

1-канальные ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ МОЩНОСТЬЮ ДО 1000 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 1000 Вт

Источник питания повышенной мощности ПрофКиП Б5-3030М



Источник питания повышенной мощности ПрофКиП Б5-3030М предназначен для проведения работ в процессах наладки, ремонта и лабораторных исследований. Выдает плавно регулируемое постоянное стабилизированное напряжение и стабилизированный ток. В конструкции прибора учтены все нюансы необходимые, для обеспечения высокой надежности и удобства эксплуатации. Импульсная схема преобразования позволила получить высокий КПД схемы, а так же небольшие габариты и вес. Просторный корпус источника питания повышенной мощности ПрофКиП Б5-3030М, с большим и малошумящим вентилятором, обеспечивают стабильную и продолжительную работу на высоких мощностях. Электронное табло обеспечивает необходимую точность установки выходных параметров. Современный дизайн корпуса впишется в любой, даже самый современный интерьер рабочего места инженера-электронщика, а усиленные клеммные разъемы обеспечат надежный контакт с подключаемой нагрузкой.

Особенности и преимущества источника питания повышенной мощности ПрофКиП Б5-3030М

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 30 А
- Высокая точность установки выходных параметров
- Высокий КПД
- Мощность в нагрузке до 900 Вт
- Улучшенная система охлаждения
- Клеммы для подключения, рассчитанные на подключение мощных нагрузок

Основные технические характеристики источника питания повышенной мощности ПрофКиП Б5-3030М

Параметры	Значения
Количество каналов	1
Выходное напряжение	0 В ... 30 В
Выходной ток	0 А ... 30 А
Номинальная выходная мощность	900 Вт
Нестабильность напряжения при изменении напряжения питания $\pm 10\%$ от номинального значения в режиме стабилизации напряжения	$\pm(0.01\% \times U_{\text{макс}} + 0.5)$ мВ
Нестабильность напряжения при изменении напряжения питания $\pm 10\%$ от номинального значения в режиме стабилизации тока	$\pm(0.05\% \times I_{\text{макс}} + 5)$ мА
Уровень пульсаций выходного напряжения (СКЗ)	± 50 мВ
Уровень пульсаций выходного тока	± 30 мА
КПД при полной нагрузке	$\geq 84\%$

Общие данные источника питания повышенной мощности ПрофКиП Б5-3030М

- Охлаждение: воздушное (вентилятор)
- Условия эксплуатации:
 - температура окружающего воздуха: 10 °С ... 30°С
 - относительная влажность: 30% ... 80%
 - атмосферное давление: 630 мм.рт.ст. ... 795 мм.рт.ст.
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры: 390x250x200 мм
- Вес: 6.5 кг

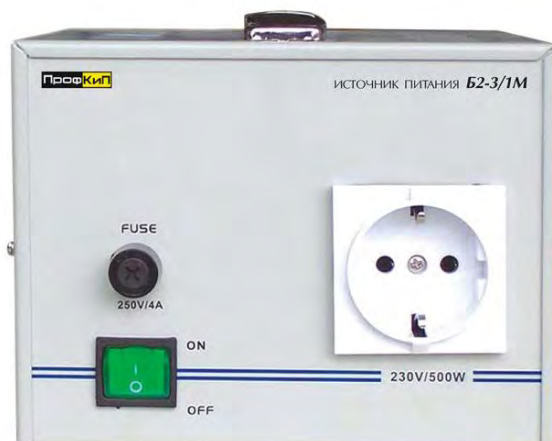
Комплект поставки источника питания повышенной мощности ПрофКиП Б5-3030М

Наименование	Количество
Источник питания повышенной мощности ПрофКиП Б5-3030М	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.



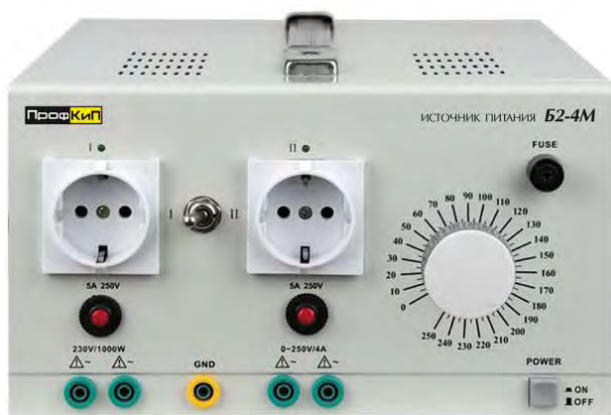
Источник питания ПрофКип Б2-2/1М

- Входное напряжение: 220 (230) В
- Выходное напряжение: 0 В ... 250 В
- Максимальная мощность: 1000 ВА
- Максимальный ток: 4.5 А
- Габаритные размеры, вес: 200x120x150 мм, 5 кг



Источник питания ПрофКип Б2-3М

- Входное напряжение: 220 (230) В
- Выходное напряжение: 220 (230) В
- Максимальная мощность: 1000 ВА
- Максимальный ток: 4.5 А
- Габаритные размеры, вес: 200x120x200 мм, 12 кг



Источник питания ПрофКип Б2-4М

- Входное напряжение: 220 (230) В
- Выходное напряжение: 230 В / 0 В ... 250 В
- Максимальная мощность: 1000 ВА
- Максимальный ток: 4.35 А / 4 А
- Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 16 кг



Источник питания ПрофКип Б5-89/8М

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 30 А
- Выход USB: 5 В / 2 А
- Автоматическое переключение CV / CC
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x460 мм, 15 кг



Источник питания ПрофКип Б5-89/10М

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 200 В
- Выходной ток: 0 А ... 5 А
- Выход USB: 5 В / 2 А
- Автоматическое переключение CV / CC
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x460 мм, 18 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