кг): 10,3 кг;

248 115

P

[АКИП-1388Т-1200-160](#)

Нагрузка электронная АКИП-1388Т-1200-160

905 760 P

Напряжение В: 1200 Ток А: 60 Максимальная мощность: 4000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1200 В; Максимальный ток: 160 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CP+CV; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 2 секунды увеличить мощность нагрузки до 1,5 раз 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. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное объединение до 8 моделей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция); Масса (кг): 29 кг; 19” форм фактор: да;

[АКИП-1388Т-1200-200](#)

Нагрузка электронная АКИП-1388Т-1200-200

965 175 P

Напряжение В: 1200 Ток А: 200 Максимальная мощность: 5000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1200 В; Максимальный ток: 200 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CP+CV; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 2 секунды увеличить мощность нагрузки до 1,5 раз 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. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное объединение до 8 моделей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция); Масса (кг): 29 кг; 19” форм фактор: да;

[АКИП-1388Т-1200-240](#)

Нагрузка электронная АКИП-1388Т-1200-240

1 027 565 P

Напряжение В: 1200 Ток А: 240 Максимальная мощность: 6000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 1200 В; Максимальный ток: 240 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CP+CV; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 2 секунды увеличить мощность нагрузки до 1,5 раз 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. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное объединение до 8 моделей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция); Масса (кг): 29 кг; 19” форм фактор: да;

[АКИП-1388Т-150-400](#)

Нагрузка электронная АКИП-1388Т-150-400

755 055 P

Напряжение В: 150 Ток А: 400 Максимальная мощность: 4000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 150 В; Максимальный ток: 400 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CP+CV; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 2 секунды увеличить мощность нагрузки до 1,5 раз 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 (ОСР) или по мощности (ОРР). Динамический режим от 10 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное объединение до 8 моделей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция); Масса (кг): 28 кг; 19" форм фактор: да;

АКИП-1388Т-150-500

Нагрузка электронная АКИП-1388Т-150-500

Напряжение В: 150 Ток А: 500 Максимальная мощность: 5000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 150 В; Максимальный ток: 500 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CP+CV; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 2 секунды увеличить мощность нагрузки до 1,5 раз 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 (ОСР) или по мощности (ОРР). Динамический режим от 10 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное объединение до 8 моделей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция); Масса (кг): 28 кг; 19" форм фактор: да;

802 230 P

АКИП-1388Т-150-600

Нагрузка электронная АКИП-1388Т-150-600

Напряжение В: 150 Ток А: 600 Максимальная мощность: 6000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 150 В; Максимальный ток: 600 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CP+CV; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 2 секунды увеличить мощность нагрузки до 1,5 раз 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 (ОСР) или по мощности (ОРР). Динамический режим от 10 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное объединение до 8 моделей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция); Масса (кг): 28 кг; 19" форм фактор: да;

853 995 P

АКИП-1388Т-600-280

Нагрузка электронная АКИП-1388Т-600-280

Напряжение В: 600 Ток А: 280 Максимальная мощность: 4000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 600 В; Максимальный ток: 280 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, СС+CV, CP+CV; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 2 секунды увеличить мощность нагрузки до 1,5 раз 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 (ОСР) или по мощности (ОРР). Динамический режим от 10 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное объединение до 8 моделей для увеличения мощности.; ДУ

866 235 P

(Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция);
Масса (кг): 29 кг; 19” форм фактор: да;

АКИП-1388Т-600-350

Нагрузка электронная АКИП-1388Т-600-350

Напряжение В: 600 Ток А: 350 Максимальная мощность: 5000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 600 В; Максимальный ток: 350 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 2 секунды увеличить мощность нагрузки до 1,5 раз 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. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное объединение до 8 моделей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция); Масса (кг): 29 кг; 19” форм фактор: да;

924 035 P

АКИП-1388Т-600-420

Нагрузка электронная АКИП-1388Т-600-420

Напряжение В: 600 Ток А: 420 Максимальная мощность: 6000 Вт; Кол-во каналов: 1; Максимальное напряжение: 600 В; Максимальный ток: 420 А; Тип нагрузки: Постоянного тока; Режимы работы: СС, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV; Динамический режим: да; Форм фактор: Моноблок; Особенности: Режим «Турбо» позволяющий на 2 секунды увеличить мощность нагрузки до 1,5 раз 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. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное объединение до 8 моделей для увеличения мощности.; ДУ (Интерфейс): RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция); Масса (кг): 29 кг; 19” форм фактор: да;

983 450 P

Шасси 3302F

Шасси 3302F

Количество устанавливаемых модулей: 1; Совместимость: АКИП-1301, АКИП-1302, АКИП-1303, АКИП-1304, АКИП-1305, АКИП-1323, АКИП-1324, АКИП-1325; Интерфейс: RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 5;

38 335 P

Шасси 3305F

Шасси 3305F

Количество устанавливаемых модулей: 2; Совместимость: АКИП-1301, АКИП-1302, АКИП-1303, АКИП-1304, АКИП-1305, АКИП-1323, АКИП-1324, АКИП-1325; Интерфейс: RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки; Масса (кг): 7,5;

59 500 P

АКИП-6302

Тестер батарей АКИП-6302

186 745

P

Диапазон сопротивления: 0,1 мкОм-3 кОм; Виды дополнительных измерений: Постоянное напряжение; Вид питания: Сетевое питание; Особенности: Поддержка всех типов химических источников тока, батарей и элементов питания, аккумуляторных батарей, систем резервного питания постоянного напряжения с целью анализа их состояния и оценки уровня заряженности. 4-х проводная схема измерений. Режим компаратора (допусковый контроль). Статистика.; Интерфейс: GPIB, USB, LAN; Госреестр СИ: №72373-18 до 06.09.2023 г.

АКИП-6302/1

Тестер батарей АКИП-6302/1

147 135

P

Диапазон сопротивления: 10 мкОм-3 Ом; Виды дополнительных измерений: Постоянное напряжение; Вид питания: Сетевое питание; Особенности: Поддержка всех типов химических источников тока, батарей и элементов питания, аккумуляторных батарей, систем резервного питания постоянного напряжения с целью анализа их состояния и оценки уровня заряженности. 4-х проводная схема измерений. Режим компаратора (допусковый контроль). Статистика.; Интерфейс: GPIB USB LAN; Госреестр СИ: №72373-18 до 06.09.2023 г.

ТЕСТЕРЫ АБОНЕТСКИХ ЛИНИЙ

MT 2000e

Тестер абонентских линий MT 2000e

19 462 P

Тестирование, настройка и поиск неисправностей в коммутируемых и выделенных каналах связи.
Измерение затухания, шума, уровня сигнала (True RMS, -60 дБм - 10 дБм), тока удержания.
В режиме мультиметра измерение $=/ - U, =I, R$. Частотомер (20 кГц).
Генератор тонального вызова (опция).
Противоударное исполнение, масса 300 г

ИЗМЕРИТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ, ЛЮКСМЕТРЫ, ТАХОМЕТРЫ

АКИП-9701

Измеритель освещённости АКИП-9701

25 245 P

Виды измерений: измерение освещенности (Ев/лк), координат цветности (X, Y), цветовой температуры (СТ/К), вычисление цветовой разности ($\Delta E_v, \Delta x, \Delta y / \Delta E_v, \Delta u', \Delta v' / \Delta E_v, \Delta u'v'$); Измерение: $E_v - 0... 80.000$ лк (люкс), СТ - 99.990 К (макс); Максимальное разрешение: 1 лк, 1 К; Базовая погрешность: $\pm 3\%$ (E_v); Тип датчика: выносной (1 м); Память: 20 ячеек; Источник питания: 9В x 1 (Крона); Особенности: Функция удержания показаний (Hold). Автовыключение 10 мин, индикация разряда батареи. ЖК-дисплей (с подсветкой), три 4-х разрядных шкалы, индикация превышения предела измерения. Возможность крепления на штатив или на магнит, защитная крышка сенсора, ремень для переноски прибора на руке. Соед. провод сенсора -1м, габариты -изм. блок 14x5x3 см (сенсор 16x5x4 см), масса 179гр.;

АКИП-9201

Тахометр АКИП-9201

5 741 P

Бесконтактное измерение частоты/скорости вращения до 100.000 об/мин (автовыбор диапазона); погрешность 0,1 об/мин (до 10 тыс. об/мин)/ 1 об/мин (>10 тыс. об/мин); режим регистрации МАКС/ МИН/ УСРЕД значений; лазерная подсветка метки; дистанция измерений до 1м; функция удержания показаний; внутренняя память (40 результатов), измерений, возможность крепления на штатив, ЖКИ (5 разрядов), питание 9В (автовыкл. 30с), 147x49x29 мм, масса 95 г

АКИП-9202

Тахометр АКИП 9202

10 115 P

Аналог АКИП-9201. Добавлены режимы: контактных измерений частоты вращения до 25.000 об/мин, измерение скорости линейного перемещения до 2500 м/мин, счётчик числа оборотов. В комплекте: контактный адаптер (1), съёмные насадки отбора вращения (3шт).

ПИРОМЕТРЫ, ТЕРМОДАТЧИКИ, АКСЕССУАРЫ, ОПЦИИ

A000019

Термодатчик A000019

Назначение термодатчика:

функция более быстрого и точного измерения температуры окружающей среды и температуры компенсации холодного спая.

Датчик предназначен для АКИП-7301/7302/ 7303 (с версией FW 1.0) с целью организации канала измерения окружающей температуры, - быстро и точно по сравнению со встроенным т/ датчиком.

Калибраторы АКИП-7301/7302/ 7303 имеют внутренний датчик температуры, но если температура окружающей среды резко увеличивается,

то при таком нарастании внутреннему датчику температуры потребуется много времени, чтобы уловить это изменение.

В случае немедленных измерений на открытом воздухе, ошибка в термокомпенсации будет значительной.

Если требуется точно скомпенсировать расхождение оператору потребуется более длительное время ожидания, что снизит эффективность работы.

Используя внешний подключаемый термодатчик A000019 (CALCT) можно избежать данной проблемы,

поскольку он имеет большую металлическую пластину плотно прикрепленную к сенсору,

что позволяет быстро отследить и скомпенсировать изменение температуры окружающей среды.

Погрешность измерений A000019 составляет $\pm 0,2$ °C, что выше, чем у внутреннего датчика калибратора, имеющего значение $\pm 0,5$ °C.

При подключении т/датчика A000019 (CALCT) калибратор автоматически переключится с использования внутреннего на внешний датчик температуры.

Длина соед. провода 20 см.

Интерфейс подключения к калибратору MINI_USB.

Масса 20г.

10 200 P

АКИП-9301

Пирометр АКИП 9301

Диапазон температур: $-20^{\circ}\text{C} \dots +500^{\circ}\text{C}$; Разрешение: $0,2$ °C; Базовая погрешность: ± 2 °C, ± 2 %; Оптическое разрешение: $8\div 1$; Источник питания: 9 В тип «Крона», срок службы 15 ч; Особенности: Диапазон ИК волн $5\dots 14$ мкм. Лазерный целеуказатель (одноточечный, отключаемый).

ЖК-дисплей с подсветкой, время отклика 500 мс. Функция удержания показаний, индикация разряда батареи. Автоматическое выключение питания.; Госреестр СИ: №40283-08 до 07.12.2023 г.

3 654 P

АКИП-9302

Пирометр АКИП 9302

Диапазон температур: $-32^{\circ}\text{C} \dots +535^{\circ}\text{C}$; Разрешение: $0,1$ °C; Базовая погрешность: ± 2 °C, ± 2 %; Оптическое разрешение: $12\div 1$; Внутренняя память: 10 ячеек; Режим допускового сканирования температуры: Hi/Low с акустической и визуальной сигнализацией; Режим регистрации: МАКС/МИН/УСРЕД значений; Подключение термопары: да, диапазон измерительного канала $-200^{\circ}\text{C} \dots +1380^{\circ}\text{C}$; Источник питания: 9 В тип «Крона», срок службы 15 ч; Особенности: Диапазон ИК волн $5\dots 14$ мкм. Изменяемый коэффициент излучения $0,10\dots 1,00$. Лазерный целеуказатель (одноточечный, отключаемый). ЖК-дисплей с подсветкой, время отклика 500 мс. Функция удержания показаний, индикация разряда батареи. Автоматическое выключение питания.; Госреестр СИ: №40283-08 до 07.12.2023 г.

5 916 P

АКИП-9303

Пирометр АКИП 9303

5 656 P

Диапазон температур: $-28^{\circ}\text{C} \dots +535^{\circ}\text{C}$; Разрешение: $0,1^{\circ}\text{C}$; Базовая погрешность: $\pm 2^{\circ}\text{C}$, $\pm 2\%$; Оптическое разрешение: $12\div 1$; Внутренняя память: 10 ячеек; Режим допускового сканирования температуры: Hi/Low с акустической и визуальной сигнализацией; Режим регистрации: МАКС/МИН/УСРЕД/ ΔT значений; Источник питания: 9 В тип «Крона», срок службы 15 ч; Особенности: Диапазон ИК волн $5\dots 14$ мкм. Коэффициент излучения 0,95 (фиксированный). Лазерный целеуказатель (одноточечный, отключаемый). ЖК-дисплей с подсветкой, время отклика 500 мс. Функция удержания показаний, индикация разряда батареи. Автоматическое выключение питания.; Госреестр СИ: №40283-08 до 07.12.2023 г.

