С учетом извещения ИЛАВ.1-10 от 11.01.10 Код ОКП 658900

Группа

	УТВЕРЖ	КДАЮ
Дире	ектор ЗАО «	«ММП-Ирбис»
		Лукин А.В.
«	»	2006 г.

МОДУЛИ ПИТАНИЯ СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ БПС100, МПС150, БПС200

Технические условия

ТУ 6589-027-40039437-06

(взамен ТУ 6589-027-40039437-01)

Дата введения 01.09.2006

СОГЛАСОВАНО

Главный конструктор

Макаров В.В.

« ____ » ____ 2006 г.

2006 г.

ИНВ № ПОДЛ	ПОДП И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И ДАТА
инь ме подл	подпидата	DOAM MID ME	инь ждэвл	подпидата
				ФОРМАТ А4

СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	3
2 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ	14
3 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ	17
4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	23
5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	23
6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	25
Приложение А (справочное) Перечень контрольно-измерительной аппа-	
ратуры и испытательного оборудования, применяемых при испытаниях модулей	26
Приложение Б (рекомендуемое) Схемы проверки электрических пара-	
метров модулей	27
Приложение В Габаритный чертеж модуля БПС100	28
Приложение В1 Габаритный чертеж модуля МПС150	29
Приложение В2 Габаритный чертеж модуля МПС150_д	30
Приложение ВЗ Габаритный чертеж модуля БПС200_	31
Приложение В4 Габаритный чертеж модуля БПС200_д	32
Приложение В5 Габаритный чертеж модуля БПС200_к	33
Приложение В6 Габаритный чертеж модуля БПС200_кд	34
Приложение Г (обязательное) Схемы проверки амплитуды пульсаций	
выходного напряжения модулей	35
Приложение Д (рекомендуемое) Типовая схема включения модулей	38
Приложение Е (справочное) Перечень документов, на которые даны	
ссылки в технических условиях	41

							ТУ 6589-027-4003	39437-06					
2	Зам	ИЛА	AB.1–10		16.02.10								
ИЗМ	Л	№)	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА	МОЛ	УЛИ ПИТАНИЯ	лит	Л	Л-В			
PA3PA	РАЗРАБ. Вересова				21.08.06	, ,	JIFII	JI	J1-D				
ПРОВ	ПРОВ. Коротков					СТАЫ	ИЛИЗИРУЮЩИЕ	٨	2	42			
ПРОВ		Исак	OB			БПС100	, МПС150, БПС200	Α		42			
ГЛ.КС	HC.	Мака	ров			технич	ІЕСКИЕ УСЛОВИЯ						
УТВ.		Каст	ООВ				izeraiz v evrobibi						
	1												
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДІ			И ДАТА	B3AM	ИНВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДІ	ПИДА	ΛTA			

Настоящие технические условия (ТУ) распространяются на модули питания БПС100, МПС150, БПС200 (далее модуль), предназначенные для питания напряжением постоянного тока радиоэлектронной аппаратуры.

Вид климатического исполнения УХЛ категория 4.2 по ГОСТ 15150. Диапазон рабочих температур окружающей среды:

для БПС100 - от 0 °C до + 60 °C; для МПС150 - от 0 °C до + 60 °C; для БПС200 - от 0 °C до + 40 °C.

Настоящие ТУ устанавливают технические требования к модулю, правила приемки и испытаний модуля и предназначены для предприятия-изготовителя и ОТК при изготовлении, сдаче и приемке.

Модули выпускаются трех конструктивных типов. Типономиналы в соответствии с таблицей 1.

Условное обозначение модуля при заказе или в конструкторской документации другого изделия:

Модуль питания БПС100В ТУ 6589-027-40039437-06

Модуль питания МПС150В ТУ 6589-027-40039437-06

Модуль питания МПС150Вд ТУ 6589-027-40039437-06

Модуль питания БПС200В ТУ 6589-027-40039437-06

Модуль питания БПС200Вд ТУ 6589-027-40039437-06

Модуль питания БПС200Вк ТУ 6589-027-40039437-06

Модуль питания БПС200Вкд ТУ 6589-027-40039437-06

где: МП (БП) – модуль питания;

третья буква (С) — диапазон входного напряжения;

цифры (100, 150, 200)* – мощность;

буква или цифра (В; -3,3) – выходное напряжение;

буква (д) – наличие кронштейна для крепления на

DIN-рейку;

буква (к) — исполнение в корпусе.

* Для модулей БПС100-3,3 выходная мощность 66 Вт; для модулей МПС150-3,3, МПС150-3,3д - 100 Вт; для модулей МПС150A, МПС150Aд - 125 Вт; для модулей БПС200A, БПС200Aд, БПС200Aк, БПС200Aкд - 166 Вт.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1 Модуль должен соответствовать требованиям настоящих технических условий и комплекта конструкторской документации указанного в графе 9 таблицы 1.
 - 1.2 Конструктивно-технические требования
- 1.2.1 Габаритные, установочные и присоединительные размеры модуля должны соответствовать размерам, приведенным в приложениях B, B1, B2, B3, B4, B5, B6.
- 1.2.2 На теплоотводящей пластине (корпусе) модуля не должно быть отслаивания покрытий, сколов, царапин и других дефектов.

