

1-канальные ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 Вт



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: ppf@nt-rt.ru || www.profkipp.nt-rt.ru

1-канальные источники питания мощностью до 50 Вт

Источник питания аналоговый ПрофКип Б5-40М



Аналоговый источник питания с цифровой индикацией ПрофКип Б5-40М предназначен для проведения работ в процессах наладки, ремонта и лабораторных исследований. Приборы выдают плавно регулируемое постоянное стабилизированное напряжение и стабилизированный ток.

Особенности и преимущества источника питания аналогового ПрофКип Б5-40М

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 110 В
- Выходной ток: 0 мА ... 100 мА
- Простая компактная конструкция
- Небольшой вес

Основные технические характеристики источника питания аналогового ПрофКип Б5-40М

Параметры	Значения
Количество каналов	1
Выходное напряжение	0 В ... 110 В
Выходной ток	0 мА ... 100 мА
Регулирование нагрузки	20 мВ
Нестабильность выходного напряжения	20 мВ
Пульсация	20 мВ

Общие данные источника питания аналогового ПрофКип Б5-40М

- 3½-разрядный ЖК-дисплей
- Питание: 220 В ... 240 В ±10% 50 Гц
- Габаритные размеры: 180x154x240 мм
- Вес: 2 кг

Комплект поставки источника питания аналогового ПрофКип Б5-40М

Наименование	Количество
Источник питания аналоговый ПрофКип Б5-40М	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Источник питания аналоговый ПрофКип Б5-44М



Аналоговый источник питания с цифровой индикацией ПрофКип Б5-44М предназначен для проведения работ в процессах наладки, ремонта и лабораторных исследований. Приборы выдают плавно регулируемое постоянное стабилизированное напряжение и стабилизированный ток.

Особенности и преимущества источника питания аналогового ПрофКип Б5-44М

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 1 А
- Простая компактная конструкция
- Небольшой вес
- Низкий уровень пульсации и шума

Основные технические характеристики источника питания аналогового ПрофКип Б5-44М

Параметры	Значения
Количество каналов	1
Выходное напряжение	0 В ... 30 В
Выходной ток	0 А ... 1 А
Нестабильность выходного напряжения	$\leq 1 \times 10^{-4} + 3 \text{ мВ}$ $\leq 2 \times 10^{-3} + 3 \text{ мА}$
Регулирование нагрузки	$\leq 1 \times 10^{-4} + 2 \text{ мВ}$ $\leq 2 \times 10^{-3} + 3 \text{ мА}$
Пульсация и шум	$\leq 0.5 \text{ мВ}$ $\leq 3 \text{ мА}$
Погрешность установки выходного напряжения	$\pm(0.2\% U_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$
Погрешность установки выходного тока	$\pm(1.0\% I_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$

Общие данные источника питания аналогового ПрофКиП Б5-44М

- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры: 108x154x240 мм
- Вес: 2 кг

Комплект поставки источника питания аналогового ПрофКиП Б5-44М

Наименование	Количество
Источник питания аналоговый ПрофКиП Б5-44М	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Источник питания аналоговый ПрофКиП Б5-43М



Аналоговый источник питания с цифровой индикацией ПрофКиП Б5-43М предназначен для проведения работ в процессах наладки, ремонта и лабораторных исследований. Приборы выдают плавно регулируемое постоянное стабилизированное напряжение и стабилизированный ток.

Особенности и преимущества источника питания аналогового ПрофКиП Б5-43М

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 18 В
- Выходной ток: 0 А ... 3 А
- Простая компактная конструкция
- Небольшой вес
- Низкий уровень пульсации и шума

Основные технические характеристики источника питания аналогового ПрофКиП Б5-43М

Параметры	Значения
Количество каналов	1
Выходное напряжение	0 В ... 18 В
Выходной ток	0 А ... 3 А
Нестабильность выходного напряжения	$\leq 1 \times 10^{-4} + 3 \text{ мВ}$ $\leq 2 \times 10^{-3} + 3 \text{ мА}$
Регулирование нагрузки	$\leq 1 \times 10^{-4} + 2 \text{ мВ}$ $\leq 2 \times 10^{-3} + 3 \text{ мА}$
Пульсация и шум	$\leq 0.5 \text{ мВ}$ $\leq 3 \text{ мА}$
Погрешность установки выходного напряжения	$\pm(0.2\% U_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$
Погрешность установки выходного тока	$\pm(1.0\% I_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$