АКИП-9304

Пирометр АКИП 9304

8 003 P

Диапазон температур: $-50^{\circ}\text{C} \dots +1000^{\circ}\text{C}$; Разрешение: 1°C ; Базовая погрешность: $\pm 2^{\circ}\text{C}$, $\pm 2\%$; Оптическое разрешение: $12\div 1$; Режим допускового сканирования температуры: Hi/Low с акустической и визуальной сигнализацией; Режим регистрации: МАКС/МИН/УСРЕД/ ΔT значений; Источник питания: 9 В тип «Крона», срок службы 15 ч; Особенности: Диапазон ИК волн $8\dots 14$ мкм. Коэффициент излучения 0,95 (фиксированный). Лазерный целеуказатель (одноточечный, отключаемый). ЖК-дисплей с подсветкой, время отклика 500 мс. Функция удержания показаний, индикация разряда батареи. Автоматическое выключение питания.; Госреестр СИ: №40283-08 до 07.12.2023 г.

АКИП-9305

Пирометр АКИП 9305

17 425 P

Диапазон температур: $-50^{\circ}\text{C} \dots +1000^{\circ}\text{C}$; Разрешение: $0,1^{\circ}\text{C}$; Базовая погрешность: $\pm 2^{\circ}\text{C}$, $\pm 2\%$; Оптическое разрешение: $30\div 1$; Внутренняя память: 10 ячеек; Режим допускового сканирования температуры: Hi/Low с акустической и визуальной сигнализацией; Режим регистрации: МАКС/МИН/УСРЕД/ ΔT значений; Подключение термопары: да, диапазон измерительного канала $-200^{\circ}\text{C} \dots +1380^{\circ}\text{C}$; Источник питания: 9 В тип «Крона», срок службы 15 ч; Особенности: Диапазон ИК волн $8\dots 14$ мкм. Изменяемый коэффициент излучения $0,10\dots 1,00$. Лазерный целеуказатель (одноточечный, отключаемый). ЖК-дисплей с подсветкой, время отклика 500 мс. Блокировки измерительного триггера. Функция удержания показаний, индикация разряда батареи. Автоматическое выключение питания.; Госреестр СИ: №40283-08 до 07.12.2023 г.

АКИП-9306

Пирометр АКИП 9306

22 610 P

Диапазон температур: $-50^{\circ}\text{C} \dots +1500^{\circ}\text{C}$; Разрешение: $0,1^{\circ}\text{C}$; Базовая погрешность: $\pm 2^{\circ}\text{C}$, $\pm 2\%$; Оптическое разрешение: $50\div 1$; Внутренняя память: 10 ячеек; Режим допускового сканирования температуры: Hi/Low с акустической и визуальной сигнализацией; Режим регистрации: МАКС/МИН/УСРЕД/ ΔT значений; Источник питания: 9 В тип «Крона», срок службы 15 ч; Особенности: Диапазон ИК волн $8\dots 14$ мкм. Изменяемый коэффициент излучения $0,10\dots 1,00$. Лазерный целеуказатель (одноточечный, отключаемый). ЖК-дисплей с подсветкой, время отклика 500 мс. Блокировки измерительного триггера. Функция удержания показаний, индикация разряда батареи. Автоматическое выключение питания.; Госреестр СИ: №40283-08 до 07.12.2023 г.

АКИП-9307

Пирометр АКИП 9307

26 095 P

Диапазон температур: $-50^{\circ}\text{C} \dots +1000^{\circ}\text{C}$; Разрешение: $0,1^{\circ}\text{C}$; Базовая погрешность: $\pm 2^{\circ}\text{C}$, $\pm 2\%$; Оптическое разрешение: 50 ± 1 ; Внутренняя память: 10 ячеек; Режим допускового сканирования температуры: Hi/Low с акустической и визуальной сигнализацией; Режим регистрации: МАКС/МИН/УСРЕД/ ΔT значений; Подключение термопары: да, диапазон измерительного канала $-200^{\circ}\text{C} \dots +1380^{\circ}\text{C}$; Интерфейс: USB; Источник питания: 9 В тип «Крона», срок службы 15 ч; Особенности: Диапазон ИК волн $8\dots 14$ мкм. Изменяемый коэффициент излучения $0,10\dots 1,00$. Лазерный целеуказатель (одноточечный, отключаемый). ЖК-дисплей с подсветкой, время отклика 500 мс. Блокировки измерительного триггера. Функция удержания показаний, индикация разряда батареи. Автоматическое выключение питания.; Госреестр СИ: №40283-08 до 07.12.2023 г.

АКИП-9308

Пирометр АКИП 9308

14 875 P

Диапазон температур: $-28^{\circ}\text{C} \dots +760^{\circ}\text{C}$; Разрешение: $0,1^{\circ}\text{C}$; Базовая погрешность: $\pm 2^{\circ}\text{C}$, $\pm 2\%$; Оптическое разрешение: 30 ± 1 ; Внутренняя память: 10 ячеек; Режим допускового сканирования температуры: Hi/Low с акустической и визуальной сигнализацией; Режим регистрации: МАКС/МИН/УСРЕД значений; Источник питания: 9 В тип «Крона», срок службы 15 ч; Особенности: Диапазон ИК волн $8\dots 14$ мкм. Изменяемый коэффициент излучения $0,10\dots 1,00$. Лазерный целеуказатель (одноточечный, отключаемый). Блокировки измерительного триггера. ЖК-дисплей с подсветкой, время отклика 500 мс. Функция удержания показаний, индикация разряда батареи. Автоматическое выключение питания.; Госреестр СИ: №40283-08 до 07.12.2023 г.

АКИП-9309

Пирометр АКИП 9309

15 810 P

Диапазон температур: $-28^{\circ}\text{C} \dots +1300^{\circ}\text{C}$; Разрешение: $0,1^{\circ}\text{C}$; Базовая погрешность: $\pm 2^{\circ}\text{C}$, $\pm 2\%$; Оптическое разрешение: 30 ± 1 ; Внутренняя память: 10 ячеек; Режим допускового сканирования температуры: Hi/Low с акустической и визуальной сигнализацией; Режим регистрации: МАКС/МИН/УСРЕД значений; Источник питания: 9 В тип «Крона», срок службы 15 ч; Особенности: Диапазон ИК волн $8\dots 14$ мкм. Изменяемый коэффициент излучения $0,10\dots 1,00$. Лазерный целеуказатель (одноточечный, отключаемый). Блокировки измерительного триггера. ЖК-дисплей с подсветкой, время отклика 500 мс. Функция удержания показаний, индикация разряда батареи. Автоматическое выключение питания.; Госреестр СИ: №40283-08 до 07.12.2023 г.

АКИП-9310

Пирометр АКИП 9310

17 765 P

Диапазон температур: $-28^{\circ}\text{C} \dots +1300^{\circ}\text{C}$; Разрешение: $0,1^{\circ}\text{C}$; Базовая погрешность: $\pm 2^{\circ}\text{C}$, $\pm 2\%$; Оптическое разрешение: 50 ± 1 ; Внутренняя память: 10 ячеек; Режим допускового сканирования температуры: Hi/Low с акустической и визуальной сигнализацией; Режим регистрации: МАКС/МИН/УСРЕД значений; Источник питания: 9 В тип «Крона», срок службы 15 ч; Особенности: Диапазон ИК волн $8\dots 14$ мкм. Изменяемый коэффициент излучения $0,10\dots 1,00$. Лазерный целеуказатель (одноточечный, отключаемый). Блокировки измерительного триггера. ЖК-дисплей с

подсветкой, время отклика 500 мс. Функция удержания показаний, индикация разряда батареи. Автоматическое выключение питания.; Госреестр СИ: №40283-08 до 07.12.2023 г.

АКИП-9311

Пирометр АКИП 9311

18 955 P

Диапазон температур: $-28^{\circ}\text{C} \dots +1750^{\circ}\text{C}$; Разрешение: $0,1^{\circ}\text{C}$; Базовая погрешность: $\pm 2^{\circ}\text{C}$, $\pm 2\%$; Оптическое разрешение: $50\div 1$; Внутренняя память: 10 ячеек; Режим допускового сканирования температуры: Hi/Low с акустической и визуальной сигнализацией; Режим регистрации: МАКС/МИН/УСРЕД значений; Источник питания: 9 В тип «Крона», срок службы 15 ч; Особенности: Диапазон ИК волн $8\dots 14$ мкм. Изменяемый коэффициент излучения $0,10\dots 1,00$. Лазерный целеуказатель (одноточечный, отключаемый). Блокировки измерительного триггера. ЖК-дисплей с подсветкой, время отклика 500 мс. Функция удержания показаний, индикация разряда батареи. Автоматическое выключение питания.; Госреестр СИ: №40283-08 до 07.12.2023 г.

АКИП-9312

Пирометр АКИП-9312

4 350 P

Диапазон температур: $35^{\circ}\text{C} \dots 42^{\circ}\text{C}$ (температура тела), $0^{\circ}\text{C} \dots 100^{\circ}\text{C}$ (бытовая сфера); Разрешение: $0,1^{\circ}\text{C}$; Базовая погрешность: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ (температура тела), $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (бытовая сфера); Оптическое разрешение: $8\div 1$; Источник питания: 9 В тип «Крона», срок службы 16 ч; Особенности: Пирометр 2 в 1 - бесконтактное измерение температуры тела человека и измерение температуры окружающих объектов. Дистанция до объекта при измерении температуры, от 2 до 5 см. Скорость отклика при измерении температуры тела 1 секунда. Диапазон ИК волн $5\dots 14$ мкм. Автоматическое выключение питания (через 20 секунд).;

КАЛИБРАТОРЫ, ДЕЛИТЕЛИ КЕЛЬВИНА-ВАРЛЕЯ, АКСЕССУАРЫ

[A000018](#)

Адаптер для модуля давления (A000018)

Конвертор модуля давления

19 125 P

[АКИП-2201](#)

Мультиметр-калибратор АКИП-2201

Госреестр СИ: №36520-07 до 29.03.2023 г.

28 220 P

[АКИП-2202](#)

Мультиметр-калибратор АКИП-2202

Госреестр СИ: №75117-19 до 30.05.2024 г.

33 490 P

[АКИП-7301](#)

Калибратор АКИП-7301

Госреестр СИ: №36814-08 до 28.05.2023 г.

156 655
P

[АКИП-7302](#)

Калибратор АКИП-7302

Госреестр СИ: №74162-19 до 26.02.2024 г.

49 555 P

[АКИП-7303](#)

Калибратор АКИП-7303

Госреестр СИ: №74162-19 до 26.02.2024 г.

49 555 P

[АКИП-7304](#)

Калибратор АКИП-7304

Госреестр СИ: №74162-19 до 26.02.2024 г.

49 555 P

[АКИП-7515](#)

Делитель Кельвина-Варлея АКИП-7515

Делитель напряжения Кельвина-Варлея - прецизионный, высокостабильный стандарт для измерения отношений со строго линейной зависимостью. Диапазон установки отношений - 0:1,0 и 0:1,1. 7 декад. Входная абсолютная линейность: $\pm 1 \times 10^{-7}$. Разрешение: 1×10^{-7} . Самокалибровка, встроенный мост. Стоечное исполнение (корпус имеет проушины для крепления в 19" стойку). Масса: 8,2 кг.

По запросу

МЕРЫ МАГАЗИНЫ, СОПРОТИВЛЕНИЙ, ОПЦИИ

АКИП-7502/1

Магазин сопротивлений АКИП 7502/1

Госреестр СИ: №56598-14 до 07.12.2023 г.

850 170

Р

АКИП-7502/2

Магазин сопротивлений АКИП 7502/2

Госреестр СИ: №56598-14 до 07.12.2023 г.

373 065

Р

АКИП-7502/3

Магазин сопротивлений АКИП 7502/3

Госреестр СИ: №56598-14 до 07.12.2023 г.

390 405 Р

АКИП-7502/4

Магазин сопротивлений АКИП-7502/4

Госреестр СИ: №73505-18 до 14.12.2023 г.

2 276 130 Р

АКИП-7502/5

Магазин сопротивлений АКИП-7502/5

Магазин сопротивлений высокоомный 1/10/100/500 МОм/1/10/50/100 ГОм/1 ТОм ($\pm 1\%$); макс. до 5 кВ пост.; в удобном кейсе; габариты: 250 мм × 190 мм × 110 мм, масса 1,45 кг

364 395 Р

АКИП-7503-0,00190м

Мера сопротивления АКИП-7503-0,00190м

Мера электрического сопротивления однозначная: 1,9 мОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 5 \times 10^{-5}$. Старение: $\pm 5 \times 10^{-5}$ /год. Масса: не более 0,9 кг.

300 135 Р

АКИП-7503-0,0010м

Мера сопротивления АКИП-7503-0,0010м

Мера электрического сопротивления однозначная: 1 мОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 5 \times 10^{-5}$. Старение: $\pm 5 \times 10^{-5}$ /год. Масса: не более 0,9 кг.

