

Источники питания постоянного тока Б5-85, Б5-85/1

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Источники питания постоянного тока Б5-85, Б5-85/1

НАЗНАЧЕНИЕ

Источники питания постоянного тока Б5-85, Б5-85/1 предназначены для электропитания радиоэлектронной аппаратуры стабилизированным постоянным напряжением или током при лабораторных исследованиях, эксплуатации, производстве и обслуживании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Измерение и цифровая индикация значений выходного напряжения и тока.
- Коррекция коэффициента мощности.
- Защита от перегрузок.
- Терморегулирование системы вентиляции.
- Работа в режиме дистанционного управления через интерфейс RS-232.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	Величины
Поразрядная установка напряжений с дискретностью	10 мВ
Поразрядная установка токов с дискретностью	10 мА
Любые комбинации выходного напряжения и тока при условии не превышения выходной мощности	150 (300) Вт
Нестабильность выходного напряжения: по сети по нагрузке	$\pm(0,001 U_{\text{вых}} + 0,001) \text{ В}$ $\pm(0,001 U_{\text{вых}} + 0,005) \text{ В}$
Нестабильность выходного тока: по сети по нагрузке	$\pm(0,001 I_{\text{вых}} + 0,005) \text{ А}$ $\pm(0,005 I_{\text{вых}} + 0,005) \text{ А}$
Погрешность измерения: напряжения тока	$\pm(0,001 U_{\text{вых}} + 0,005) \text{ В}$ $\pm(0,005 I_{\text{вых}} + 0,005) \text{ А}$
Пределы $U_{\text{вых}}$	1,00 – 75,00 В
Пределы $I_{\text{вых}}$: Б5-85 Б5-85/1	0,01 - 10,00 А 0,01 - 20,00 А
Мощность нагрузки $P_{\text{вых}}$: Б5-85 Б5-85/1	150 Вт 300 Вт
Потребляемая мощность $P_{\text{вых}}$: Б5-85 Б5-85/1	220 Вт 350 Вт
Габаритные размеры	260x210x70 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://frunze.nt-rt.ru> | **эл. почта:** fzn@nt-rt.ru