Общие данные источника питания аналогового ПрофКиП Б5-43М

- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры: 108x154x240 мм
- Вес: 3 кг

Комплект поставки источника питания аналогового ПрофКиП Б5-43М

Наименование	Количество
Источник питания аналоговый ПрофКиП Б5-43М	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Источник питания аналоговый ПрофКип Б5-60М



Аналоговый источник питания ПрофКип Б5-60М предназначен для проведения работ в процессах наладки, ремонта и лабораторных исследований. Приборы выдают плавно регулируемое постоянное стабилизированное напряжение и стабилизированный ток.

Особенности и преимущества источника питания аналогового ПрофКип Б5-60М

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 6000 В
- Выходной ток: 0 мА ... 3 мА
- Простая компактная конструкция
- Небольшой вес

Основные технические характеристики источника питания аналогового ПрофКип Б5-60М

Параметры	Значения
Количество каналов	1
Выходное напряжение	0 В ... 6000 В
Выходной ток	0 мА ... 3 мА
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока	$\pm(0.2\% \times U_{уст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$

Общие данные источника питания аналогового ПрофКип Б5-60М

- Питание: 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ 50 Гц
- Габаритные размеры: 180x154x240 мм
- Вес: 5 кг

Комплект поставки источника питания аналогового ПрофКип Б5-60М

Наименование	Количество
Источник питания аналоговый ПрофКип Б5-60М	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.



Источник питания ПрофКип Б5-29М

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 15 В
- Выходной ток: 500 мА
- Регулирование нагрузки: 20 мВ
- Регулирование линии: 20 мВ
- Пульсации: 10 мВ
- Питание: 220 В ... 240 В ±10%
- Габаритные размеры: 108x154x240 мм
- Вес: 2 кг



Источник питания ПрофКип Б5-30М

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 15 В
- Выходной ток: 1 А
- Регулирование нагрузки: 20 мВ
- Регулирование линии: 20 мВ
- Пульсации: 10 мВ
- Питание: 220 В ... 240 В ±10%
- Габаритные размеры: 108x154x240 мм
- Вес: 3 кг



Источник питания ПрофКип Б5-9М

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 15 В
- Выходной ток: 0 А ... 1 А
- Разрешение в диапазоне 0 А ... 20 мА: 100 мкА
- Разрешение в диапазоне 20 мА ... 200 мА: 1 мА
- Разрешение в диапазоне 200 мА ... 1 А: 10 мА
- Регулирование нагрузки: 1%
- Регулирование линии: 1%
- 3-х разрядный LED дисплей
- Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 108x154x240 мм, 2 кг



Источник питания ПрофКип Б5-14М

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 5000 В
- Выход переменного тока: 6.3 В / 3 А
- Выходной ток: 10 мА
- Регулирование нагрузки: 0.1%
- Регулирование линии: 0.1%
- Питание: 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 6 кг



Источник питания ПрофКип Б5-301М

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 20 В
- Выходной ток: 0 мА ... 2 А
- Интерфейс: USB
- Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 132x160x270 мм, 5 кг



Источник питания ПрофКип Б5-8М

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 25 В
- Выходной ток: 0 А ... 2 А
- Разрешение в диапазоне 0 А ... 20 мА: 10 мкА
- Разрешение в диапазоне 20 мА ... 200 мА: 100 мкА
- Разрешение в диапазоне 200 мА ... 2 А: 1 мА
- Регулирование нагрузки: 0.2%
- Регулирование линии: 0.2%
- 3-х разрядный LED дисплей
- Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 132x160x270 мм, 4 кг



Источник питания ПрофКип Б5-6/1М

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 15 В
- Выходной ток: 0 А ... 3 А
- Разрешение: 2.5%
- Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 95x155x240 мм, 2.2 кг



Источник питания ПрофКип Б5-6М

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 15 В
- Выходной ток: 0 А ... 3 А
- Разрешение по напряжению: 100 мВ
- Разрешение по току: 10 мА
- Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 95x155x240 мм, 2.2 кг



Источник питания ПрофКип Б5-75М

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 20 В
- Выходной ток: 0 А ... 2 А
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 132x160x270 мм, 5 кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: ppf@nt-rt.ru || www.profkip.nt-rt.ru