341 700 Р

АКИП-7503-0,002Ом

Мера сопротивления АКИП-7503-0,002Ом

Мера электрического сопротивления однозначная: 2 мОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 5 \times 10^{-5}$. Старение: $\pm 5 \times 10^{-5}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

300 135 P

АКИП-7503-0,01Ом

Мера сопротивления АКИП-7503-0,01Ом

Мера электрического сопротивления однозначная: 10 мОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 5 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 1,5 \times 10^{-5}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

341 700 P

АКИП-7503-0,19Ом

Мера сопротивления АКИП-7503-0,19Ом

Мера электрического сопротивления однозначная: 190 мОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 5 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 1,2 \times 10^{-5}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

341 700 P

АКИП-7503-0,1Ом

Мера сопротивления АКИП-7503-0,1Ом

Мера электрического сопротивления однозначная: 100 мОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 5 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 1,2 \times 10^{-5}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

329 120 P

АКИП-7503-0,2Ом

Мера сопротивления АКИП-7503-0,2Ом

Мера электрического сопротивления однозначная: 200 мОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 5 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 1,2 \times 10^{-5}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

341 700 P

АКИП-7503-1,9ГОм

Мера сопротивления АКИП-7503-1,9ГОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 1,9 ГОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,1\%$. Старение: $\pm 2 \times 10^{-4}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

325 125 P

АКИП-7503-1,9кОм

Мера сопротивления АКИП-7503-1,9кОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 1,9 кОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 6 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

АКИП-7503-1,9МОм

Мера эл.сопротивления АКИП-7503-1,9МОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 1,9 МОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 9 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

АКИП-7503-1,9Ом

Мера сопротивления АКИП-7503-1,9Ом

Мера электрического сопротивления однозначная: 1,9 Ом. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 8 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

АКИП-7503-100ГОм

Мера сопротивления АКИП-7503-100ГОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 100 ГОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,2\%$. Старение: $\pm 5 \times 10^{-4}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

341 700 P

АКИП-7503-100кОм

Мера сопротивления АКИП-7503-100кОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 100 кОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 6 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

282 625 P

АКИП-7503-100МОм

Мера сопротивления АКИП-7503-100МОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 100 МОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 1 \times 10^{-5}$. Старение: $\pm 2 \times 10^{-5}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

295 885 P

АКИП-7503-100Ом

Мера сопротивления АКИП-7503-100Ом

Мера электрического сопротивления однозначная: 100 Ом. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 6 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

282 625 P

АКИП-7503-10ГОм

Мера сопротивления АКИП-7503-10ГОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 10 ГОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,1\%$. Старение: $\pm 5 \times 10^{-4}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

328 440 P

АКИП-7503-10кОм

Мера сопротивления АКИП-7503-10кОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 10 кОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 4 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

282 625 P

АКИП-7503-10МОм

Мера сопротивления АКИП-7503-10МОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 10 МОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 9 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

282 625 P

АКИП-7503-100м

Мера сопротивления АКИП-7503-100м

Мера электрического сопротивления однозначная: 10 Ом. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 8 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

282 625 P

АКИП-7503-190ГОм

Мера сопротивления АКИП-7503-190ГОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 190 ГОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,2\%$. Старение: $\pm 5 \times 10^{-4}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

351 645 P

АКИП-7503-190кОм

Мера сопротивления АКИП-7503-190кОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 190 кОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 8 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

АКИП-7503-190МОм

Мера сопротивления АКИП-7503-190МОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 190 МОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 1 \times 10^{-5}$. Старение: $\pm 2 \times 10^{-5}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

315 180 P

АКИП-7503-190Ом

Мера сопротивления АКИП-7503-190Ом

Мера электрического сопротивления однозначная: 190 Ом. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 6 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

АКИП-7503-19ГОм

Мера сопротивления АКИП-7503-19ГОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 19 ГОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,1\%$. Старение: $\pm 5 \times 10^{-4}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

338 385 P

АКИП-7503-19кОм

Мера сопротивления АКИП-7503-19кОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 19 кОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 4 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

АКИП-7503-19МОм

Мера сопротивления АКИП-7503-19МОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 19 МОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 1 \times 10^{-5}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

АКИП-7503-19Ом

Мера сопротивления АКИП-7503-19Ом

Мера электрического сопротивления однозначная: 19 Ом. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 8 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

АКИП-7503-1ГОм

Мера сопротивления АКИП-7503-1ГОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 1 ГОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,1\%$. Старение: $\pm 2 \times 10^{-4}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

315 180 P

АКИП-7503-1кОм

Мера сопротивления АКИП-7503-1кОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 1 кОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 6 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

282 625 P

АКИП-7503-1МОм

Мера сопротивления АКИП-7503-1МОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 1 МОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 8 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не

более 0,73 кг.

282 625 P

АКИП-7503-1Ом

Мера сопротивления АКИП-7503-1Ом

Мера электрического сопротивления однозначная: 1 Ом. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 8 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

282 625 P

АКИП-7503-1ТОм

Мера сопротивления АКИП-7503-1ТОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 1 ТОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,5\%$. Старение: $\pm 5 \times 10^{-4}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

475 745 P

АКИП-7503-200ГОм

Мера сопротивления АКИП-7503-200ГОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 200 ГОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,2\%$. Старение: $\pm 5 \times 10^{-4}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

351 645 P

АКИП-7503-200кОм

Мера сопротивления АКИП-7503-200кОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 200 кОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 8 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

АКИП-7503-200МОм

Мера сопротивления АКИП-7503-200МОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 200 МОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 1 \times 10^{-5}$. Старение: $\pm 2 \times 10^{-5}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

315 180 P

АКИП-7503-200Ом

Мера сопротивления АКИП-7503-200Ом

Мера электрического сопротивления однозначная: 200 Ом. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 6 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

АКИП-7503-20ГОм

Мера сопротивления АКИП-7503-20ГОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 20 ГОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,1\%$. Старение: $\pm 5 \times 10^{-4}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

338 385 P

АКИП-7503-20кОм

Мера сопротивления АКИП-7503-20кОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 20 кОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 4 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

АКИП-7503-20МОм

Мера сопротивления АКИП-7503-20МОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 20 МОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 1 \times 10^{-5}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

АКИП-7503-20Ом

Мера сопротивления АКИП-7503-20Ом

Мера электрического сопротивления однозначная: 20 Ом. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 8 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

АКИП-7503-25Ом

Мера сопротивления АКИП-7503-25Ом

Мера электрического сопротивления однозначная: 25 Ом. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 8 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

АКИП-7503-2ГОм

Мера сопротивления АКИП-7503-2ГОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 2 ГОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,1\%$. Старение: $\pm 2 \times 10^{-4}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

325 125 P

АКИП-7503-2кОм

Мера сопротивления АКИП-7503-2кОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 2 кОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 6 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

АКИП-7503-2МОм

Мера сопротивления АКИП-7503-2МОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 2 МОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 9 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

АКИП-7503-2Ом

Мера сопротивления АКИП-7503-2Ом

Мера электрического сопротивления однозначная: 2 Ом. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 8 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

АКИП-7503-2ТОм

Мера сопротивления АКИП-7503-2ТОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 2 ТОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,7\%$. Старение: $\pm 1 \times 10^{-3}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

523 515 P

АКИП-7503-300м

Мера сопротивления АКИП-7503-300м

Мера электрического сопротивления однозначная: 30 Ом. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 8 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

АКИП-7503-350Ом

Мера сопротивления АКИП-7503-350Ом

Мера электрического сопротивления однозначная: 350 Ом. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 6 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

АКИП-7503-400Ом

Мера сопротивления АКИП-7503-400Ом

Мера электрического сопротивления однозначная: 400 Ом. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 6 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

АКИП-7503-4кОм

Мера сопротивления АКИП-7503-4кОм

Мера электрического сопротивления однозначная: 4 кОм. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 4 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

[АКИП-7503-500м](#)

Мера сопротивления АКИП-7503-500м

Мера электрического сопротивления однозначная: 50 Ом. Отклонение от номинального значения: $\pm 2 \times 10^{-6}$. Старение: $\pm 8 \times 10^{-6}$ /год. Масса: не более 0,73 кг.

301 920 P

[АКИП-7504/1](#)

Мера сопротивления АКИП-7504/1

Мера электрического сопротивления многозначная: 1 Ом - 10 МОм, разрешение 1 Ом, 7 декад, погрешность: 1% + 70 мОм. Интерфейс GPIB или RS-232, необходимо выбрать при заказе.

По запросу

[АКИП-7504/2](#)

Мера сопротивления АКИП-7504/2

Мера электрического сопротивления многозначная: 1 Ом - 10 МОм, разрешение 1 Ом, 7 декад, погрешность: 0,1% + 30 мОм. Интерфейс GPIB или RS-232, необходимо выбрать при заказе.

659 515 P

[АКИП-7504/3](#)

Мера сопротивления АКИП-7504/3

Мера электрического сопротивления многозначная: 0,1 Ом - 100 МОм, разрешение 0,1 Ом, 9 декад, погрешность: 1% + 70 мОм. Интерфейс GPIB или RS-232, необходимо выбрать при заказе.

648 890 P

[АКИП-7504/4](#)

Мера сопротивления АКИП-7504/4

Мера электрического сопротивления многозначная: 0,1 Ом - 100 МОм, разрешение 0,1 Ом, 9 декад, погрешность: 0,1% + 30 мОм. Интерфейс GPIB или RS-232, необходимо выбрать при заказе.

709 240 P

[АКИП-7504/5](#)

Мера сопротивления АКИП-7504/5

Мера электрического сопротивления многозначная: 1 Ом - 10 МОм, разрешение 1 Ом, 7 декад, погрешность: 0,05% + 15 мОм. Интерфейс GPIB или RS-232, необходимо выбрать при заказе.

974 695 P

[АКИП-7504/6](#)

Мера сопротивления АКИП-7504/6

Мера электрического сопротивления многозначная: 0,1 Ом - 10 МОм, разрешение 1 Ом, 9 декад, погрешность: 0,05% + 15 мОм. Интерфейс GPIB или RS-232, необходимо выбрать при заказе.

1 027 735 P

АКИП-7505/1

Мера сопротивления АКИП-7505/1

Тип: Мера электрического сопротивления многозначная.; Диапазон: 100 МОм...20 МОм; Разрешение: 1 мкОм; Базовая погрешность: $\pm 7 \times 10^{-5}$;
Особенности: Погрешность $\pm 1 \times 10^{-6}$ при использовании прецизионных мультиметров Keysight 3458A или Fluke 8508A в качестве внешнего контроля через интерфейс GPIB. Большой цветной сенсорный экран. 2-х или 4-х проводная схема подключения. Встроенные таблицы для имитации термосопротивлений (RTD) PT100 и PT1000.; Интерфейс: GPIB; Госреестр СИ: №83347-21 до 05.10.2026 г.

1 136 280 Р

АКИП-7505/2

Мера сопротивления АКИП-7505/2

Тип: Мера электрического сопротивления многозначная.; Диапазон: 100 МОм...20 МОм; Разрешение: 1 мкОм; Базовая погрешность: $\pm 7 \times 10^{-5} + 1$ МОм; Особенности: Большой цветной сенсорный экран. 2-х или 4-х проводная схема подключения. Встроенные таблицы для имитации термосопротивлений (RTD) PT100 и PT1000.; Интерфейс: USB, LAN, GPIB; Госреестр СИ: №83347-21 до 05.10.2026 г.

991 270 Р

АКИП-7506-Q-6-10кОм

Мера сопротивления АКИП-7506-Q-6-10кОм

АКИП-7506-Q-6-10кОм мера электрического сопротивления многозначная декадная

6 декад

Погрешность: от 0,01%

Широкий модельный ряд, сопротивления от 10 Ом до 10 ТОм

Температурный коэффициент от $\pm 5 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$

Высокая стабильность: от $\pm 1 \times 10^{-5} / \text{год}$

номинальное значение сопротивления ступени младшей декады 10 кОм

Возможность монтажа в стойку (опция)

По запросу

АКИП-7506-Q-6-10МОм-5кВ

Мера сопротивления АКИП-7506-Q-6-10МОм-5кВ

АКИП-7506-Q-6-10МОм-5кВ мера электрического сопротивления многозначная

6 декад

Погрешность: от 0,01%

Широкий модельный ряд, сопротивления от 10 Ом до 10 ТОм

Температурный коэффициент от $\pm 5 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$

Высокая стабильность: от $\pm 1 \times 10^{-5} / \text{год}$

Максимальное напряжение до 5 кВ

Возможность монтажа в стойку (опция)

По запросу

К

АКИП-7506-Q-6-1МОм-5кВ

Мера сопротивления АКИП-7506-Q-6-1МОм-5кВ

По запросу

Мера электрического сопротивления многозначная декадная
Погрешность: от 0,01%
Широкий модельный ряд, сопротивления от 10 Ом до 10 ТОм
Температурный коэффициент от $\pm 5 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$
Высокая стабильность: от $\pm 1 \times 10^{-5} / \text{год}$
Максимальное напряжение до 10 кВ (в зависимости от модели)
Возможность монтажа в стойку (опция)

Код заказа: АК ИП-7506-Х-Х-XXXXX-XXX,
Например: АК ИП-7506-В-5-1МОм-5кВ (мера сопротивления, погрешность 0,03%, 5 декад, номинальное значение сопротивления ступени младшей декады 1 МОм, максимальное напряжение 5 кВ)

