

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора УНИИМ

И. Е. Добровинский

2002 г.



## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

<b>Источники напряжения и тока стабилизированные Б3-700</b>	<b>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 24114-02 Взамен №</b>
---	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 3185-016-20883295-98.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Источники напряжения и тока стабилизированные Б3-700 (далее по тексту - источники) предназначены для воспроизведения с заданной погрешностью выходного напряжения или тока в нагрузке (электротехническая или радиоэлектронная аппаратура). По устойчивости к климатическим воздействиям источники относятся к группам исполнений С3, Р1, (источники модификаций Б3-701.4, Б3-703.4, Б3-704.4, Б3-706.4 к группам исполнений В1,Р1) по ГОСТ 12997.

Область применения: предприятия и организации, занимающиеся разработкой, производством и эксплуатацией электротехнических изделий и радиоэлектронной аппаратуры.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия источника основан на преобразовании напряжения сети 220 В, частотой 50 Гц в регулируемые постоянные напряжение и ток и последующей стабилизацией выходного напряжения или тока с помощью специально разработанной схемы, позволяющей свести к минимуму пульсации и нестабильность выходных напряжений и токов.

Источник позволяет плавно устанавливать требуемое значение выходного напряжения или тока в пределах, нормированных для каждой модификации источника. Значения установленных напряжения и тока высвечиваются на светодиодных индикаторных дисплеях.

Источник снабжён системой принудительного воздушного охлаждения силовых элементов (вентиляторами), которая автоматически включается при достижении силовыми элементами температуры плюс 40 °С. При достижении силовыми элементами температуры плюс 90 °С срабатывает температурная защита и источник отключается.

Конструктивно источник выполнен в виде настольного прибора в литом алюминиевом корпусе, на лицевой панели которого размещены регуляторы и дисплеи индикации воспроизводимого напряжения и тока. В задней части источника расположены шнур питания, предохранители и вентиляторы.

Модификации источников отличаются друг от друга пределами регулирования выходных напряжений и токов, потребляемой мощностью, габаритными размерами и массой, конкретные значения которых для каждой модификации приведены в таблицах 1 и 2.

**Основные технические характеристики:**

1 Пределы установки выходных напряжений и токов, мощность потребления от сети, габариты и масса источников должны соответствовать данным таблиц 1 и 2.

Т а б л и ц а 1 Регулируемые источники напряжения и тока стабилизированные

Условное обозначение модификаций	Пределы установки выходного напряжения, В	Пределы установки выходного тока, А	Мощность потребления от сети 220 В, не более, В·А	Максимальные габариты источника, мм	Масса источника, кг
1	2	3	4	5	6
<b>Б3–701</b>	0...15	0...4,0			
<b>Б3–703</b>	0...30	0...2,0	100	300×130×160	7,0±0,5
<b>Б3–704</b>	0...40	0...1,5			
<b>Б3–706</b>	0...60	0...1,0			
<b>Б3–711</b>	0...15	0...6,0			
<b>Б3–713</b>	0...30	0...4,0	180	300×130×160	7,0±0,5
<b>Б3–714</b>	0...40	0...3,0			
<b>Б3–716</b>	0...60	0...1,5			
<b>Б3–721</b>	0...15	0...7,0			
<b>Б3–723</b>	0...30	0...5,0	230	300×130×160	7,0±0,5
<b>Б3–726</b>	0...60	0...2,0			
<b>Б3–731</b>	2 x (0...15)	2 x (0...6,0)			
<b>Б3–732</b>	1 x (0...15) 1 x (0...30)	0...6,0 0...4,0			
<b>Б3–733</b>	2 x (0...30)	2 x (0...4,0)			
<b>Б3–734</b>	1 x (0...15) 1 x (0...60)	0...6,0 0...1,5	360	300×260×160	14±0,5
<b>Б3–735</b>	1 x (0...30) 1 x (0...60)	0...4,0 0...1,5			
<b>Б3–736</b>	2 x (0...60)	2 x (0...1,5)			
<b>Б3–750</b>	0...5				
<b>Б3–751</b>	0...6				
<b>Б3–752</b>	0...9				
<b>Б3–753</b>	0...12				
<b>Б3–754</b>	0...15				
<b>Б3–755</b>	0...24		100	300×130×160	7,0±0,5
<b>Б3–756</b>	0...27				
<b>Б3–757</b>	0...36				
<b>Б3–758</b>	0...48				
<b>Б3–759</b>	0...60				

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
Б3-781	0...15	0...12	360	300×260×160	$10 \pm 0,5$
Б3-782	0...25	0...6			
Б3-783	0...30	0...7			
Б3-784	0...40	0...5			
Б3-785	0...50	0...4			
Б3-786	0...60	0...3			
Б3-787	0...120	0...1,5			