									ЛИСТ		
2	Зам	ИЛА	AB.1–10		16.02.10	ТУ	ТУ 6589-027-40039437-06				
ИЗМ	Л	№ Д	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА						
ИНВ	№ ПО	ДЛ	ПОДП І	И ДАТА	ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА		
								ФОР	MAT A4		

- 1.2.3 Масса модуля с теплоотводящей пластиной, измеренная с погрешностью \pm 5 %, должна быть не более:
 - -400 г для модулей БПС100;
 - − 750 г для модулей МПС150;
 - -800 г для модулей МПС150 д;
 - − 900 г для модулей БПС200;
 - 950 г для модулей БПС200 д;
 - 1000 г для модулей БПС200 к;
 - 1150 г для модулей БПС200 кд.
- 1.2.4 Комплектующие элементы и материалы должны применяться в условиях и режимах, соответствующих требованиям, указанным в стандартах и ТУ на них.
 - 1.3 Требования к электрическим параметрам
- 1.3.1 Питание модуля должно осуществляться от сети с напряжением 220 В по ГОСТ 13109, частотой 50 Γ ц \pm 5 %. Диапазон входного напряжения 175 264 В.
- 1.3.2 Пределы выходного напряжения при номинальном входном напряжении 220 В указаны в графе 6 таблицы 1.
- 1.3.3 Максимальный ток нагрузки должен соответствовать значению, приведенному в графе 7 таблицы 1. Минимальный ток нагрузки холостой ход.
- 1.3.4 Ток, потребляемый модулем по цепи питания при номинальном напряжении питания и максимальном токе нагрузке, должен соответствовать значению, приведенному в графе 8 таблицы 1.
- 1.3.5 Амплитуда пульсации выходного напряжения (от пика до пика), измеренная в полосе частот до $20~\mathrm{M}\Gamma$ ц и токах нагрузки от Ін.макс до 0.1·Ін.макс не должна превышать $100~\mathrm{mB}$. Измерение амплитуды пульсации выходного напряжения проводить по схеме, приведенной в обязательном приложении Γ .
- 1.3.6 Нестабильность выходного напряжения при изменении входного напряжения от номинального до минимального и до максимального должна быть не более $\pm\,0.5\,\%$.
- 1.3.7. Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от Iн.макс до x.x. должна быть не более ± 1 %.
- 1.3.8 Модуль должен иметь защиту от короткого замыкания (к.з.) по выходу. После снятия к.з. модуль должен автоматически восстанавливать свои выходные параметры.
- 1.3.9 Модуль имеет защиту от перенапряжения на выходе не более 1,4·Uвых.ном.
- 1.3.10 Модуль имеет тепловую защиту. При перегреве модуль должен отключаться, а затем автоматически включаться по мере спада температуры на элементах модуля.
- 1.3.11 Коэффициент температурной нестабильности выходного напряжения, измеренный при номинальном входном напряжении и максимальном токе нагрузки при изменении рабочей температуры в диапазоне указанном в таблице 3 должен быть не более \pm 0,01 % / °C.

2 ИЗМ	Зам Л		АВ.1–10 ЦОКУМ	ПОДП	16.02.10 ДАТА	ТУ	ТУ 6589-027-40039437-06				
ИНВ	№ ПО	ДЛ	ПОДП І	И ДАТА	ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА		
								ФОР	MAT A4		

Таблица 1

		Зходно эяжени		дное		OK	А, ном.	
Условное обозначение модуля	Минимальное	Номинальное	Максимальное	Номинальное выходное напряжение, В	Пределы выходного напряжения, В	Максимальный ток нагрузки, А	Ток потребления, А, не более, при Uвх.ном.	Обозначение основного конструкторского документа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
БПС100-3,3				3,3	3,25 - 3,35	20,0	0,6	ИЛАВ.436234.016-15
БПС100А				5	4,95 - 5,05	20,0	0,8	ИЛАВ.436234.016
БПС100Б				6	5,94 - 6,06	16,7	0,8	ИЛАВ.436234.016-01
БПС100Д				9	8,91 – 9,09	11,1	0,8	ИЛАВ.436234.016-02
БПС100И				10	9,90 - 10,10	10,0	0,8	ИЛАВ.436234.016-03
БПС100В				12	11,88 - 12,12	8,3	0,8	ИЛАВ.436234.016-04
БПС100С	175	220	264	15	14,85 – 15,15	6,7	0,8	ИЛАВ.436234.016-05
БПС100Г				20	19,80 - 20,20	5,0	0,8	ИЛАВ.436234.016-06
БПС100Е				24	23,76 - 24,24	4,2	0,8	ИЛАВ.436234.016-07
БПС100Н				27	26,73 - 27,27	3,7	0,8	ИЛАВ.436234.016-08
БПС1003				32	31,68 - 32,32	3,1	0,8	ИЛАВ.436234.016-09
БПС100Р				36	35,64 – 36,36	2,8	0,8	ИЛАВ.436234.016-11
БПС100У				48	47,52 – 48,48	2,1	0,8	ИЛАВ.436234.004-13
БПС100Ю				60	59,40 - 60,60	1,7	0,8	ИЛАВ.436234.004-12
МПС150-3,3				2.2	2.25 2.25	20.0	0.0	ИЛАВ.436237.004-15
МПС150-3,3д				3,3	3,25 - 3,35	30,0	0,9	ИЛАВ.436237.004-15.01
МПС150А				5	105 505	25.0	1.2	ИЛАВ.436237.004-00
МПС150Ад				3	4,95 – 5,05	25,0	1,2	ИЛАВ.436237.004-00.01
МПС150Б				6	5.04 6.06	25.0	1 /	ИЛАВ.436237.004-01
МПС150Бд				6	5,94 – 6,06	25,0	1,4	ИЛАВ.436237.004-01.01
МПС150-7				7	6.02 7.07	21.5	1 /	ИЛАВ.436237.004-14
МПС150-7д				/	6,93 – 7,07	21,5	1,4	ИЛАВ.436237.004-14.01
МПС150Д	175	220	264	9	8,91 – 9,09	16.7	1 /	ИЛАВ.436237.004-02
МПС150Дд				9	0,71 - 9,09	16,7	1,4	ИЛАВ.436237.004-02.01
МПС150И	1			10	0.00 10.10	15.0	1 4	ИЛАВ.436237.004-03
МПС150Ид				10	9,90 – 10,10	15,0	1,4	ИЛАВ.436237.004-03.01
МПС150В				12	11 00 12 12	12.5	1 1	ИЛАВ.436237.004-04
МПС150Вд	1			12	11,88 – 12,12	12,5	1,4	ИЛАВ.436237.004-04.01
МПС150С	1		-	1.5	1405 1515	10.0	1 4	ИЛАВ.436237.004-05
МПС150Сд	1			15	14,85 – 15,15	10,0	1,4	ИЛАВ.436237.004-05.01