АК ИП-7506-Q-8-100кОм-5кВ

Мера сопротивления АК ИП-7506-Q-8-100К-5кВ + опция RM

2 134 775

Р

АК ИП-7506-Q-8-100-5кВ мера электрического сопротивления многозначная

8 декад
Погрешность: от 0,01%
номинальное значение сопротивления ступени младшей декады 100 Ом
Температурный коэффициент от $\pm 5 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$
Высокая стабильность: от $\pm 1 \times 10^{-5} / \text{год}$
Максимальное напряжение до 5 кВ
Вариант исполнения корпуса для монтажа в стойку 19"

АК ИП-7508-11-0,001

Мера сопротивления АК ИП-7508-11-0,001+ опция RM

2 127 380

Р

АК ИП-7508-11-0,001 - мера электрического сопротивления многозначная декадная

11 декад
номинальное значение сопротивления ступени младшей декады 1 МОм
Погрешность: от $\pm 2 \times 10^{-5}$
Не требуется коррекция начального значения
Высокопроизводительные переключатели из серебряного сплава
Максимальное сопротивление 121 МОм
Температурный коэффициент: от $\pm 3 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$
Высокая стабильность: от $\pm 5 \times 10^{-6} / \text{год}$
Герметично изолированные, низкоиндуктивные резисторы
Возможность монтажа в стойку
Опция: 10 МОм реостат для меньшей декады, разрешение 20 мкОм

Код заказа: АК ИП-7508-Х-XXXX,
Например: АК ИП-7508-4-1Ом (мера сопротивления, 4 декады, номинальное значение сопротивления ступени младшей декады 1 Ом)

АК ИП-7508-8-0,001

Мера сопротивления АК ИП-7508-8-0,001

1 837 190

Р

Максимальное сопротивление: 121,111110 кОм; Число декад: 8;
Разрешение: 0,001 Ом; Погрешность: от $\pm 2 \times 10^{-5}$; Особенности: Мера электрического сопротивления многозначная декадная.
Высокопроизводительные переключатели из серебряного сплава.
Температурный коэффициент от $\pm 3 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$. Герметично изолированные, низкоиндуктивные резисторы. Возможность монтажа в стойку (опция).
Опция - 10 МОм реостат для меньшей декады, разрешение 20 мкОм.;

АКИП-7508-8-0,01

Мера сопротивления АКИП-7508-8-0,01

1 837 190

Р

Максимальное сопротивление: 1,21111110МОм; Число декад: 8;
Разрешение: 0,01 Ом; Погрешность: от $\pm 2 \times 10^{-5}$; Особенности: Мера электрического сопротивления многозначная декадная.
Высокопроизводительные переключатели из серебряного сплава.
Температурный коэффициент от $\pm 3 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$. Герметично изолированные, низкоиндуктивные резисторы. Возможность монтажа в стойку (опция).
Опция - 10 МОм реостат для меньшей декады, разрешение 20 мкОм.;

АКИП-7509

Мера емкости АКИП-7509

АКИП-7509 серия многозначных декадных мер электрической емкости

По запросу

Погрешность: от 0,05%
Очень низкая нулевая емкость: $< 0,1$ пФ
Экранированные 3-х контактные терминалы для малых значений емкости и 5-и контактные для высоких значений
Широкий модельный ряд, емкости от 1 пФ до 10 мФ
Возможность конфигурации: выбор числа декад от 3 до 10
Температурный коэффициент: от $\pm 2 \times 10^{-5} / ^\circ\text{C}$
Стабильность: от $\pm 1 \times 10^{-4} / \text{год}$
Корпус с двойным экранированием
Возможность монтажа в стойку (опция)

Код заказа: АКИП-7509-Х-XXX-XX,
Например: АКИП-7509-3-10пФ-RM (мера электрической емкости, 3 декады, номинальное значение емкости ступени младшей декады 10 пФ, вариант корпуса для монтажа в 19 стойку)

АКИП-7509-4-1пФ

Мера емкости АКИП-7509-4-1пФ

АКИП-7509-4-1пФ многозначная декадная мера электрической емкости

1 040 995 Р

Погрешность: от 0,05%
Очень низкая нулевая емкость: $< 0,1$ пФ
Экранированные 3-х контактные терминалы для малых значений емкости и 5-и контактные для высоких значений
Максимальная емкость 0,1111 мкФ
4 декады
номинальное значение емкости ступени младшей декады 10 пФ
Температурный коэффициент: от $\pm 2 \times 10^{-5} / ^\circ\text{C}$
Стабильность: от $\pm 1 \times 10^{-4} / \text{год}$
Корпус с двойным экранированием
Возможность монтажа в стойку (опция)

Код заказа: АКИП-7509-Х-XXX-XX,
Например: АКИП-7509-3-10пФ-RM (мера электрической емкости, 3 декады, номинальное значение емкости ступени младшей декады 10 пФ, вариант корпуса для монтажа в 19 стойку)

АКИП-7509-5-1нФ

Мера емкости АКИП-7509-5-1нФ

АКИП-7509-5-1нФ многозначная декадная мера электрической емкости

Погрешность: от 0,05%
Очень низкая нулевая емкость: < 0,1 пФ
Экранированные 3-х контактные терминалы для малых значений емкости и 5-и контактные для высоких значений
Максимальная емкость 11,11 мкФ
5 декад
номинальное значение емкости ступени младшей декады 1нФ
Температурный коэффициент: от $\pm 2 \times 10^{-5} / ^\circ \text{C}$
Стабильность: от $\pm 1 \times 10^{-4} / \text{год}$
Корпус с двойным экранированием
Возможность монтажа в стойку (опция)

1 789 250 P

Код заказа: АК ИП-7509-Х-ХХХ-ХХ,
Например: АК ИП-7509-3-10пФ-РМ (мера электрической емкости, 3 декады, номинальное значение емкости ступени младшей декады 10 пФ, вариант корпуса для монтажа в 19 стойку)

АК ИП-7509-5-1пФ

Мера емкости АК ИП-7509-5-1пФ + опция РМ

АК ИП-7509-5-1пФ многозначная декадная мера электрической емкости в корпусе для монтажа в стойку 19"

891 400 P
~~1 100 495 P~~

Погрешность: от 0,05%
Очень низкая нулевая емкость: < 0,1 пФ
Экранированные 3-х контактные терминалы для малых значений емкости и 5-и контактные для высоких значений
Максимальная емкость 0,11111 мкФ
5 декад
номинальное значение емкости ступени младшей декады 1 пФ
Температурный коэффициент: от $\pm 2 \times 10^{-5} / ^\circ \text{C}$
Стабильность: от $\pm 1 \times 10^{-4} / \text{год}$
Корпус с двойным экранированием
Возможность монтажа в стойку (опция)

Код заказа: АК ИП-7509-Х-ХХХ-ХХ,
Например: АК ИП-7509-3-10пФ-РМ (мера электрической емкости, 3 декады, номинальное значение емкости ступени младшей декады 10 пФ, вариант корпуса для монтажа в 19 стойку)

АК ИП-7510/1

Мера емкости АК ИП-7510/1

Мера электрической емкости многозначная: 100 пФ - 100 мкФ, разрешение 100 пФ, погрешность $\pm (4 \% + 5 \text{ пФ})$, 6 декад, максимальное напряжение 100 В. Интерфейс GPIB или RS-232, необходимо выбрать при заказе.

629 680 P

АК ИП-7510/2

Мера емкости АК ИП-7510/2

Мера электрической емкости многозначная: 100 пФ - 100 мкФ, разрешение 100 пФ, погрешность $\pm (1 \% + 3 \text{ пФ})$, 6 декад, максимальное напряжение 100 В. Интерфейс GPIB или RS-232, необходимо выбрать при заказе.

768 995 P

АК ИП-7511

Мера емкости АК ИП-7511

По запросу

Мера электрической емкости многозначная: 7-позиционный переключатель, 1 мкФ, 10 мкФ, 100 мкФ, 1 мФ, 10 мФ, 100 мФ, 1 Ф. Частота: 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц. Погрешность от 0,25 %

АКИП-7512/1

Мера индуктивности АКИП-7512/1

Мера индуктивности многозначная: 1 мГн - 10 Гн, разрешение 1 мГн, погрешность $\pm 2\%$, 4 декады. Интерфейс GPIB или RS-232, необходимо выбрать при заказе.

887 570 P

АКИП-7513/1

Мера индуктивности АКИП-7513/1

АКИП-7513/1 - меры индуктивности многозначные

Высокоточные многозначные меры индуктивности: 4 декады
Диапазон установки индуктивности: 1 мГн ... 11 Гн
Разрешение «L»: 1 мГн
Базовая погрешность: $\pm 0,8\%$
Использованы экранированные тороидальные сердечники для обеспечения низких внутренней взаимной индуктивности и минимальный эффект влияния внешних ЭМ полей
Герметизированный корпус с целью защиты от проникновения влаги для долгосрочной стабильности параметров.
Высокое значение практической добротности воспроизводимых индуктивностей (Q в пределах от 200 и выше!)
Незаменим в качестве современного точной меры индуктивности.

1 723 035 P

АКИП-7513/2

Мера индуктивности АКИП-7513/2

Мера индуктивности многозначная: 100 мкГн - 11 Гн, разрешение 100 мГн, погрешность $\pm 0,8\%$, 5 декад.

1 921 425 P

АКИП-7514-100мГн

Мера индуктивности АКИП-7514-100мГн

Мера индуктивности однозначная: 100 мГн. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,1\%$. Частота резонанса: 71 кГц. Масса: не более 5,3 кг.

522 835 P

АКИП-7514-100мкГн

Мера индуктивности АКИП-7514-100мкГн

Мера индуктивности однозначная: 100 мкГн. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,25\%$. Частота резонанса: 2250 кГц. Масса: не более 5,3 кг.

522 835 P

АКИП-7514-10Гн

Мера индуктивности АКИП-7514-10Гн

Мера индуктивности однозначная: 10 Гн. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,1$ %. Частота резонанса: 4,9 кГц. Масса: не более 5,3 кг.

746 555 P

АКИП-7514-10мГн

Мера индуктивности АКИП-7514-10мГн

Мера индуктивности однозначная: 10 мГн. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,1$ %. Частота резонанса: 220 кГц. Масса: не более 5,3 кг.

522 835 P

АКИП-7514-10мкГн

Мера индуктивности АКИП-7514-10мкГн

Мера индуктивности однозначная: 10 мкГн. Отклонение от номинального значения: ± 1 %. Частота резонанса: 4500 кГц. Масса: не более 5,3 кг.

575 790 P

АКИП-7514-1Гн

Мера индуктивности АКИП-7514-1Гн

Мера индуктивности однозначная: 1 Гн. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,1$ %. Частота резонанса: 14,6 кГц. Масса: не более 5,3 кг.

522 835 P

АКИП-7514-1мГн

Мера индуктивности АКИП-7514-1мГн

Мера индуктивности однозначная: 1 мГн. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,1$ %. Частота резонанса: 800 кГц. Масса: не более 5,3 кг.

522 835 P

АКИП-7514-1мкГн

Мера индуктивности АКИП-7514-1мкГн

Мера индуктивности однозначная: 1 мкГн. Отклонение от номинального значения: ± 5 %. Частота резонанса: 8500 кГц. Масса: не более 5,3 кг.

660 450 P

АКИП-7514-200мГн

Мера индуктивности АКИП-7514-200мГн

Мера индуктивности однозначная: 200 мГн. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,1$ %. Частота резонанса: 39 кГц. Масса: не более 5,3 кг.

522 835 P

АКИП-7514-200мкГн

Мера индуктивности АКИП-7514-200мкГн

Мера индуктивности однозначная: 200 мкГн. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,25$ %. Частота резонанса: 1400 кГц. Масса: не более 5,3 кг.

522 835 P

АКИП-7514-20мГн

Мера индуктивности АКИП-7514-20мГн

Мера индуктивности однозначная: 20 мГн. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,1$ %. Частота резонанса: 145 кГц. Масса: не более 5,3 кг.

522 835 P

АКИП-7514-2Гн

Мера индуктивности АКИП-7514-2Гн

Мера индуктивности однозначная: 2 Гн. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,1$ %. Частота резонанса: 10,6 кГц. Масса: не более 5,3 кг.

529 465 P

АКИП-7514-2мГн

Мера индуктивности АКИП-7514-2мГн

Мера индуктивности однозначная: 2 мГн. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,1$ %. Частота резонанса: 580 кГц. Масса: не более 5,3 кг.

522 835 P

АКИП-7514-500мГн

Мера индуктивности АКИП-7514-500мГн

Мера индуктивности однозначная: 500 мГн. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,1$ %. Частота резонанса: 24,5 кГц. Масса: не более 5,3 кг.

522 835 P

АКИП-7514-500мкГн

Мера индуктивности АКИП-7514-500мкГн

Мера индуктивности однозначная: 500 мкГн. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,1$ %. Частота резонанса: 960 кГц. Масса: не более 5,3 кг.

522 835 P

АКИП-7514-50мГн

Мера индуктивности АКИП-7514-50мГн

Мера индуктивности однозначная: 50 мГн. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,1$ %. Частота резонанса: 84 кГц. Масса: не более 5,3 кг.

