

Смешанные ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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

Смешанные источники питания



Источник питания ПрофКип Б7-10/1М

- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В / 0 В ... 250 В
- Выходное напряжение (DC): 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 30 А / 0 А ... 4 А
- Выходной то (DC): 0 А ... 30 А
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 19" 3U, 22 кг

Источник питания ПрофКип Б7-10М

- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходное напряжение (DC): 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 30 А
- Выходной то (DC): 0 А ... 30 А
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 19" 3U, 22 кг



Источник питания ПрофКип Б7-100М

- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 3 А
- Питание: 230 (220) В / 115 (110) В, 50 / 60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 175x180x270 мм, 3.5 кг



Источник питания ПрофКип Б7-101М

- Выходное напряжение: 1.5 В ... 15 В
- Выходное напряжение (DC): 0 В ... 15 В
- Выходной ток: 7 А
- Выходной ток (DC): 7 А
- Регулирование нагрузки (DC): 5 мВ
- Регулирование линии (DC): 2 мВ
- Пульсации (DC): 2 мВ
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 175x180x270 мм, 5 кг



Источник питания ПрофКип Б7-4/1М

- Выходное напряжение: 1 В ... 15 В (шаг 1 В)
- Выходной ток: 10 А
- Регулирование нагрузки: 1%
- Регулирование линии: 1%
- Пульсации: 3 мВ
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 5 кг

Источник питания ПрофКип Б7-4М

- Выходное напряжение: 1 В ... 15 В (шаг 1 В)
- Выходной ток: 5 А
- Регулирование нагрузки: 1%
- Регулирование линии: 1%
- Пульсации: 3 мВ
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 5 кг



Источник питания ПрофКип Б7-1М

- Выходное напряжение: 6 В /12 В
- Выходное напряжение (DC): 6 В, 12 В
- Выходной ток: 5 А /5 А
- Выходной ток (DC): 5 А
- Регулирование нагрузки (DC): 5%
- Регулирование линии (DC): 3%
- Пульсации (DC): 30 мВ
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 175x180x270 мм, 3 кг

Источник питания ПрофКип Б7-2М

- Выходное напряжение: 6 В /12 В
- Выходное напряжение (DC): 6 В, 12 В
- Выходной ток: 5 А /5 А
- Выходной ток (DC): 5 А
- Регулирование нагрузки (DC): 5%
- Регулирование линии (DC): 3%
- Пульсации (DC): 30 мВ
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 175x180x270 мм, 3 кг



Источник питания ПрофКип Б7-3М

- Выходное напряжение: 6 В /12 В /24 В
- Выходное напряжение (DC): 6 В, 12 В, 24 В
- Выходной ток: 10 А /10 А /5 А
- Выходной ток (DC): 10 А
- Регулирование нагрузки (DC): 5%
- Регулирование линии (DC): 3%
- Пульсации (DC): 50 мВ
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 215x120x260 мм, 6 кг



Источник питания ПрофКип Б7-7/1М

- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 5 А
- Выходная мощность: 300 ВА
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 260x160x260 мм, 7.5 кг



Источник питания ПрофКип Б7-7М

- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 2 А
- Выходная мощность: 120 ВА
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 260x160x260 мм, 7.5 кг



Источник питания ПрофКип Б7-8М

- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходное напряжение (DC): 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 6 А
- Выходной то (DC)к: 0 А ... 6 А
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 380x140x300 мм, 12 кг



Источник питания ПрофКип Б7-9/1М

- Выходное напряжение: 0 В ... 250 В
- Выходное напряжение (DC): 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 4.5 А
- Выходной то (DC): 0 А ... 5 А
- Фиксированный канал (DC): 5 В /3 А
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 19" 3U, 16 кг



Источник питания ПрофКип Б7-9М

- Выходное напряжение: 0 В ... 250 В
- Выходное напряжение (DC): 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 2.5 А
- Выходной то (DC): 0 А ... 5 А
- Фиксированный канал (DC): 5 В /3 А
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 19" 3U, 14 кг



Источник питания ПрофКип Б7-102М

- Выходное напряжение: 3 В, 6 В, 9 В, 12 В
- Выходное напряжение (DC): 0 В ... 12 В
- Выходной ток: 3 А
- Выходной ток (DC): 3 А
- Регулирование нагрузки (DC): 5 мВ
- Регулирование линии (DC): 1 мВ
- Пульсации (DC): 1 мВ
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 175x180x270 мм, 3 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