ИЗМ	Л	№ Д	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА	ТУ	ТУ 6589-027-40039437-06					
ИНВ	№ ПС	ДЛ	ПОДП І	<i>I</i> ДАТА	ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	[ДАТА			
								ФОР	MAT A4			

Продолжение таблицы 1

		Зходно эяжени		дное		OK	, А, ном.	
Условное обозначение модуля	Минимальное	Номинальное	Максимальное	Номинальное выходное напряжение, В	Пределы выходного напряжения, В	Максимальный ток нагрузки, А	Ток потребления, А, не более, при Uвх.ном.	Обозначение основного конструкторского документа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
МПС150Г				20	10.0 20.2	7.5	1 /	ИЛАВ.436237.004-06
МПС150Гд				20	19,8 - 20,2	7,5	1,4	ИЛАВ.436237.004-06.01
МПС150Е				24	22.76 24.24	6.2	1 /	ИЛАВ.436237.004-07
МПС150Ед				24	23,76 - 24,24	6,3	1,4	ИЛАВ.436237.004-07.01
МПС150Н				27	26,73 – 27,27	5,6	1,4	ИЛАВ.436237.004-08
МПС150Нд				21	20,73 - 27,27	3,0	1,4	ИЛАВ.436237.004-08.01
МПС1503				32	31,68 – 32,32	4,7	1,4	ИЛАВ.436237.004-09
МПС1503д				32	31,08 - 32,32	4,7	1,4	ИЛАВ.436237.004-09.01
МПС150Р				36	35,64 – 36,36	4,2	1,4	ИЛАВ.436237.004-11
МПС150Рд				30	33,04 - 30,30	4,2	1,4	ИЛАВ.436237.004-11.01
МПС150У				48	47,52 – 48,48	3,1	1,4	ИЛАВ.436237.004-13
МПС150Уд	175	220	264	70	47,32 - 46,46	3,1	1,4	ИЛАВ.436237.004-13.01
МПС150Ю				60	59,40 – 60,60	2,5	1,4	ИЛАВ.436237.004-12
МПС150Юд				00	37,40 - 00,00	2,3	1,4	ИЛАВ.436237.004-12.01
МПС150-13,7				13,7	13,56 – 13,84	11,0	1,4	ИЛАВ.436237.004-16
МПС150-13,7д				13,7	15,50 - 15,64	11,0	1,4	ИЛАВ.436237.004-16.01
МПС150-27,4				27,4	27,12 – 27,68	5,5	1,4	ИЛАВ.436237.004-17
МПС150-27,4д				27,4	27,12 - 27,00	3,3	1,4	ИЛАВ.436237.004-17.01
МПС150-54,8				54,8	54,25 – 55,35	2,7	1,4	ИЛАВ.436237.004-18
МПС150-54,8д				34,6	34,23 33,33	2,7	1,7	ИЛАВ.436237.004-18.01
МПС150-68,5				68,5	67,81 – 69,18	2,1	1,4	ИЛАВ.436237.004-19
МПС150-68,5д				00,5	07,01 07,10	2,1	1,-	ИЛАВ.436237.004-19.01
БПС200А	4						ИЛАВ.436237.011-00	
БПС200Ад				5	4,95 - 5,05	33,3	1,4	ИЛАВ.436237.011-00.01
БПС200Ак				3	7,75 5,05	33,3	1,7	ИЛАВ.436237.013-00
БПС200Акд	175	220	264					ИЛАВ.436237.013-00.01
БПС200Б								ИЛАВ.436237.011-01
БПС200Бд				6	5,94 – 6,06	33,3	16	ИЛАВ.436237.011-01.01
БПС200Бк					2,21 0,00	33,3	1,6	ИЛАВ.436237.013-01
БПС200Бкд								ИЛАВ.436237.013-01.01

2 ИЗМ	Зам Л		AB.1–10 ЦОКУМ	ПОДП	16.02.10 ДАТА	ТУ	ТУ 6589-027-40039437-06				
ИНВ	№ПО	ДЛ	ПОДП І	<i>I</i> ДАТА	ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА		
								ФОР	MAT A4		