Т а б л и ц а 2 Нерегулируемые источники напряжения и тока стабилизированные

Условное обозначение модификаций	Максимальное выходное напряжение, В	Максимальный выходной ток , А	Мощность потребления от сети 220 В, не более, В·А	Максимальные габариты источника, мм	Масса источника, кг
Б3-740	5	16	260	300×130×160	$7,0 \pm 0,5$
Б3-741	6	16			
Б3-742	9	10			
Б3-743	12	6			
Б3-744	15	5			
Б3-745	24	4			
Б3-746	27	2,5			
Б3-747	36	2,5			
Б3-748	48	2			
Б3-749	60	1,6			
Б3-760	10	7	180	300×130×160	$7,0 \pm 0,5$
Б3-761	15	5			
Б3-762	25	3			
Б3-763	30	2,5			
Б3-764	35	2			
Б3-765	45	1,5			
Б3-766	50	1			
Б3-770	5	16			
Б3-771	6	16			
Б3-772	9	10			
Б3-773	12	6	260	300×130×160	$5,5 \pm 0,5$
Б3-774	15	5			
Б3-775	24	4			
Б3-776	27	2,5			
Б3-777	36	2,5			
Б3-778	48	2			
Б3-779	60	1,6			

2 Пределы допускаемой приведенной погрешности воспроизведения напряжения на выходе источника не превышают  $\pm 2\%$  для источников с цифровой индикацией и  $\pm 4\%$  для источников со стрелочной индикацией.

3 Пределы допускаемой приведенной погрешности воспроизведения тока на выходе источника не превышают  $\pm 2\%$  для источников с цифровой индикацией и  $\pm 4\%$  для источников со стрелочной индикацией.

4 Нестабильность выходного напряжения (*Wi2*) источника при изменении напряжения питающей сети на  $\pm 10\%$  от номинального значения за время измерения (1...10) с в режиме стабилизации напряжения, не превышает:

$$Wi2 = \pm 0,001(U_{yct} + U_{max}),$$

где  $U_{yct}$  – устанавливаемое значение выходного напряжения,

$U_{max}$  – максимальное значение выходного напряжения;

5 Нестабильность выходного тока (*Wi2*) источника при изменении напряжения питающей сети на  $\pm 10\%$  от номинального значения за время измерения (1...10) с в режиме стабилизации тока, не превышает:

$$Wi2 = \pm 0,002(I_{yct} + I_{max}),$$

где  $I_{yct}$  – устанавливаемое значение выходного тока,

$I_{max}$  – максимальное значение выходного тока;

6 Нестабильность выходного напряжения (*Wi3*) источника при изменении тока нагрузки от 0,9 максимального значения до нуля за время измерения (1...10) с в режиме стабилизации напряжения, не превышает:

$$Wi3 = \pm 0,02(U_{yct} + U_{max}) \text{ для источников Б3-770÷Б3-779, Б3-740÷Б3-749};$$

$$Wi3 = \pm 0,004(U_{yct} + U_{max}) \text{ для источников Б3-780÷Б3-787};$$

$$Wi3 = \pm 0,002(U_{yct} + U_{max}) \text{ для остальных источников}.$$

7 Пульсации выходного напряжения источника не превышают 10 мВ.

8 Пульсации выходного тока источника не превышают 10 мА.

9 Нестабильность выходного напряжения источника (дрейф выходного напряжения) за 8 часов непрерывной работы и за любые 10 минут из этих 8 часов не превышает величин, определяемых пунктом 5.

10 Нестабильность выходного тока источника (дрейф выходного тока) за 8 часов непрерывной работы и за любые 10 минут из этих 8 часов не превышает величин, определяемых пунктом 5.

11 Средняя наработка на отказ 75000 часов.

12 Установленный срок службы 8 лет.

13 Условия эксплуатации

- температура окружающего воздуха, °C	от минус 10 до плюс 35
- относительная влажность воздуха при температуре плюс 30 °C, %	от 30 до 75
- атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	от 84 до 106,7 (от 630 до 800)
- напряжение питающей сети, В	220 ± 22
- частота питающей сети, Гц	50 ± 0,5

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят печатным способом на титульных листах паспорта и руководства по эксплуатации, на лицевой панели источника методом наклейки этикетки.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- источник;
- ЗИП;
- тара;
- паспорт (ПС);
- руководство по эксплуатации (РЭ);
- методика поверки МП 44-262-2002.

## ПОВЕРКА

Поверку источников проводят в соответствии с методикой «ГСИ. Источники напряжения и тока стабилизированные Б3-700. Методика поверки» МП 44-262-2002, утверждённой УНИИМ в сентябре 2002 г.

Основное средство поверки - вольтметр В7-58/1. Диапазон измерения постоянного тока (0 – 10) А, основная погрешность измерения  $\pm 0,2\%$ . Диапазон измерения напряжения постоянного тока (0 – 1000) В, основная погрешность измерения  $\pm 0,15\%$ ;

Межповерочный интервал – один год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1 ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия.
- 2 ГОСТ 18953-73 Источники питания электрические ГСП. Общие технические условия.
- 3 ТУ 3185-016-20883295-98 Источники напряжения и тока стабилизированные Б3-700. Технические условия.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Источники напряжения и тока стабилизированные Б3-700 соответствуют требованиям ГОСТ 12997-84, ГОСТ 18953-73 и технических условий ТУ 3185-016-20883295-98.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО “Микроакустика”, 620027, г. Екатеринбург, ул. Марата 17.  
Тел.(3432) 45-64-18.

Директор ООО «Микроакустика»

А.М.Шанаурин