522 835 P

АКИП-7514-50мкГн

Мера индуктивности АКИП-7514-50мкГн

Мера индуктивности однозначная: 50 мкГн. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,5$ %. Частота резонанса: 3100 кГц. Масса: не более 5,3 кг.

522 835 P

АКИП-7514-5Гн

Мера индуктивности АКИП-7514-5Гн

Мера индуктивности однозначная: 5 Гн. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,1$ %. Частота резонанса: 6,8 кГц. Масса: не более 5,3 кг.

582 505 P

АКИП-7514-5мГн

Мера индуктивности АКИП-7514-5мГн

Мера индуктивности однозначная: 5 мГн. Отклонение от номинального значения: $\pm 0,1$ %. Частота резонанса: 320 кГц. Масса: не более 5,3 кг.

522 835 P

АКИП-7516/1

Мера сопротивления АКИП-7516/1

Сопротивление (мин.): 1 кОм; Сопротивление (макс.): 611 ГОм; Число декад: 9; Базовая погрешность: $\pm 0,1$ %; Максимальное напряжение: 5000 В; Максимальная мощность: 3,5 Вт; Температурный коэффициент: от 15 ppm; Особенности: Ударопрочное исполнение в пластиковом кейсе.;

1 033 670 P

АКИП-7516/2

Мера сопротивления АКИП-7516/2

Сопротивление (мин.): 1 ГОм; Сопротивление (макс.): 611 ГОм; Число декад: 3; Базовая погрешность: $\pm 0,1$ %; Максимальное напряжение: 5000 В; Максимальная мощность: 3,5 Вт; Температурный коэффициент: от 15 ppm; Особенности: Ударопрочное исполнение в пластиковом кейсе.;

612 260 P

АКИП-7516/3

Мера сопротивления АКИП-7516/3

Сопротивление (мин.): 1 кОм; Сопротивление (макс.): 1111 МОм; Число декад: 6; Базовая погрешность: $\pm 0,1$ %; Максимальное напряжение: 5000 В; Максимальная мощность: 3,5 Вт; Температурный коэффициент: от 15 ppm; Особенности: Ударопрочное исполнение в пластиковом кейсе.;

769 010 P

АКИП-7516/4

Мера сопротивления АКИП-7516/4

Сопротивление (мин.): 1 МОм; Сопротивление (макс.): 611 ГОм; Число декад: 6; Базовая погрешность: $\pm 0,1$ %; Максимальное напряжение: 5000 В;

810 370 P

Максимальная мощность: 3,5 Вт; Температурный коэффициент: от 15 ppm;
Особенности: Ударопрочное исполнение в пластиковом кейсе.;

АКИП-7516/5

Мера сопротивления АКИП-7516/5

1 088 890 P

Сопротивление (мин.): 1 кОм; Сопротивление (макс.): 1 ТОм; Число декад: 9; Базовая погрешность: $\pm 0,1\%$; Максимальное напряжение: 5000 В; Максимальная мощность: 3,5 Вт; Температурный коэффициент: от 15 ppm; Особенности: Ударопрочное исполнение в пластиковом кейсе.;

АКИП-7516/6

Мера сопротивления АКИП-7516/6

450 890

P

Сопротивление (мин.): 1 кОм; Сопротивление (макс.): 1 ТОм; Число декад: 1; Базовая погрешность: $\pm 0,1\%$; Максимальное напряжение: 5000 В; Максимальная мощность: 3,5 Вт; Температурный коэффициент: от 15 ppm; Особенности: Ударопрочное исполнение в пластиковом кейсе.;

АКИП-7517/1

Мера сопротивления АКИП-7517/1

102 630 P

Сопротивление (мин.): 0,001 Ом; Сопротивление (макс.): 1111,210 Ом; Число декад: 6; Базовая погрешность: $\pm 0,1\%$; Максимальная мощность: 0,2 Вт;

АКИП-7517/2

Мера сопротивления АКИП-7517/2

90 530 P

Сопротивление (мин.): 0,01 Ом; Сопротивление (макс.): 11111,1 Ом; Число декад: 6; Базовая погрешность: $\pm 0,1\%$; Максимальная мощность: 0,2 Вт;

АКИП-7517/3

Мера сопротивления АКИП-7517/3

90 530 P

Сопротивление (мин.): 0,1 Ом; Сопротивление (макс.): 111111 Ом; Число декад: 6; Базовая погрешность: $\pm 0,1\%$; Максимальная мощность: 0,2 Вт;

АКИП-7517/4

Мера сопротивления АКИП-7517/4

96 580 P

Сопротивление (мин.): 1 Ом; Сопротивление (макс.): 1111110 Ом; Число декад: 6; Базовая погрешность: $\pm 0,1\%$; Максимальная мощность: 0,2 Вт;

АКИП-7517/5

Мера сопротивления АКИП-7517/5

Сопротивление (мин.): 10 Ом; Сопротивление (макс.): 11111110 Ом; Число декад: 6; Базовая погрешность: $\pm 0,1\%$; Максимальная мощность: 0,3 Вт;

142 010 P

АКИП-7517/6

Мера сопротивления АКИП-7517/6

Сопротивление (мин.): 10 Ом; Сопротивление (макс.): 111111100 Ом; Число декад: 7; Базовая погрешность: $\pm 0,1\%$; Максимальная мощность: 0,3 Вт;

218 020 P

АКИП-7518/1

Мера сопротивления АКИП-7518/1

Сопротивление (мин.): 0,01 Ом; Сопротивление (макс.): 1111,1 Ом; Число декад: 4; Базовая погрешность: $\pm 0,1\%$; Максимальная мощность: 0,2 Вт;

44 880 P

АКИП-7518/10

Мера сопротивления АКИП-7518/10

Сопротивление (мин.): 0,1 Ом; Сопротивление (макс.): 1111111 Ом; Число декад: 7; Базовая погрешность: $\pm 0,1\%$; Максимальная мощность: 0,2 Вт;

62 370 P

АКИП-7518/2

Мера сопротивления АКИП-7518/2

Сопротивление (мин.): 1 Ом; Сопротивление (макс.): 11110 Ом; Число декад: 4; Базовая погрешность: $\pm 0,1\%$; Максимальная мощность: 0,2 Вт;

46 420 P

АКИП-7518/3

Мера сопротивления АКИП-7518/3

Сопротивление (мин.): 0,01 Ом; Сопротивление (макс.): 1111,1 Ом; Число декад: 5; Базовая погрешность: $\pm 0,1\%$; Максимальная мощность: 0,2 Вт;

46 420 P

АКИП-7518/4

Мера сопротивления АКИП-7518/4

Сопротивление (мин.): 0,1 Ом; Сопротивление (макс.): 11111 Ом; Число декад: 5; Базовая погрешность: $\pm 0,1\%$; Максимальная мощность: 0,2 Вт;

50 930 P

АКИП-7518/5

Мера сопротивления АКИП-7518/5

Сопротивление (мин.): 1 Ом; Сопротивление (макс.): 111110 Ом; Число декад: 5; Базовая погрешность: $\pm 0,1\%$; Максимальная мощность: 0,2 Вт;

50 930 P

АКИП-7518/6

Мера сопротивления АКИП-7518/6

Сопротивление (мин.): 0,01 Ом; Сопротивление (макс.): 11111,1 Ом; Число декад: 6; Базовая погрешность: $\pm 0,1\%$; Максимальная мощность: 0,2 Вт;

55 440 P

АКИП-7518/7

Мера сопротивления АКИП-7518/7

Сопротивление (мин.): 0,1 Ом; Сопротивление (макс.): 111110 Ом; Число декад: 6; Базовая погрешность: $\pm 0,1\%$; Максимальная мощность: 0,2 Вт;

59 510 P

АКИП-7518/8

Мера сопротивления АКИП-7518/8

Сопротивление (мин.): 1 Ом; Сопротивление (макс.): 1111110 Ом; Число декад: 6; Базовая погрешность: $\pm 0,1\%$; Максимальная мощность: 0,2 Вт;

59 510 P

АКИП-7518/9

Мера сопротивления АКИП-7518/9

Сопротивление (мин.): 0,01 Ом; Сопротивление (макс.): 111111,1 Ом; Число декад: 7; Базовая погрешность: $\pm 0,1\%$; Максимальная мощность: 0,2 Вт;

62 370 P

Опция D (АКИП-7504)

Опция D (АКИП-7504)

Опция D цифрового дисплея для мер сопротивления многозначных серии АКИП-7504

По запросу

Опция D (АКИП-7510)

Опция D (АКИП-7510)

Цифровой дисплей устанавливается совместно с Опция RM (АКИП-7510)

По запросу

Опция D (АКИП-7512)

Опция D (АКИП-7512)

Цифровой дисплей устанавливается совместно с Опция RM (АКИП-7512)

По запросу

Опция ЕС (АКИП-7509)

Опция ЕС (АКИП-7509)

Электролитический конденсатор для декады 1000 мкФ. Для мер электрической емкости серии АКИП-7509.

По запросу

Опция Ethernet (АКИП-7504)

Опция Ethernet (АКИП-7504)

Интерфейс Ethernet (LAN) для мер сопротивления многозначных серии АКИП-7504

По запросу

Опция ОС (АКИП-7504)

Опция ОС (АКИП-7504)

Опция имитации состояния ХХ для мер сопротивления многозначных серии АКИП-7504

По запросу

Опция ОС (АКИП-7510)

Опция ОС (АКИП-7510)

Опция имитации состояния ХХ

По запросу

Опция ОС (АКИП-7512)

Опция ОС (АКИП-7512)

Опция имитации состояния ХХ для мер индуктивности серии АКИП-7512

По запросу

Опция RM (АКИП-7504)

Опция RM (АКИП-7504)

Вариант корпуса магазина сопротивлений серии АКИП-7504 для монтажа в 19" стойку

По запросу

Опция RM (АКИП-7509)

Опция RM (АКИП-7509)

Комплект для монтажа в 19" стойку меры емкости серии АКИП-7509

По запросу

Опция RM (АКИП-7510)

Опция RM (АКИП-7510)

Вариант корпуса меры емкости серии АКИП-7510 для монтажа в 19" стойку

По запросу

Опция RM (АКИП-7512)

Опция RM (АКИП-7512)

Вариант корпуса меры индуктивности серии АКИП-7512 для монтажа в 19" стойку

По запросу

Опция RМК (АКИП-7504)

Опция RМК (АКИП-7504)

Комплект для монтажа в 19" стойку магазина сопротивлений серии АКИП-7504

По запросу

Опция RМК (АКИП-7510)

Опция RМК (АКИП-7510)

Комплект для монтажа в 19" стойку меры емкости серии АКИП-7510

По запросу

Опция RМК (АКИП-7512)

Опция RМК (АКИП-7512)

Комплект для монтажа в 19" стойку меры индуктивности серии АКИП-7512

По запросу

Опция RO (АКИП-7504)

Опция RO (АКИП-7504)

Клеммы на задней панели для мер сопротивления многозначных серии АКИП-7504

По запросу

Опция RO (АКИП-7509)

Опция RO (АКИП-7509)

Клеммы на задней панели

По запросу

Опция RO (АКИП-7510)

Опция RO (АКИП-7510)

Клеммы на задней панели

По запросу

Опция RO (АКИП-7512)

Опция RO (АКИП-7512)

Клеммы на задней панели для мер индуктивности серии АКИП-7512

По запросу

Опция SC (АКИП-7504)

Опция SC (АКИП-7504)

Опция имитации состояния КЗ для мер сопротивления многозначных серии АКИП-7504

По запросу

Опция SC (АКИП-7510)

Опция SC (АКИП-7510)

Опция имитации состояния КЗ

По запросу

Опция SC (АКИП-7512)

Опция SC (АКИП-7512)

Опция имитации состояния КЗ для мер индуктивности серии АКИП-7512

По запросу

ШУНТЫ ТОКОВЫЕ, ОПЦИИ

АКИП-7501

Шунт токовый АКИП-7501

Госреестр СИ: №49121-12 до **24.02.2017 г.**

363 970

Р

АКИП-7501/1

Шунт токовый АКИП-7501/1

Токовый шунт АКИП-7501/1

Ток I =- 0,001 А - 1000 А,
50-400 Гц;
значения R: 0,0001 Ом, 0,001 Ом, 0,01 Ом, 0,1 Ом, 1 Ом;
базовая погрешность R 0,02%,
встроенный цифровой измеритель тока (5,5 разр.),
выход на внешний измеритель,
масса 13,5 кг

509 490

Р

АКИП-7501/1R

Шунт токовый АКИП-7501/1R

Ток I =- 0,001 А - 1000 А, 50-400 Гц; значения R: 0,0001 Ом, 0,001 Ом, 0,01 Ом, 0,1 Ом, 1 Ом; базовая погрешность R 0,02%,
встроенный цифровой измеритель тока (5,5 разр.), выход на внешний измеритель, масса 13,5 кг
Вариант исполнения прибора с клеммами на задней панели.

509 490 Р

АКИП-7501/2

Шунт токовый АКИП-7501/2

Ток I =- 0,001 А - 2000 А, 50-400 Гц; значения R: 0,0001 Ом, 0,001 Ом, 0,01 Ом, 0,1 Ом, 1 Ом; базовая погрешность R 0,15%,
встроенный цифровой измеритель тока (5,5 разр.), выход на внешний измеритель, масса 18,5 кг

630 785 Р

АКИП-7501/2R

Шунт токовый АКИП-7501/2R

Ток I =- 0,001 А - 2000 А, 50-400 Гц; значения R: 0,0001 Ом, 0,001 Ом, 0,01 Ом, 0,1 Ом, 1 Ом; базовая погрешность R 0,15%,
встроенный цифровой измеритель тока (5,5 разр.), выход на внешний измеритель, масса 18,5 кг
Вариант исполнения прибора с клеммами на задней панели.