Продолжение таблицы 1

		Зходно эяжени		дное		ľOK	, А, ном.	
Условное обозначение модуля	Минимальное	Номинальное	Максимальное	Номинальное выходное напряжение, В	Пределы выходного напряжения, В	Максимальный ток нагрузки, А	Ток потребления, А, не более, при Uвх.ном.	Обозначение основного конструкторского документа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
БПС200Д								ИЛАВ.436237.011-02
БПС200Дд				0	0.01 0.00	22.2	1.6	ИЛАВ.436237.011-02.01
БПС200Дк				9	8,91 - 9,09	22,2	1,6	ИЛАВ.436237.013-02
БПС200Дкд								ИЛАВ.436237.013-02.01
БПС200И								ИЛАВ.436237.011-03
БПС200Ид				1.0	0.0 10.1	20.0	1.6	ИЛАВ.436237.011-03.01
БПС200Ик				10	9,9 - 10,1	20,0	1,6	ИЛАВ.436237.013-03
БПС200Икд								ИЛАВ.436237.013-03.01
БПС200В								ИЛАВ.436237.011-04
БПС200Вд				10	11.00 10.10	167	1.6	ИЛАВ.436237.011-04.01
БПС200Вк				12	11,88 - 12,12	16,7	1,6	ИЛАВ.436237.013-04
БПС200Вкд								ИЛАВ.436237.013-04.01
БПС200С								ИЛАВ.436237.011-05
БПС200Сд				1.5	1405 1515	12.2	1.6	ИЛАВ.436237.011-05.01
БПС200Ск				15	14,85 - 15,15	13,3	1,6	ИЛАВ.436237.013-05
БПС200Скд								ИЛАВ.436237.013-05.01
БПС200Г	175	220	264					ИЛАВ.436237.011-06
БПС200Гд				20	10.0 20.2	100	1.6	ИЛАВ.436237.011-06.01
БПС200Гк				20	19,8 - 20,2	10,0	1,6	ИЛАВ.436237.013-06
БПС200Гкд								ИЛАВ.436237.013-06.01
БПС200Е								ИЛАВ.436237.011-07
БПС200Ед				2.4	22.76 24.24	0.2	1.6	ИЛАВ.436237.011-07.01
БПС200Ек				24	23,76 - 24,24	8,3	1,6	ИЛАВ.436237.013-07
БПС200Екд								ИЛАВ.436237.013-07.01
БПС200Н								ИЛАВ.436237.011-08
БПС200Нд				27	06.70 07.07		1.6	ИЛАВ.436237.011-08.01
БПС200Нк				27	26,73 - 27,27	7,4	1,6	ИЛАВ.436237.013-08
БПС200Нкд								ИЛАВ.436237.013-08.01
БПС2003								ИЛАВ.436237.011-09
БПС2003д				22	21.60 22.22	(2	1.0	ИЛАВ.436237.011-09.01
БПС2003к		32	31,68 - 32,32	6,2	1,6	ИЛАВ.436237.013-09		
БПС2003кд						ИЛАВ.436237.013-09.01		
11								

						TV	6580 027 400304	137.06	ЛИСТ	
ИЗМ	Л	№ Д	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА	1 3	ТУ 6589-027-40039437-06			
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА ВЗ				ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА	
					•			ФОР	MAT A4	

Окончание таблицы 1

		Зходно эяжени		дное		TOK	А, ном.		
Условное обозначение модуля	Минимальное	Номинальное	Максимальное	Номинальное выходное напряжение, В	Пределы выходного напряжения, В	Максимальный т нагрузки, А	Ток потребления, А, не более, при Uвх.ном.	Обозначение основного конструкторского документа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
БПС200Р								ИЛАВ.436234.011-11	
БПС200Рд				36	25.64 26.26	5.5	1 6	ИЛАВ.436234.011-11.01	
БПС200Рк				30	35,64 – 36,36	5,5	1,6	ИЛАВ.436237.013-11	
БПС200Ркд								ИЛАВ.436237.013-11.01	
БПС200У				40	47.50 40.40			ИЛАВ.436237.011-13	
БПС200Уд	175	220	264			4.2	1.6	ИЛАВ.436237.011-13.01	
БПС200Ук				48	47,52 – 48,48	4,2	1,6	ИЛАВ.436237.013-13	
БПС200Укд								ИЛАВ.436237.013-13.01	
БПС200Ю								ИЛАВ.436237.011-12	
БПС200Юд				60	50.4 60.6	2 2	1.6	ИЛАВ.436237.011-12.01	
БПС200Юк				60	59,4 – 60.6	3,3	1,6	ИЛАВ.436237.013-12	
БПС200Юкд								ИЛАВ.436237.013-12.01	

- 1.4.1 Электрическая прочность изоляции должна выдерживать в нормальных климатических условиях в течение 1 мин без пробоя и поверхностного перекрытия воздействие испытательного напряжения переменного тока величиной:
- $-2120~\mathrm{B}$ (амплитудное) (1500 В действующее) частотой 50 Γ ц между входными и выходными контактами;
- $-2120~\mathrm{B}$ (амплитудное) (1500 В действующее) частотой 50 Γ ц между входными контактами и заземляющим выводом.
- 1.4.2 Сопротивление изоляции модуля между входными и выходными контактами должно быть не менее:
 - 20 МОм в нормальных климатических условиях;
 - 5 МОм при повышенном значении рабочей температуры;
 - 1 МОм при повышенной влажности.
 - 1.5 Требования по обеспечению уровня радиопомех
- 1.5.1 Допустимый уровень радиопомех, создаваемый модулем должен удовлетворять требованиям ГОСТ Р51318.14.1 (СИСПР 14-1-93).

							ЛИСТ			
						ТУ 6589-027-40039437-06			8	
ИЗМ	Л	Nº J	ĮОКУМ	ПОДП	ДАТА					
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА			ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ ПОДП И		[ДАТА		
	ФОРМАТ А4									

- 1.6 Требования по стойкости к внешним воздействующим факторам.
- 1.6.1 Модуль должен быть стойким к воздействию механических факторов, приведенных в таблице 2.

Таблица 2

Воздействующий фактор и его характеристики	Значение	Приме-
Возденствующий фактор и его характеристики	характеристики	чание
Синусоидальная вибрация		
– диапазон частот, Гц	10 - 150	
$-$ амплитуда ускорения, м/ c^2 (g)	9,8 (1)	
– число циклов качания частоты в каждом положе-		
нии модуля	20	

1.6.2 Модуль должен быть стойким к воздействию климатических факторов, приведенных в таблице 3.

