

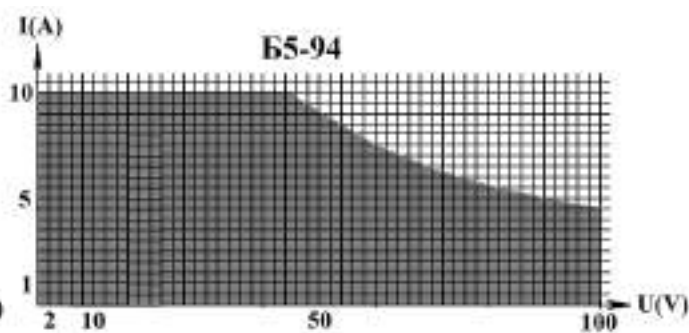
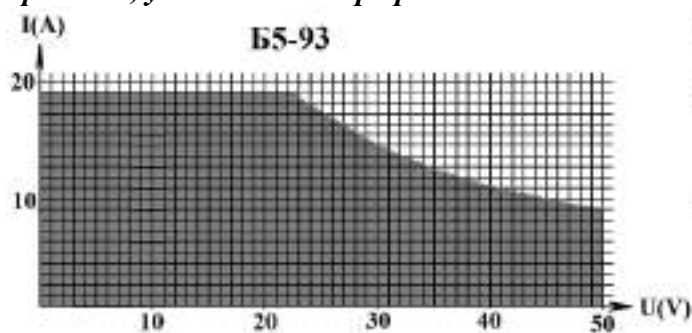
450-ваттные лабораторные источники питания с высокостабильными выходными характеристиками и малым уровнем пульсаций выходного напряжения и тока.

Б5-93, Б5-94

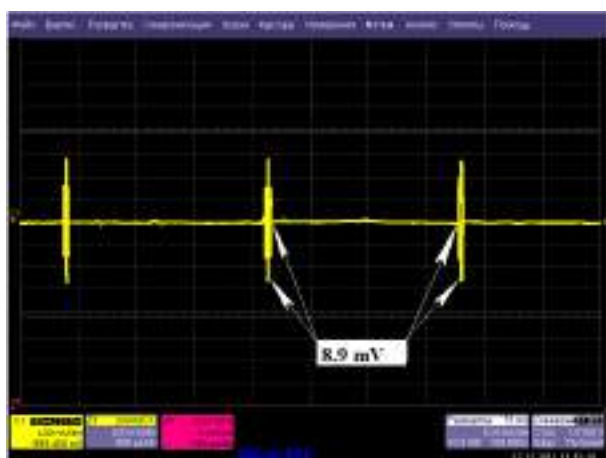


Цифровая индикация выходных значений напряжения и тока (4 разряда, LED). Кнопка установки $U_{вх}=0$. Защита от перегрузки, установка OCP, OVP (установка предельных значений тока и напряжения), защита от короткого замыкания, перегрева. Регулируемая вентиляция. Дискретность установки выходного напряжения-0,01В и тока-0,01А во всем диапазоне. Режимы работы: стабилизация U, I, динамическая нагрузка. Возможность параллельного и последовательного соединения двух однотипных приборов. Соединение любого из клемм с клеммой зануления (изолированный выход).

Источники питания воспроизводят любое соотношение тока и напряжения в границах пределов, указанных на графиках:



Источники сертифицированы с нормированием по 15-ти основным параметрам, могут работать в режиме стабилизации напряжения и тока, допускают параллельное и последовательное соединение, обеспечивая долговременную работу на полной нагрузке (до 450 Вт).



Наши источники питания имеют низкие пульсации выходного напряжения и тока. В самых трудных режимах на полной нагрузке амплитудное значение пульсаций напряжения не превышает 9,0-10,0 мВ и не вносит помех в работу запитываемой радиоаппаратуры. *(для справки-для импульсных источников питания из Юго-восточной Азии хорошим показателем считается, если амплитудное значение пульсаций напряжения на гораздо меньших мощностях не превышает 50 мВ (т.е в 5 раз больше!!!) .