630 785 Р

Опция 0002

Опция 0002 для АКИП-7501

Двухпроводный измерительный кабель 250 А, 1 м

6 913 Р

КОМПЛЕКСЫ ОБУЧАЮЩИЕ

[АКИП-9501](#)

Комплекс обучающий АКИП-9501

Цена на товар на складе. || Обучающий комплекс, диапазон частот моделирования РЭА: 8 ГГц - 12,4 ГГц, выход 15 мВт, в комплекте 13 радиочастотных модулей (СВЧ-генератор на диоде Ганна, волноводы, детектор, нагрузка, аттенюатор, измерительная линия, антенны, и т. д.) + транспортировочный кейс

347 950 Р
~~464 185 Р~~

[АКИП-9503](#)

Комплекс обучающий АКИП-9503

Обучающий комплекс, диапазон частот моделирования РЭА: 9 кГц... 3 ГГц, в комплекте 18 радиочастотных модулей (генератор управляемый напряжением-ГУН, коммутатор и модулятор на PIN-диоде, смеситель, усилитель, резонатор, гибридное кольцо, различные нагрузки и т. д.) + транспортировочный кейс

По запросу

[АКИП-9504](#)

Комплекс обучающий АКИП-9504

Обучающий комплекс, диапазон частот ВЧ контроллера: 500 МГц, 2 ГГц и 10 ГГц, в комплекте 16 видов антенн (рамочная, стержневая, рупорная, плоская, спиральная, микрополосковая, полуволновой, четвертьволновой вибратор и т.д.), приемное и передающее поворотные устройства (дискретность 1, 5 и 10 градусов), управляющее ВЧ устройство (контроллер), ПО для управления контроллером, источник питания + транспортировочный кейс

По запросу

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРИБОРОВ

BAG-S1

Сумка BAG-S1

Мягкая сумка для транспортировки осциллографов серий: АК ИП-4126Е, АК ИП-4127, АК ИП-4131, АК ИП-4115, АК ИП-4119.

7 395 Р

BAG-S2

Сумка BAG-S2

Мягкая сумка для транспортировки анализаторов спектра серии АК ИП-4205 и осциллографов серий: АК ИП-4134, АК ИП-4126Х.

15 470 Р

BAG-SCC

Сумка для анализатора спектра АК ИП-4205

14 195 Р

Мягкая сумка для транспортировки анализаторов спектра серии АК ИП-4205.

IT-E151

Опция IT-E151 - комплект для встраивания в стойку

Комплект для встраивания в стойку IT-E151 подходит для:

7 557 Р

электронных нагрузок, серий: АК ИП-1370, АК ИП-1371, АК ИП-1380.
эстеров батарей: АК ИП-6302, АК ИП-6302/1.

источников питания, серий:

с АК ИП-1112 по АК ИП-1125;

АК ИП-1142, АК ИП-1143

АК ИП-1157/3, АК ИП-1157/4

биполярных источников питания серий

АК ИП-1402, АК ИП-1401, АК ИП-1403

IT-E153B

Опция IT-E153B комплект для встраивания в стойку

Опция для крепления в стойку 19 для шасси IT8702 и IT8703 (модульные электронные нагрузки АК ИП-1382, АК ИП-1382/1, АК ИП-1382/2, АК ИП-1382/3, АК ИП-1382/4, АК ИП-1382/5, АК ИП-1382/6).

10 625 Р

IT-E154A

Комплект IT-E154A для монтажа АК ИП-1158

IT-E154A представляет собой набор монтажных элементов и аксессуаров для крепления источника АК ИП-1158 в стандартной стойке (монтажный комплект запасных частей).

Если стандартный 19" шкаф имеет полку, то в случае установки в него двух источников АК ИП-1158, пользователь может использовать монтажный комплект IT-E154A для их объединения «в ряд» с последующим размещением в 19" шкафу.

11 050 Р

IT-E154B

Комплект IT-E154B для монтажа АКИП-1158

IT-E154B представляет собой вариант набора монтажных элементов и аксессуаров для крепления источника АКИП-1158 в стандартной стойке (монтажный комплект запасных частей).

Если стандартный 19" шкаф имеет полку, то для установки в него одного источника АКИП-1158, пользователь может использовать монтажный комплект IT-E154B для соединения его с заглушкой «в ряд» и последующим размещением в 19" шкафу.

11 050 P

IT-E154C

Комплект IT-E154C для монтажа АКИП-1158

IT-E154C представляет собой вариант набора монтажных элементов и аксессуаров для крепления АКИП-1158 в стандартной стойке, которая не имеет полок для установки (монтажный комплект запасных частей).

Для размещения АКИП-1158 в таком шкафу пользователь может использовать комплект IT-E154C, который позволяет закрепить источник в стойке на требуемой высоте путём крепления к вертикальным направляющим тыльной стороны (для 1 источника - с заглушкой на панели; для 2-х источников - с предварительным объединением их корпусов «в ряд»). Данный комплект позволяет разместить источник при монтаже в шкафу в определённых пределах по глубине его установке.

11 050 P

IT-E605

Опция IT-E605

Калибровочная площадка специализированная (Zero Adj board).

Рекомендована изготовителем, как необходимый аксессуар для всех типов опциональных измерительных кабелей (IT-E601, IT-E602, IT-E603, IT-E604) при покупке тестеров батарей серии АКИП-6302.

9 520 P

SDG-2-RMK

Опция SDG-2-RMK

Комплект для монтажа 2-х аналоговичных приборов в 19" стойку (две П-образные пластины, лицевая планка крепления и винты). Поддерживает модели генераторов серий АКИП-3408, АКИП-3409, АКИП-3409А, АКИП-3413, АКИП-3418, АКИП-3422, а также вольтметров серии АКИП-2101 (все модели).

13 430 P

SDG-RMK

Опция SDG-RMK

Опция SDG-RMK - монтажный комплект для стойки 19".

Предназначена для:
генераторов серий АКИП-3408, АКИП-3409, АКИП-3409А, АКИП-3413, АКИП-3418, АКИП-3422;
вольтметров серии АКИП-2101.

15 810 P

SDS1000X-E-RMK

Опция SDS1000X-E-RMK

Комплект для монтажа в стойку, высота 4U
Подходит для осциллографов АКИП-4131 и АКИП-4131А

15 810 P

SDS6000-RMK

Опция SDS6000-RMK

Комплект для монтажа в стойку 19" осциллографов серии АКИП-4135.
Высота 6U.

45 645 P

SSA-RMK

Опция SSA-RMK

Комплект для монтажа в 19" стойку, высота 6U.
Подходит для анализаторов спектра серий: АКИП-4205, АКИП-4212 и АКИП-4213.

18 530 P

Адаптер питания E7-22

Адаптер питания сетевой E7-22

Адаптер питания сетевой для измерителя RLC E7-22

665 P

Аккумулятор для АКИП-4125А, АКИП-4128

Аккумулятор для АКИП-4125А, АКИП-4128

Аккумулятор Li-ion (до 5 часов работы) для осциллографов-мультиметров АКИП-4125А, АКИП-4128

5 480 P

Батарея (АКИП-4122)

Батарея для осциллографа серии АКИП-4122

Аккумуляторная батарея для цифровых осциллографов серии АКИП-4122

7 121 P

Батарея XDS

Батарея XDS

Литий-ионный аккумулятор (Li-ion, 3,7 В/13000 мА*ч). Опция совместима со следующими моделями: АКИП-4122/7, АКИП-4122/7V, АКИП-4122/8, АКИП-4122/8V, АКИП-4122/10, АКИП-4122/10V, АКИП-4122/11, АКИП-4122/11V, АКИП-4122/12(V)

5 538 P

Опция 15302A801

Опция 15302A801 панель для монтажа токовых шунтов АКИП-7501/1, АКИП-7501/1R, АКИП-7501/2, АКИП-7501/2R

панель для монтажа токовых шунтов АК ИП-7501/1, АК ИП-7501/1R, АК ИП-7501/2, АК ИП-7501/2R в 19" шкаф

5 457 P

Опция 71100170

Опция 71100170 панель для монтажа токового шунта АК ИП-7501

панель для монтажа токового шунта АК ИП-7501 в 19" шкаф

5 457 P

Опция РМК (АК ИП-4126)

Опция РМК для АК ИП-4126, АК ИП-4129

Комплект для монтажа в стойку 19" осциллографов серий АК ИП-4126, АК ИП-4126Х, АК ИП-4129
Высота 6U

14 960 P

Сумка АК ИП-4122

Сумка переносная для АК ИП-4122-серии

Сумка мягкая для осциллографов серии АК ИП-4122.

1 124 P

Сумка АК ИП-4125

Сумка для осциллографа АК ИП-4125

Сумка для переноски осциллографов-мультиметров АК ИП-4125.

1 700 P

ДЕЛИТЕЛИ И ПРОБНИКИ

CP4020

Пробник токовый CP4020

Полоса пропускания: 0 (DC)...100 кГц; Время нарастания: < 3,5 мкс; Максимальный ток: 20 Аскз (АС); Коэффициент трансформации: 50 мВ/А, 5 мВ/А; Минимальная чувствительность: 0,05 А; Погрешность: ±2 %; Максимальный размер проводника: 10,3 мм; Особенности: токовый пробник (тип «клещи») для измерения пост. и переменного тока (АС/DC) без разрыва цепи. Используется при анализе качества электроэнергии, для измерения гармоник тока, пусковых токов, пульсаций и эл.шума. Подключение к осциллографам, скопметрам и другим приборам имеющим вход BNC. Макс. пост. ток 60 Апик, длина соед. кабеля 2 м (коннектор BNC), установка нуля (DC-zero), питание 9В (Крона). Макс. рабочее напряжение 300 В кат III/ 600 В кат II, масса 310 гр;

49 130 P

CP4050

Пробник токовый CP4050

Полоса пропускания: 0 (DC)...1 МГц; Время нарастания: < 0,35 мкс; Максимальный ток: 50 Аскз (АС/DC); Коэффициент трансформации: 500 мВ/А; 50 мВ/А; ; Минимальная чувствительность: 0,02 А; Погрешность: ±3 % (до 14 Апик), ±4 % (до 50 Апик); Максимальный размер проводника: 10,3 мм; Особенности: токовый пробник (тип «клещи») для измерения пост. и переменного тока (АС/DC) без разрыва цепи. Используется при анализе качества электроэнергии, для измерения гармоник тока, пусковых токов, пульсаций и эл.шума. Подключение к осциллографам, скопметрам и другим приборам имеющим вход BNC. Макс. пост. ток 140 Апик, длина соед. кабеля 1 м (коннектор BNC), установка нуля (DC-zero), питание 9В (Крона). Макс. рабочее напряжение 300 В кат III/ 600 В кат II, масса 310 гр;

122 655 P

CP4070

Пробник токовый CP4070

Полоса пропускания: 0 (DC)...150 кГц; Время нарастания: < 2,3 мкс; Максимальный ток: 70 Аскз (АС); Коэффициент трансформации: 50 мВ/А, 5 мВ/А; Минимальная чувствительность: 0,05 А; Погрешность: ±2 %; Максимальный размер проводника: 10,3 мм; Особенности: токовый пробник (тип «клещи») для измерения пост. и переменного тока (АС/DC) без разрыва цепи. Используется при анализе качества электроэнергии, для измерения гармоник тока, пусковых токов, пульсаций и эл.шума. Подключение к осциллографам, скопметрам и другим приборам имеющим вход BNC. Макс. пост. ток 200 Апик, длина соед. кабеля 2 м (коннектор BNC), установка нуля (DC-zero), питание 9В (Крона). Макс. рабочее напряжение 300 В кат III/ 600 В кат II, масса 310 гр;

75 395 P

CP4070A

Пробник токовый CP4070A

Полоса пропускания: 0 (DC)...300 кГц; Время нарастания: < 1,2 мкс; Максимальный ток: 70 Аскз (АС); Коэффициент трансформации: 100 мВ/А; 10 мВ/А; ; Минимальная чувствительность: 0,02 А; Погрешность: ±3 % (до 10 Апик), ±4 % (до 40 Апик); Максимальный размер проводника: 11 мм; Особенности: токовый пробник (тип «клещи») для измерения пост. и переменного тока (АС/DC) без разрыва цепи. Используется при анализе качества электроэнергии, для измерения гармоник тока, пусковых токов, пульсаций и эл.шума. Подключение к осциллографам, скопметрам и другим приборам имеющим вход BNC. Макс. пост. ток 200 Апик, длина соед. кабеля 1 м (коннектор BNC), установка нуля (DC-zero), питание 9В (Крона). Макс. рабочее напряжение 300 В кат III/ 600 В кат II, масса 310 гр;