Таблица 3

Вознайствущений фактов и ого успактовистики	Значение	Примеча-
Воздействующий фактор и его характеристики	характеристики	ние
Пониженная температура среды, °С		
– рабочая	0	
– предельная	Минус 40	
Повышенная температура на радиаторе, °С		
– рабочая для БПС100, МПС150	+ 60	
– рабочая для БПС200	+ 40	
– предельная	+ 85	
Повышенная относительная влажность воздуха		
при 25 °C, %	80	

Примечание – По договоренности между потребителем и изготовителем возможно изготовление модулей с параметрами, отличающимися от приведенных в таблице 1 и п.п.1.3; 1.4; 1.6.

- 1.7 Требования по надежности
- 1.7.1 Срок службы 15 лет.
- 1.7.2 Срок сохраняемости в условиях 1 группы по ГОСТ 15150 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, а также вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП должен быть не менее 12 лет.
 - 1.8 Комплектность
- 1.8.1 В комплект поставки модуля входят составные части, указанные в таблице 4.

							ЛИСТ		
						ТУ 6589-027-40039437-06			0
ИЗМ	Л	No J	ĮОКУМ	ПОДП	ДАТА				
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА			ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ ПОДП И		І ДАТА	
								ФОР	MAT A4

Таблица 4

Наименование составной части	Условное обозначение	Кол-во	Обозначение конструктор-
1	7	3	ских документов
1 Модуль	БПС100А	1	ИЛАВ.436234.016-00
тиодуль	(БПС100Б)	1	(ИЛАВ.436234.016-01)
	(БПС100Д)		(ИЛАВ.436234.016-02)
	(БПС100И)		(ИЛАВ.436234.016-03)
	(БПС100Н)		(ИЛАВ.436234.016-04)
	(БПС100С)		(ИЛАВ.436234.016-05)
	(БПС100С)		(ИЛАВ.436234.016-06)
	(БПС100Е)		(ИЛАВ.436234.016-07)
	(БПС100Н)		(ИЛАВ.436234.016-08)
	(БПС1001)		(ИЛАВ.436234.016-09)
	(БПС1009)		(ИЛАВ.436234.016-11)
	(БПС100Ю)		(ИЛАВ.436234.016-12)
	(БПС100Ю)		(ИЛАВ.436234.016-13)
	(БПС100-3,3)		(ИЛАВ.436234.016-15)
	(BHC100-3,3)		(HBIAD.+30254.010-13)
	(MПС150A)		(ИЛАВ.436237.004-00)
	(МПС150А)		(ИЛАВ.436237.004-00)
	(МПС150АД)		(ИЛАВ.436237.004-00.01)
	(МПС150Бд)		(ИЛАВ.436237.004-01)
	(МПС150ВД) (МПС150Д)		(ИЛАВ.436237.004-01.01)
	(МПС150Д)		(ИЛАВ.436237.004-02)
	(МПС150ДД) (МПС150И)		(ИЛАВ.436237.004-02.01)
	(МПС150И)		(ИЛАВ.436237.004-03.01)
	(МПС130ИД) (МПС150В)		`
	,		(ИЛАВ.436237.004-04)
	(МПС150Вд) (МПС150С)		(ИЛАВ.436237.004-04.01)
	,		(ИЛАВ.436237.004-05) (ИЛАВ.436237.004-05.01)
	(МПС150Сд)		(' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	(MΠC150Γ)		(ИЛАВ.436237.004-06)
	(МПС150Гд)		(ИЛАВ.436237.004-06.01)
	(MПС150E)		(ИЛАВ.436237.004-07)
	(МПС150Ед)		(ИЛАВ.436237.004-07.01)
	(MПС150H)		(ИЛАВ.436237.004-08)
	(МПС150Нд)		(ИЛАВ.436237.004-08.01)
	(MПС1503)		(ИЛАВ.436237.004-09)
	(МПС1503д)		(ИЛАВ.436237.004-09.01)
	(MПС150P)		(ИЛАВ.436237.004-11)
	(МПС150Рд)		(ИЛАВ.436237.004-11.01)
	(МПС150Ю)		(ИЛАВ.436237.004-12)
	(МПС150Юд)		(ИЛАВ.436237.004-12.01)

						ТУ 6589-027-40039437-06			ЛИСТ
									10
ИЗМ	Л	Nº⊅	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА			ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ ПОДП И		І ДАТА	
								ФОР	MAT A4