РАДИОСПЕКТР
П Л Ю С

Производитель: ООО «Радиоспектр Плюс»
220070 Республика Беларусь, г. Минск,
ул. Радиальная 11А, пом7, оф. 4 <http://www.rspna.by>
Тел. 8-10-375-29-6559940 E-mail: s-pribor@mail.ru

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны воспроизведения выходных напряжений тока и силы тока

Параметр	Наименование источника питания	
	Б5-93	Б5-94
Диапазон воспроизведения выходного напряжения, В	0-50,0	0-100,0
Диапазон выходного тока, А	0-20,00	0-10,00

Диапазон измерения выходного напряжения, В

от 0,0 до 100,0

Диапазон измерения выходного тока, А

от 0,0 до 20,0

Абсолютная погрешность измерения выходного напряжения

Наименование источника питания	Диапазон измерения, В	Допустимая абсолютная погрешность, В по ТУ	Среднестатистические значения, В
Б5-93	0,01-50,00	$\pm(1 \cdot 10^{-3} U_{\text{изм}} + 0,30)$	$\pm 0,01$
	0,01-100,0	$\pm(1 \cdot 10^{-3} U_{\text{изм}} + 0,30)$	$\pm 0,02$

где U изм - измеряемое значение напряжения, В

Абсолютная погрешность измерения выходного тока

Наименование источника питания	Диапазон измерения, А	Допустимая абсолютная погрешность, А по ТУ	Среднестатистические значения, А
Б5-93	0,01-20,00	$\pm(0,01 I_{\text{макс}} + 0,15)$	$\pm 0,02$
Б5-94	0,01-10,00	$\pm(0,01 I_{\text{макс}} + 0,15)$	$\pm 0,01$

где I макс - максимальное значение выходной силы тока, А

Нестабильность выходного напряжения при изменении входного напряжения питающей сети на ± 23 В от номинального значения в режиме стабилизации напряжения, В, не более	Предельно допустимые по ТУ	Среднестатистические значения
		$\pm(0,001 U_{\text{макс}} + 0,002)$
Нестабильность выходного тока при изменении входного напряжения питающей сети на ± 23 В от номинального значения в режиме стабилизации тока, А, не более	$\pm(0,01 I_{\text{макс}} + 0,15)$	$\pm 0,001 А$
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки в режиме стабилизации напряжения, В, не более	$\pm(0,001 U_{\text{макс}} + 0,02)$	$\pm 0,001 В$
Нестабильность выходного тока при изменении напряжения нагрузки в режиме стабилизации тока, А, не более	$\pm(0,01 I_{\text{макс}} + 0,15)$	$\pm 0,001 А$
Нестабильность выходного напряжения от времени (в течение 8 ч), мВ, не более	$\pm 0,003 U_{\text{макс}}$	1 мВ
Нестабильность выходного тока от времени (в течение 8 ч), А, не более	$\pm(0,01 I_{\text{макс}} + 0,15)$	2 мА
Пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения эффективное значение / амплитудное значение, мВ, не более	1,0/25	0,5 мВ/12 мВ
Пульсации выходного тока в режиме стабилизации тока не более 20 мА эффективного значения.		

Мощность, потребляемая от сети питания переменного тока 230 В при номинальном напряжении, В·А, не более

600

Масса, кг, не более

1,6

Габаритные размеры, мм, не более

140x66x220



Свидетельство Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии об утверждении типа средств измерений №86647-22 по 31 мая 2027года.



Сертификат Государственного комитета по стандартизации республики Беларусь об утверждении типа средств измерений №15163 по 31 мая 2027года.



Сертификат Технического регулирования и метрологии министерства по инвестициям и развитию республики Казахстан о признании утверждении типа средств измерений № 1528 по 31 мая 2027года.



Сертификат Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве по инвестициям и экономике КР №3542 по 31 мая 2027года.