

4-х канальные 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

4-х канальные источники питания

Источник питания аналоговый ПрофКип Б5-78/3М



Аналоговый источник питания с цифровой индикацией ПрофКип Б5-78/3М 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 Б5-78/3М

- Количество каналов: 4
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В x 2
- Выходной ток: 0 А ... 3 А x 2
- Два ограниченно-регулируемых канала: 3 В ... 6.5 В /3 А, 8 В ... 15 В /1 А
- Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0.2\% \times U_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.})$ В
- Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \times I_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.})$ А
- Пульсация + шум по напряжению (среднеквадратичное значение), типичное: 1 мВ

Основные технические характеристики источника питания аналогового ПрофКип Б5-78/3М

Параметры	Значения
Количество каналов	4
Выходное напряжение	0 В ... 30 В
Выходной ток	0 А ... 3 А
Два ограниченно-регулируемых канала	3 В ... 6.5 В /3 А 8 В ... 15 В /1 А
Соединение выходов	0 В ... 60 В /0 А... 3 А последовательное 0 В ... 30 В /0 А ... 6 А параллельное

Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока	$\pm(0.2\% \times U_{уст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения силы постоянного тока	$\pm(1.0\% \times I_{уст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$
Уровень пульсаций выходного напряжения	$\pm 1 \text{ мВ}$

Общие данные источника питания аналогового ПрофКип Б5-78/3М

- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры: 260x160x310 мм
- Вес: 10 кг

Комплект поставки источника питания аналогового ПрофКип Б5-78/3М

Наименование	Количество
Источник питания аналоговый ПрофКип Б5-78/3М	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Источник питания аналоговый ПрофКип Б5-78/5М



Аналоговый источник питания с цифровой индикацией ПрофКип Б5-78/5М 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 Б5-78/5М

- Количество каналов: 4
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В x 2
- Выходной ток: 0 А ... 5 А x 2
- Два ограниченно-регулируемых канала: 3 В ... 6.5 В /3 А, 8 В ... 15 В /1 А
- Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0.2\% \times U_{уст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$
- Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \times I_{уст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$
- Пульсация + шум по напряжению (среднеквадратичное значение), типичное: 1 мВ

Основные технические характеристики источника питания аналогового ПрофКиП Б5-78/5М

Параметры	Значения
Количество каналов	4
Выходное напряжение	0 В ... 30 В
Выходной ток	0 А ... 5 А
Два ограниченно-регулируемых канала	3 В ... 6.5 В /3 А 8 В ... 15 В /1 А
Соединение выходов	0 В ... 60 В /0 А... 5 А последовательное 0 В ... 30 В /0 А ... 10 А параллельное
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока	$\pm(0.2\% \times U_{уст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения силы постоянного тока	$\pm(1.0\% \times I_{уст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$
Уровень пульсаций выходного напряжения	$\pm 1 \text{ мВ}$

Общие данные источника питания аналогового ПрофКиП Б5-78/5М

- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры: 260x160x310 мм
- Вес: 12 кг

Комплект поставки источника питания аналогового ПрофКиП Б5-78/5М

Наименование	Количество
Источник питания аналоговый ПрофКиП Б5-78/5М	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.



Источник питания ПрофКип Б5-46/2М

- Количество выходов: 4
- Выходное напряжение (1): 0 В ... 30 В
- Выходной ток (1): 5 А
- Выходное напряжение (2): 0 В ... 15 В
- Выходной ток (2): 500 мА
- Выходное напряжение (3): 15 В
- Выходной ток (3): 1 А
- Выходное напряжение (4): 5 В
- Выходной ток (4): 1 А
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 8 кг

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	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