Продолжение таблицы 4

Наименование составной части	Условное обозначение	Кол-во	Обозначение конструктор- ских документов
1	2	3	4
	(МПС150У)		(ИЛАВ.436237.004-13)
	(МПС150Уд)		(ИЛАВ.436237.004-13.01)
	(MПС150-7)		(ИЛАВ.436237.004-14)
	(МПС150-7д)		(ИЛАВ.436237.004-14.01)
	(МПС150-3,3)		(ИЛАВ.436237.004-15)
	(МПС150-3,3д)		(ИЛАВ.436237.004-15.01)
	(MПС150-13,7)		(ИЛАВ.436237.004-16)
	(МПС150-13,7д)		(ИЛАВ.436237.004-16.01)
	(МПС150-27,4)		(ИЛАВ.436237.004-17)
	(МПС150-27,4д)		(ИЛАВ.436237.004-17.01)
	(МПС150-54,8)		(ИЛАВ.436237.004-18)
	(МПС150-54,8д)		(ИЛАВ.436237.004-18.01)
	(МПС150-68,5)		(ИЛАВ.436237.004-19)
	(МПС150-68,5д)		(ИЛАВ.436237.004-19.01)
	(БПС200А)		(ИЛАВ.436234.011-00)
	(БПС200Ад)		(ИЛАВ.436234.011-00.01)
	(БПС200Ак)		(ИЛАВ.436234.013-00)
	(БПС200Акд)		(ИЛАВ.436234.013-00.01)
	(БПС200Б)		(ИЛАВ.436234.011-01)
	(БПС200Бд)		(ИЛАВ.436234.011-01.01)
	(БПС200Бк)		(ИЛАВ.436234.013-01)
	(БПС200Бкд)		(ИЛАВ.436234.013-01.01)
	(БПС200Д)		(ИЛАВ.436234.011-02)
	(БПС200Дд)		(ИЛАВ.436234.011-02.01)
	(БПС200И)		(ИЛАВ.436234.011-03)
	(БПС200Ид)		(ИЛАВ.436234.011-03.01)
	(БПС200Ик)		(ИЛАВ.436234.013-03)
	(БПС200Икд)		(ИЛАВ.436234.013-03.01)
	(БПС200В)		(ИЛАВ.436234.011-04)
	(БПС200Вд)		(ИЛАВ.436234.011-04.01)
	(БПС200Вк)		(ИЛАВ.436234.013-04)
	(БПС200Вкд)		(ИЛАВ.436234.013-04.01)
	(БПС200С)		(ИЛАВ.436234.011-05)
	(БПС200Сд)		(ИЛАВ.436234.011-05.01)
	(БПС200Ск)		(ИЛАВ.436234.013-05)
	(БПС200Скд)		(ИЛАВ.436234.013-05.01)

ИЗМ	Л	№ Д	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА	ТУ	ТУ 6589-027-40039437-06		
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА		1 ДАТА	ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ ПОДП І		І ДАТА	
								ФОР	MAT A4

Окончание таблицы 4

Наименование	Условное	Кол-во	Обозначение конструктор-
составной части	обозначение	NOSI BO	ских документов
1	2	3	4
	(БПС200Г)		(ИЛАВ.436234.011-06)
	(БПС200Гд)		(ИЛАВ.436234.011-06.01)
	(БПС200Гк)		(ИЛАВ.436234.013-06)
	(БПС200Гкд)		(ИЛАВ.436234.013-06.01)
	(БПС200Е)		(ИЛАВ.436234.011-07)
	(БПС200Ед)		(ИЛАВ.436234.011-07.01)
	(БПС200Ек)		(ИЛАВ.436234.013-07)
	(БПС200Екд)		(ИЛАВ.436234.013-07.01)
	(БПС200Н)		(ИЛАВ.436234.011-08)
	(БПС200Нд)		(ИЛАВ.436234.011-08.01)
	(БПС200Нк)		(ИЛАВ.436234.013-08)
	(БПС200Нкд)		(ИЛАВ.436234.013-08.01)
	(БПС2003)		(ИЛАВ.436234.011-09)
	(БПС2003д)		(ИЛАВ.436234.011-09.01)
	(БПС2003к)		(ИЛАВ.436234.013-09)
	(БПС2003кд)		(ИЛАВ.436234.013-09.01)
	(БПС200Р)		(ИЛАВ.436234.011-11)
	(БПС200Рд)		(ИЛАВ.436234.011-11.01)
	(БПС200Рк)		(ИЛАВ.436234.013-11)
	(БПС200Ркд)		(ИЛАВ.436234.013-11.01)
	(БПС200Ю)		(ИЛАВ.436234.011-12)
	(БПС200Юд)		(ИЛАВ.436234.011-12.01)
	(БПС200Юк)		(ИЛАВ.436234.013-12)
	(БПС200Юкд)		(ИЛАВ.436234.013-12.01)
	(БПС200У)		(ИЛАВ.436234.011-13)
	(БПС200Уд)		(ИЛАВ.436234.011-13.01)
	(БПС200Ук)		(ИЛАВ.436234.013-13)
	(БПС200Укд)		(ИЛАВ.436234.013-13.01)
2 Гнездо	Только для моду-	1	МНU-4 (для XP1)
	лей серии МПС150		
3 Этикетка		1 на	ИЛАВ.754463.015 ЭТ
		партию	
4 Упаковка		1	По кооперации

ИЗМ	Л	№ Д	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА	ТУ	ТУ 6589-027-40039437-06			
ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА			ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ ПОДП И		І ДАТА			
	ФОРМАТ А4									

- 1.9 Маркировка.
- 1.9.1 Место и способ маркировки установлен в конструкторской документации.
 - 1.9.2 На каждом модуле должны быть указаны:
 - 1) условное обозначение модуля;
 - 2) заводской номер модуля;
- 3) дата изготовления (двумя первыми цифрами указывают месяц, двумя последними год).
 - 4) знак сертификации на соответствие ГОСТ Р МЭК 60065-2002.
 - 1.9.3 Штрих код:

ZZZ УУУУ XXVV ИЛИ ZZZZ УУУУ XXVV

где: zzz или zzzz – код модуля на предприятии;

уууу - заводской номер модуля; xxvv - дата - xx - месяц, vv - год.

- 1.10 Упаковка
- 1.10.1 Модуль должен быть упакован в соответствии с конструкторской документацией.
 - 1.11 Требования к обеспечению качества в процессе производства.
- 1.11.1 В состав технологического процесса должны быть включены отбраковочные испытания каждого модуля под максимальной электрической нагрузкой в течение 4 часов при повышенной температуре окружающей среды:
 - для БПС100 и МПС150 + 60°С;
 для БПС200 + 40°С.
 Методика п.3.11.