85 255 P

CP5030

Пробник токовый CP5030

Полоса пропускания: 0 (DC)...50 МГц; Время нарастания: < 4 нс;
Максимальный ток: 30 Аскз (АС); Коэффициент трансформации: 1В/А,
0,1В/А; Минимальная чувствительность: 0,001 А; Погрешность: ± 1 %;
Максимальный размер проводника: 5 мм; Особенности: токовый пробник
(тип «клещи») для измерения пост./ переменного (DC/ АС) без разрыва
цепи. Длина соед. кабеля 1 м (коннектор BNC- «мама»), макс. пост. ток 50
Апик, установка нуля (DC-zero). Питание от сетевого адаптера ±12 В пост./
1,2 А. Выносное подключение к осциллографам с входом BNC при помощи
штатного кабеля BNC-BNC («папа-папа», 1м). Макс. рабочее напряжение
300 В кат I, масса 240 гр. Для выполнения измерений на интегральных
платах с высокой плотностью монтажа, малый размер клещей
обеспечивает подключение к проводникам в ограниченном пространстве;

250 495 P

CP5030A

Пробник токовый CP5030A

Полоса пропускания: 0 (DC)...100 МГц; Время нарастания: < 3,5 нс;
Максимальный ток: 30 Аскз (АС); Коэффициент трансформации: 1В/А,
0,1В/А; Минимальная чувствительность: 0,001 А; Погрешность: ± 1 %;
Максимальный размер проводника: 5 мм; Особенности: токовый пробник
(тип «клещи») для измерения пост./ переменного (DC/ АС) без разрыва
цепи. Длина соед. кабеля 1 м (коннектор BNC- «мама»), макс. пост. ток 50
Апик, установка нуля (DC-zero). Питание от сетевого адаптера ±12 В пост./
1,2 А. Выносное подключение к осциллографам с входом BNC при помощи
штатного кабеля BNC-BNC («папа-папа», 1м). Макс. рабочее напряжение
300 В кат I, масса 240 гр. Для выполнения измерений на интегральных
платах с высокой плотностью монтажа, малый размер клещей
обеспечивает подключение к проводникам в ограниченном пространстве;

343 995 P

CP5150

Пробник токовый CP5150

Полоса пропускания: 0 (DC)...12 МГц; Время нарастания: < 29 нс;
Максимальный ток: 150 Аскз (АС); Коэффициент трансформации: 0,1В /А,
0,01В/А; Минимальная чувствительность: 0,005 А; Погрешность: ± 1 %;
Максимальный размер проводника: 20 мм; Особенности: токовый пробник
(тип «клещи») для измерения пост./ переменного (DC/ АС) без разрыва
цепи. Длина соед. кабеля 1,5 м (коннектор BNC- «мама»), макс. пост. ток
300 Апик, установка нуля (DC-zero). Питание от сетевого адаптера ±12 В
пост./ 1,2 А. Выносное подключение к осциллографам с входом BNC при
помощи штатного кабеля BNC-BNC («папа-папа», 1м). Макс. рабочее
напряжение 600 В кат II, масса 500 гр.;

460 190 P

CP5500

Пробник токовый CP5500

Полоса пропускания: 0 (DC)...5 МГц; Время нарастания: < 70 нс;
Максимальный ток: 500 Аскз (АС); Коэффициент трансформации: 0,1В /А,
0,01В/А; Минимальная чувствительность: 0,005 А; Погрешность: ± 1 %;
Максимальный размер проводника: 20 мм; Особенности: токовый пробник
(тип «клещи») для измерения пост./ переменного (DC/ АС) без разрыва
цепи. Длина соед. кабеля 1,5 м (коннектор BNC- «мама»), макс. пост. ток
750 Апик, установка нуля (DC-zero). Питание от сетевого адаптера ±12 В
пост./ 1,2 А. Выносное подключение к осциллографам с входом BNC при

644 385 P

помощи штатного кабеля BNC-BNC («папа-папа», 1м). Макс. рабочее напряжение 300 В кат III, масса 510 гр.;

DPB4080

Пробник дифференциальный DPB4080

Полоса пропускания: 50 МГц; Время нарастания: 7 нс; Напряжение, дифференциальный режим: ± 800 В; Напряжение, режим с общей землей: 800 Вскз; Коэффициент ослабления: 10 / 100; Входное сопротивление: Дифференциальный режим 54 кОм, с общей землей 27 кОм; Входная емкость: Дифференциальный режим 1,2 пФ, с общей землей 2,3 пФ; Источник питания: опция - сетевой адаптер 9 Вdc/1 А.;

По запросу

DPB5150

Пробник дифференциальный DPB5150

Полоса пропускания: 70 МГц; Время нарастания: 5 нс; Напряжение, дифференциальный режим: ± 1500 В; Напряжение, режим с общей землей: 600 В кат III, 1000 В кат II; Коэффициент ослабления: 50 / 500; Входное сопротивление: Дифференциальный режим 10 МОм, с общей землей 5 МОм; Входная емкость: Дифференциальный режим 2 пФ, с общей землей 4 пФ; Источник питания: USB AC/DC адаптер 5 В/1 А;

99 450 P

DPB5150A

Пробник дифференциальный DPB5150A

Полоса пропускания: 100 МГц; Время нарастания: 3,5 нс; Напряжение, дифференциальный режим: ± 1500 В; Напряжение, режим с общей землей: 600 В кат III, 1000 В кат II; Коэффициент ослабления: 50 / 500; Входное сопротивление: Дифференциальный режим 10 МОм, с общей землей 5 МОм; Входная емкость: Дифференциальный режим 2 пФ, с общей землей 4 пФ; Источник питания: USB AC/DC адаптер 5 В/1 А;

130 220

P

DPB5700

Пробник дифференциальный DPB5700

Полоса пропускания: 70 МГц; Время нарастания: ≤ 5 нс; Напряжение, дифференциальный режим: 700 В / 7000 Впост (в зав. от ослабления); Напряжение, режим с общей землей: 1000 Вскз / 2000 Вскз (кат III / кат II); Коэффициент ослабления: 100 / 1000; Входное сопротивление: Между входами 20 МОм, с общей землей 40 МОм; Входная емкость: Между входами 5 пФ, с общей землей 2,5 пФ; Особенности: Интерфейс BNC (изолированный). В составе диф. пробника - соед. провода с коннектором «банан» 4мм (2, кр/ черн), сменные наконечники - зажим крокодил (2, кр/ черн), зажим «крючок» (2 шт, кр/ черн), щупы (2 шт, кр/ черн). Питание пробника по USB от сетевого AC/DC адаптера (5 В/1 А);

191 675 P

DPB5700A

Пробник дифференциальный DPB5700A

Полоса пропускания: 100 МГц; Время нарастания: 3,5 нс; Напряжение, дифференциальный режим: ± 7000 В; Напряжение, режим с общей землей: 1000 В кат III, 2300 В кат II; Коэффициент ослабления: 100 / 1000; Входное сопротивление: Дифференциальный режим 40 МОм, с общей землей 20 МОм; Входная емкость: Дифференциальный режим 2,5 пФ, с общей землей 5 пФ; Источник питания: USB AC/DC адаптер 5 В/1 А;

251 940 P

ISFE

Модуль изоляции входов ISFE

14 535 P

Аппаратный модуль для изоляции входов (адаптер гальванической развязки). Число каналов - 2, тип разъемов « BNC» (4 шт/ «розетка»), макс. Увх ± 600 Впик, коэф. ослабления 200:1, полоса пропускания < 1 МГц. Выходное напряжение ± 3 Впик. Питание: 5 В $\pm 5\%$, < 200 мА (USB вход). Плавающее напряжение (Floating): «вход -земля» 1000 Вскз/ «между каналами» 2000 Вскз. Входное сопротивление 9 МОм. Комплект поставки: кабель BNC-"крокодил" (2), адаптер BNC-BNC (2), USB- кабель (тип А).

SAP1000

Пробник активный SAP1000

109 310 P

Полоса пропускания: 1 ГГц; Динамический диапазон: ± 8 В; Диапазон смещения: ± 12 В; Максимальное допустимое напряжение: ± 20 В; Входное сопротивление: 1 МОм; Входная емкость: 1,2 пФ; Особенности: Интерфейс SAPBus. Для осциллографов серии АКИП-4134.;

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ, АДАПТЕРЫ, ЩУПЫ

9363-B

Провода измерительные с щупами 9363-B

Ток: 1А; Напряжение: 300 В (пост.); Щуп/зажим: наконечник «игла» (соосное расположение наконечников); Коннектор: 4 мм (2 пр. вилка); Цвет: красн./ чёрн.; Особенности: 4-х проводный измерительный кабель (KELVIN -4x2) с наконечниками «щуп» (соосное расположение наконечников). Центральный контакт-тип «Игла» (неподвижен), внешний контакт подпружинен. Коннекторы типа "банан" 4 мм в изоляции («вилка»), длина 1,3 м (ПВХ). Диаметр «Иглы» - 3,5 мм, диаметр внешнего контакта 6,5 мм. Метериал контактов - латунь. Предназначен для использования с измерителями сопротивления (миллиомметры и микроомметры) серий;

17 340 P

AKIP-BN-1,0

Соединительный кабель AKIP-BN-1,0

Коннектор 1: BNC папа; Коннектор 2: N папа; Диапазон частот: 0...4 ГГц;
Волновое сопротивление: 50 Ом; Длина: 1 м;

1 032 P

AKIP-BN-1,5

Соединительный кабель AKIP-BN-1,5

Коннектор 1: BNC папа; Коннектор 2: N папа; Диапазон частот: 0...4 ГГц;
Волновое сопротивление: 50 Ом; Длина: 1,5 м;

1 110 P

AKIP-BN-2,0

Соединительный кабель AKIP-BN-2,0

Коннектор 1: BNC папа; Коннектор 2: N папа; Диапазон частот: 0...4 ГГц;
Волновое сопротивление: 50 Ом; Длина: 2 м;

1 192 P

AKIP-BS-1,5

Соединительный кабель AKIP-BS-1,5

Коннектор 1: BNC папа; Коннектор 2: SMA папа; Диапазон частот: 0...4 ГГц;
Волновое сопротивление: 50 Ом; Длина: 1.5 м;

886 P

AKIP-BS-2,0

Соединительный кабель AKIP-BS-2,0

Коннектор 1: BNC папа; Коннектор 2: SMA папа; Диапазон частот: 0...4 ГГц;
Волновое сопротивление: 50 Ом; Длина: 2 м;

967 P

ATL-501

Кабель измерительный ATL-501

Измерительный кабель, 4 BNC - 2 «крокодила» (типа Кельвин).

1 932 P

ATL-501M

Кабель измерительный ATL-501M

2 304 P

Измерительный кабель (типа Кельвин), 4 BNC - 4 коннектора «банан 4мм» (2 кр./ 2 чёрн), длина 60 см.

АКИП-NN-1,0

Соединительный кабель АКИП-NN-1,0

1 168 P

Коннектор 1: N папа; Коннектор 2: N папа; Диапазон частот: 0...4 ГГц;
Волновое сопротивление: 50 Ом; Длина: 1 м;

IT-E601

Кабель измерительный IT-E601

30 090 P

Напряжение: 600 В; Щуп/зажим: сдвоенные заостренные наконечники;
Коннектор: Сдвоенные защищенные бананы 4 мм; Цвет: красный, черный;
Особенности: Измерительный кабель Kelvin «4x2» с наконечниками «Щуп» sense/source (соосное расположение наконечников), длина 1,2 м
Предназначен для использования с тестером батарей АКИП-6302, АКИП-6302/1;

IT-E602

Кабель измерительный IT-E602

14 365 P

Ток: 1А; Напряжение: 600 В пост.; Материал: ПВХ; Щуп/зажим: "крокодил" (макс. захват 20 мм); Коннектор: "банан" 4 мм в изоляции («вилка»); Цвет: красн./ чёрн.; Особенности: 4-х проводный измерительный кабель (KELVIN -4x2) с зажимами "крокодил" (sense/source) и коннекторами типа "банан" 4 мм в изоляции («вилка»), длина 1,2 м (ПВХ). При заказе данного кабеля калибровочная площадка Zero Adj board - рекомендована изготовителем, как необходимый аксессуар! Предназначен для использования с тестером батарей АКИП-6302, АКИП-6302/1, измерителями внутр. сопротивления батарей/элементов питания, а также с миллиомметрами (входные гнездами 4 мм/«мама»);

IT-E603

Кабель измерительный IT-E603

36 125 P

Щуп/зажим: сдвоенные очень тонкие заостренные наконечники;
Коннектор: Сдвоенные защищенные бананы 4 мм; Цвет: красный, черный;
Особенности: Измерительный кабель Kelvin «4x2» с наконечниками «Щуп» sense/source (соосное расположение наконечников), длина 1,2 м
Предназначен для использования с тестером батарей АКИП-6302, АКИП-6302/1;

IT-E604

Кабель измерительный IT-E604

10 200 P

Ток: 1А; Напряжение: 600 В пост.; Метариал: ПВХ; Щуп/зажим: мини-"крокодил" (макс. захват 10 мм); Коннектор: "банан" 4 мм в изоляции («вилка»); Цвет: красный/ чёрный; Особенности: 4-х проводный измерительный кабель (KELVIN -4x4) с зажимами "крокодил" (sense/source) и коннекторами 4 мм в изоляции («вилка»), длина 1,2 м (ПВХ). Для разнесения 4-х точек при подключении к объекту. Одна пара зажимов