						ТУ 6589-027-40039437-06			ЛИСТ		
									13		
ИЗМ	Л	No⊅	ĮОКУМ	ПОДП	ДАТА				13		
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА		ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА				
	ФОРМАТ А4										

2 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1 Общие положения
- 2.1.1 Приемка и контроль качества блока обеспечиваются следующими основными видами испытаний:
 - 1) квалификационные;
 - 2) приемо-сдаточные;
 - 3) периодические;
 - 4) типовые.
- 2.1.2 Правила приемки блока должны соответствовать требованиям, установленным ГОСТ 21194 с дополнениями и уточнениями, приведенными в данном разделе.
 - 2.2 Квалификационные испытания
- 2.2.1 Для впервые осваиваемых блоков предприятием-изготовителем осуществляется изготовление установочной серии блоков и проведение квалификационных испытаний этой серии.
- 2.2.2 Квалификационные испытания проводятся в полном объеме, установленном настоящими ТУ для приемо-сдаточных и периодических испытаний.
- 2.2.2.1 В состав квалификационных испытаний включается контроль допустимого уровня радиопомех (п.1.5 методика п.3.5).
- 2.2.3 Квалификационные испытания в соответствии с ГОСТ 15.009 проводятся предприятием-изготовителем.
- 2.2.4 По результатам изготовления и испытаний блоков установочной серии комиссия принимает решение об окончании освоения серийного производства блоков и составляет акт приемки установочной серии блоков.
 - 2.3 Приемо-сдаточные испытания
- 2.3.1 Приемо-сдаточные испытания проводят методом сплошного и выборочного контроля.

Выборочному контролю подвергают блоки в количестве не менее установленном в ГОСТ 21194 методом случайной выборки.

- 2.3.2 Объем приемо-сдаточных испытаний должен соответствовать таблице 5. Примечания "+" испытания проводят; "—" испытания не проводят.
- 2.4 Периодические испытания
- 2.4.1 Периодическим испытаниям подвергают не менее трех блоков, выдержавших приемо-сдаточные испытания и не реже одного раза в год.
- 2.4.2 Перечень параметров и требований, проверяемых при периодических испытаниях, приведены в таблице 5.
- 2.4.3 Отбор образцов на испытания проводят из потока методом случайной выборки.

Отбор блоков оформляется актом по форме принятой на предприятии-изготовителе.

ИЗМ	Л	№Д	ІОКУМ	ПОДП	ДАТА	ТУ	ТУ 6589-027-40039437-06		
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА			B3AM I	⁄ІНВ №	ИНВ № ДУБЛ	подп и	ДАТА	
								ФОР	MAT A4

Таблица 5

Наименование	Приемо-с	даточные	Периоди-	Номера	пунктов
испытаний и проверок	испы	тания	ческие		
	Сплошной	Выбороч-	испыта-	техниче-	методов
	контроль	ный кон-	ния	ских	испыта-
		троль		требова-	ний
				ний	
1 Контроль внешнего вида	+	_	_	1.2.2	3.2.2
2 Контроль маркировки	+	_	_	1.9	3.9
3 Контроль электрических	+	_	_	1.3.2;	
параметров				1.3.4 –	3.3.1 –
				1.3.10	3.3.7
4 Контроль массы	_	+	_	1.2.3	3.2.3
5 Контроль габаритных, ус-	_	+	_		
тановочных и присоедини-					
тельных размеров				1.2.1	3.2.1
6 Контроль комплектности	+	_	_	1.8	3.8
7 Испытания на прочность и	_	_	+	1.6;	
устойчивость к внешним				1.3.11;	3.6;
воздействующим факторам				1.3.12	3.3.8
8 Испытания на безотказ-	_	_	+		
ность				1.7	3.7
9 Испытания на безопас-	+	_	+	1.4.1,	
ность				1.4.2*	3.4

^{*} При приемо-сдаточных испытаниях проверку сопротивления изоляции по п.1.4.2 проводят только в нормальных климатических условиях.

ИЗМ	Л	№ Д	ЮКУМ	ПОДП	ДАТА	ТУ 6589-027-40039437-06			ЛИСТ 15
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА			B3AM	ИНВ №	ИНВ № ДУБЛ	подп и	[ДАТА	
								ФОР	MAT A4

- 2.5 Типовые испытания
- 2.5.1 Типовые испытания проводятся для оценки целесообразности и эффективности предлагаемых изменений схемы, конструкции или технологии изготовления блоков, применяемых материалов и покупных комплектующих элементов, а также по рекламациям на блок.
- 2.5.2 Типовым испытаниям подвергают блоки, изготовленные с учетом предлагаемых изменений по предварительным извещениям.
- 2.5.3 Испытания проводят по программе и методике, которые в основном должны содержать:
- 1) необходимые испытания из состава приемо-сдаточных и периодических испытаний;
- 2) требования к количеству и порядку отбора блоков, необходимых для проведения испытаний;
 - 3) указание об использовании блоков, подвергнутых испытаниям.
- 2.5.4 Число блоков, подвергаемых типовым испытаниям, устанавливают в программе испытаний. Отбор блоков оформляют актом.
- 2.5.5 Результаты типовых испытаний оформляются актом и протоколом с отражением всех результатов испытаний.