«крокодил» съемная, подключена к соединительным проводам с помощью коннекторов «банан» 4мм. При заказе кабеля калибровочная площадка Zero Adj board - рекомендована изготовителем, как необходимый аксессуар! Предназначен для использования с тестером батарей АКИП-6302, АКИП-6302/1, др. измерителями внутр. сопротивления батарей/элементов питания, а также с миллиомметрами (входные гнездами 4 мм/ «мама»);

[ТА265](#)

Кабель коаксиальный ТА265

Коннектор 1: SMA папа; Коннектор 2: SMA папа; Диапазон частот: 0...10 ГГц;
Длина: 0,3 м; Особенности: Прецизионный коаксиальный кабель;

8 117 P

[ТА313](#)

Адаптер SMA(f)-BNC(m) ТА313

Коннектор 1: SMA (мама); Коннектор 2: BNC (папа); Диапазон частот: 0...3 ГГц; Волновое сопротивление: 50 Ом; Конфигурация: Прямой;

2 558 P

[ТА336](#)

Кабель N(папа) - SMA(папа) ТА336

Коннектор 1: N папа; Коннектор 2: SMA папа; Диапазон частот: 0...8,5 ГГц;
Волновое сопротивление: 50 Ом; Вносимые потери: 0,7 дБ @ 6 ГГц, 0,85 дБ @ 8,5 ГГц; Длина: 0,6 м;

36 630 P

[ТА337](#)

Кабель N(папа) - SMA(мама) ТА337

Коннектор 1: N папа; Коннектор 2: SMA мама; Диапазон частот: 0...8,5 ГГц;
Волновое сопротивление: 50 Ом; Вносимые потери: 0,7 дБ @ 6 ГГц, 0,85 дБ @ 8,5 ГГц; Длина: 0,6 м;

36 630 P

[ТА338](#)

Кабель N(папа) - SMA(папа) ТА338

Коннектор 1: N папа; Коннектор 2: PS 3.5 папа; Диапазон частот: 0...8,5 ГГц;
Волновое сопротивление: 50 Ом; Вносимые потери: 0,6 дБ @ 6 ГГц, 0,7 дБ @ 8,5 ГГц; Длина: 0,6 м;

97 020 P

[ТА339](#)

Кабель N(папа) - SMA(мама) ТА339

Коннектор 1: N папа; Коннектор 2: PS 3.5 мама; Диапазон частот: 0...8,5 ГГц;
Волновое сопротивление: 50 Ом; Вносимые потери: 0,6 дБ @ 6 ГГц, 0,7 дБ @ 8,5 ГГц; Длина: 0,6 м;

97 020 P

[ТА340](#)

Адаптер коаксиальный PC3.5(m-m) ТА340

Коннектор 1: PC3.5 (папа); Коннектор 2: PC3.5 (папа); Диапазон частот: 0...27 ГГц; Волновое сопротивление: 50 Ом; Конфигурация: Прямой;

18 590 P

[ТА341](#)

Адаптер коаксиальный PC3.5(f-f) ТА341

Коннектор 1: PC3.5 (мама); Коннектор 2: PC3.5 (мама); Диапазон частот: 0...27 ГГц; Волновое сопротивление: 50 Ом; Конфигурация: Прямой;

18 590 P

[ТА342](#)

Адаптер коаксиальный SMA(m-m) ТА342

Переход коаксиальный, SMA (папа)-SMA (папа), 50 Ом, 18 ГГц

9 207 P

[ТА343](#)

Адаптер коаксиальный SMA(f-f) ТА343

Коннектор 1: SMA (мама); Коннектор 2: SMA (мама); Диапазон частот: 0...18 ГГц; Волновое сопротивление: 50 Ом; Конфигурация: Прямой;

9 207 P

[TL-06](#)

Измерительный щуп TL-06

Измерительный щуп для SMD компонентов
Подходит для E7-22, APPA 703, APPA 705

1 661 P

[TL-08C](#)

Измерительный щуп TL-08C

Ток: 0,1А; Напряжение: < 1В перем./ < 1В пост.; Тип зажима: "крокодил" (макс. раскрыв 30мм); Разъем: 3-х контактная колодка; Цвет: красн./чёрн. (зажим «крокодил»); Особенности: измерительный провод с изоляцией ПВХ (тип KELVIN) с зажимом типа "крокодил" и стандартной 3-х ножевой колодкой подключения, длина провода 0,5 м (сечение 1 кв.мм). Предназначен для использования с LCR-метрами АК ИП-6104, МТ 4080А, МТ 4080D;

8 840 P

[TL-09A](#)

Измерительный щуп SMD TL-09A

измерительный щуп 4-х проводный (BNC) к АК ИП-6103/-6105/-6101, GW, WK

10 115 P

АКИП-21.010

Провод соединительный АКИП-21.010

474 P

Ток: 3 А; Напряжение: 150 В; Материал: ПВХ; Длина: 1,2 м; Разъем 1: BNC;
Разъем 2: 2 банана 4 мм защищенные «папа»; Цвет: черный;**АКИП-21.020**

Провод соединительный АКИП-21.020

492 P

Ток: 3 А; Напряжение: 150 В; Материал: ПВХ; Длина: 1,2 м; Разъем 1: BNC;
Разъем 2: Бананы 4 мм защищенные проходные; Цвет: черный;**АКИП-21.030**

Провод соединительный АКИП-21.030

433 P

Ток: 3 А; Напряжение: 150 В; Материал: ПВХ; Длина: 1,2 м; Разъем 1: BNC;
Разъем 2: Бананы 4 мм «папа»; Цвет: черный;**АКИП-21.060**

Провод соединительный АКИП-21.060.100.2 (1м черный)

525 P

Ток: 3 А; Напряжение: 150 В; Материал: ПВХ; Длина: 1 м; Разъем 1: BNC
«папа»; Разъем 2: BNC «папа»; Цвет: черный;**АКИП-21.131**

Переходник АКИП-21.131

239 P

Напряжение: 500 Вскз; Коннектор 1: Банан (папа, 4 мм); Коннектор 2: BNC
(папа); Особенности: Переходник BNC «папа» - два банана «папа».;**АКИП-21.135**

Переходник АКИП-21.135

239 P

Напряжение: 500 Вскз; Коннектор 1: Банан (мама, 4 мм); Коннектор 2: BNC
(папа); Особенности: Переходник BNC «папа» - банан «мама».;**АКИП-22.390**

Провод соединительный АКИП-22.390.100.2 (1м черный)

233 P

Ток: 19 А; Напряжение: 600 В; Материал: JBL; Длина: 1 м; Разъем 1: Банан
4 мм защищенный проходной; Разъем 2: Банан 4 мм защищенный
проходной; Цвет: черный;**АКИП-22.420.100.1**

Провод соединительный АКИП-22.420.100.1 (1м красный)

Ток: 19 А; Напряжение: 1000 В; Материал: ПВХ; Длина: 1 м; Разъем 1: Банан 4 мм защищенный проходной; Разъем 2: Банан 4 мм защищенный проходной; Цвет: красный;

203 P

АКИП-22.420.100.2

Провод соединительный АКИП-22.420.100.2 (1м черный)

Ток: 19 А; Напряжение: 1000 В; Материал: ПВХ; Длина: 1 м; Разъем 1: Банан 4 мм защищенный проходной; Разъем 2: Банан 4 мм защищенный проходной; Цвет: черный;

203 P

АКИП-22.440.100.1

Провод соединительный АКИП-22.440.100.1 (1м красный)

Ток: 32 А; Напряжение: 1000 В; Материал: ПВХ; Длина: 1 м; Разъем 1: Банан 4 мм защищенный проходной; Разъем 2: Банан 4 мм защищенный проходной; Цвет: красный;

384 P

АКИП-22.440.100.2

Провод соединительный АКИП-22.440.100.2 (1м черный)

Ток: 32 А; Напряжение: 1000 В; Материал: Силикон; Длина: 1 м; Разъем 1: Банан 4 мм защищенный проходной; Разъем 2: Банан 4 мм защищенный проходной; Цвет: черный;

384 P

АКИП-25.413.1

Переходник АКИП-25.413.1

Ток: 32 А; Напряжение: 60В; Коннектор: Банан (папа, 4 мм, без изоляции); Тип соединения: Под винт 3 мм; Цвет: Красный; Особенности: Коннектор типа «банан» папа, 4 мм (длина 23 мм), корпус бронза, подпружиненные контакты с никелированным покрытием, изоляция ПВХ, соединение под винт 3 мм. Электрический рейтинг - напряжение 30 В ... 60 В, максимальный ток до 32 А. Имеются другие варианты цветов - черный.;

57 P

АКИП-25.413.2

Переходник АКИП-25.413.2 ОСТАТКИ

Ток: 32 А; Напряжение: 60В; Коннектор: Банан (папа, 4 мм, без изоляции); Тип соединения: Под винт 3 мм; Цвет: Черный; Особенности: Коннектор типа «банан» папа, 4 мм (длина 23 мм), корпус бронза, подпружиненные контакты с никелированным покрытием, изоляция ПВХ, соединение под винт 3 мм. Электрический рейтинг - напряжение 30 В ... 60 В, максимальный ток до 32 А. Имеются другие варианты цветов - красный.;

57 P

АКИП-ВВ-1,0

Соединительный кабель АКИП-ВВ-1,0

Коннектор 1: BNC папа; Коннектор 2: BNC папа; Диапазон частот: 0...4 ГГц; Волновое сопротивление: 50 Ом; Длина: 1 м;

753 P

АКИП-ВВ-1,5

Соединительный кабель АКИП-ВВ-1,5

Коннектор 1: BNC папа; Коннектор 2: BNC папа; Диапазон частот: 0...4 ГГц;
Волновое сопротивление: 50 Ом; Длина: 1,5 м;

831 P

АКИП-ВВ-2,0

Соединительный кабель АКИП-ВВ-2,0

Коннектор 1: BNC папа; Коннектор 2: BNC папа; Диапазон частот: 0...4 ГГц;
Волновое сопротивление: 50 Ом; Длина: 2 м;

913 P

АКИП-NN-1,5

Соединительный кабель АКИП-NN-1,5

Коннектор 1: N папа; Коннектор 2: N папа; Диапазон частот: 0...4 ГГц;
Волновое сопротивление: 50 Ом; Длина: 1,5 м;

1 389 P

АКИП-NS-1,0

Соединительный кабель АКИП-NS-1,0

Коннектор 1: N папа; Коннектор 2: SMA папа; Диапазон частот: 0...4 ГГц;
Волновое сопротивление: 50 Ом; Длина: 1 м;

1 087 P

АКИП-NS-1,5

Соединительный кабель АКИП-NS-1,5

Коннектор 1: N папа; Коннектор 2: SMA папа; Диапазон частот: 0...4 ГГц;
Волновое сопротивление: 50 Ом; Длина: 1,5 м;

1 165 P

АКИП-SS-1,0

Соединительный кабель АКИП-SS-1,0

Коннектор 1: SMA папа; Коннектор 2: SMA папа; Диапазон частот: 0...4 ГГц;
Волновое сопротивление: 50 Ом; Длина: 1 м;

799 P

АКИП-SS-1,5

Соединительный кабель АКИП-SS-1,5

Коннектор 1: SMA папа; Коннектор 2: SMA папа; Диапазон частот: 0...4 ГГц;
Волновое сопротивление: 50 Ом; Длина: 1,5 м;

875 P

АКИП-BS-1,0

Соединительный кабель АКИП-BS-1,0

Коннектор 1: BNC папа; Коннектор 2: SMA папа; Диапазон частот: 0...4 ГГц;
Волновое сопротивление: 50 Ом; Длина: 1 м;

808 P

IT-E1205

Опция IT-E1205 интерфейс GPIB для АК ИП-1158

Интерфейс связи с ПК при необходимости организовать интерфейс GPIB для обеспечения программирования источника и удаленной работы АК ИП-1158. Установка блока в слот задней панели с помощью 20-и конт. колодки.

22 015 P

Адаптер GPIB - USB

Адаптер GPIB - USB

Кабель-адаптер для перехода с USB интерфейса на GPIB для: генераторов серий АК ИП-3408, АК ИП-3409, АК ИП-3413, АК ИП-3418, АК ИП-3422; вольтметров серии АК ИП-2101; анализаторов спектра АК ИП-4205/3, АК ИП-4205/4, АК ИП-4205/5, серии АК ИП-4213

28 135 P

Опция GPIB для В7-78/х, АК ИП-5102, АК ИП-3402

Опция GPIB для В7-78/х, АК ИП-5102, АК ИП-3402

Опция GPIB интерфейса для вольтметров В7-78/1, В7-78/2, В7-78/3, серия АК ИП-2103, частотомеров АК ИП-5102, генераторов сигналов АК ИП-3402.

17 680 P

ДЕЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

TA238

Делитель мощности TA238

Коннектор: SMA (мама); Диапазон частот: 0...18 ГГц Мощность; Особенности: Комплект делителя мощности, делитель мощности, два соединительных кабеля SMA (папа-папа), длина 10 см. Импеданс 50 Ом. Рекомендуется для использования с цифровыми стробоскопическими USB-осциллографами серий АК ИП-4112, АК ИП-4132 для TDR / TDT измерений.;

69 850 P

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	

www.akiptm.nt-rt.ru || agh@nt-rt.ru