						ТУ 6589-027-40039437-06			ЛИСТ
									16
ИЗМ	Л	№Д	ĮОКУМ	ПОДП	ДАТА				10
ИНВ	№ ПС	ДЛ	ПОДП	И ДАТА	B3AM I	ИНВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	ІДАТА
								ФОР	MAT A4

3 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 3.1 Общие положения
- 3.1.1 Контроль модулей проводят в нормальных климатических условиях, установленных ГОСТ 11478, если другие не указаны при изложении конкретных методов контроля.
- 3.1.2 Перечень рекомендуемого испытательного оборудования и контрольноизмерительной аппаратуры приведен в приложении А.
 - 3.2 Контроль на соответствие требованиям конструкции
- 3.2.1 Габаритные, установочные и присоединительные размеры модуля (п.1.2.1) контролируют сличением с чертежами приведенными в приложениях В, В1, В2, В3, В4, В5, В6 и измерением размеров любыми средствами измерений, обеспечивающими измерения с погрешностями, не превышающими установленные ГОСТ 8.051.
- 3.2.2 Контроль внешнего вида модуля на соответствие требованиям п.1.2.2 проводят внешним осмотром.
 - 3.2.3 Контроль массы модуля (п.1.2.3) проводят взвешиванием на весах.
 - 3.3 Контроль на соответствие требованиям к электрическим параметрам
- 3.3.1 Электрические параметры модуля проверяют по схеме, приведенной в приложении Б.
- 3.3.2 Проверка выходных напряжений при номинальном входном напряжении (п.1.3.2), тока потребления (п.1.3.4):
- 1) автотрансформатором TV1 установить номинальное входное напряжение (графа 3 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1;
- 2) с помощью резисторов R1, R2 установить по выходу максимальный ток нагрузки (графа 7 таблицы 1), контролируя его значение прибором PA2;
 - 3) измерить выходное напряжение прибором PV2;
 - 4) измерить ток потребления прибором РА1.

Результаты проверки считаются положительными, если измеренные значения выходного напряжения соответствуют требованиям п.1.3.2, ток потребления - п.1.3.4.

- 3.3.3 Проверка нестабильности выходного напряжения при изменении входного напряжения от минимального до максимального (п.1.3.6):
- 1) автотрансформатором TV1 установить минимальное входное напряжение (графа 2 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1;
- 2) с помощью резисторов R1, R2 установить по выходу максимальный ток нагрузки (графа 7 таблицы 1), контролируя его значение прибором PA2;
 - 3) измерить выходное напряжение прибором PV2.

									ЛИСТ
2	Зам	ИЛА	AB.1–10		16.02.10	ТУ 6589-027-40039437-06			17
ИЗМ	Л	No J	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				1 /
ИНВ	№ ПС	ДЛ	ПОДП І	<i>I</i> ДАТА	ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА
								ФОР	MAT A4

Нестабильность выходного напряжения $K_{HECT.1}$ (%) определяется по формуле:

$$K_{HECT.1} = \frac{U_{BbIX1} - U_{BbIX0}}{U_{BbIX0}} \cdot 100\%$$
 (1)

где: $U_{\text{вых 0}}$ – выходное напряжение при номинальном входном напряжении, В;

 ${\rm U_{BMX1}}$ – выходное напряжение при минимальном входном напряжении, B;

- 4) автотрансформатором TV1 установить максимальное входное напряжение (графа 4 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1;
 - 5) измерить выходное напряжение прибором PV2.

Нестабильность выходного напряжения $K_{\text{HECT.2}}$ (%) определяется по формуле:

$$K_{\text{HECT.2}} = \frac{U_{\text{BbiX}2} - U_{\text{BbiX}0}}{U_{\text{BbiX}0}} \cdot 100\%$$
 (2)

где: $U_{\text{вых 0}}$ – выходное напряжение при номинальном входном напряжении, В;

 ${\rm U_{BMX2}}$ – выходное напряжение при максимальном входном напряжении, B.

Результаты проверки считаются положительными, если нестабильность выходного напряжения определенная по формулам (1) и (2) соответствует требованиям п.1.3.6.

- 3.3.4 Проверка нестабильности выходного напряжения при изменении тока нагрузки от Iн.макс до x.x. (п.1.3.7):
- 1) автотрансформатором TV1 установить номинальное входное напряжение (графа 3 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1;
- 2) с помощью резисторов R1, R2 установить по выходу максимальный ток нагрузки (графа 7 таблицы 1), контролируя его значение прибором PA2;
 - 3) измерить выходное напряжение прибором PV2;
 - 4) разомкнуть выключатель SA1, установив режим холостого хода;
 - 5) измерить выходное напряжение прибором PV2;

Нестабильность выходного напряжения $K_{HECT.3}$ (%) определяется по формуле:

$$K_{\text{HECT.3}} = \frac{U_{\text{BbIX 3}} - U_{\text{BbIX 0}}}{U_{\text{BbIX 0}}} \cdot 100 \%$$
 (3)

где: $U_{\text{вых}_0}$ – выходное напряжение при Ін.макс, B;

 $U_{\text{вых 3}}$ – выходное напряжение при х.х., В.

Результаты проверки считаются положительными, если нестабильность выходного напряжения определенная по формуле (3) соответствует требованиям п.1.3.7.

									ЛИСТ
2	Зам	ИЛА	AB.1–10		16.02.10	ТУ 6589-027-40039437-06			18
ИЗМ	Л	Nº J	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				10
ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА			ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА		
								ФОР	MAT A4

- 3.3.5 Проверка работоспособности модуля после воздействия короткого замыкания (к.з.) по выходу (п.1.3.8):
- 1) автотрансформатором TV1 установить номинальное входное напряжение (графа 3 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1;
- 2) с помощью резисторов R1, R2 установить по выходу максимальный ток нагрузки (графа 7 таблицы 1), контролируя его значение прибором PA2;
 - 3) измерить выходное напряжение прибором PV2;
- 4) измерить прибором PA1 ток потребления на соответствие требованиям п.1.3.4;
- 5) установить перемычку 1, что соответствует режиму к.з. модуля. Длительность к.з. $3-10\,\mathrm{c}$;
- 6) измерить ток потребления прибором PA1, а выходное напряжение прибором PV2.

Ток потребления не должен превышать 0,2 тока потребления в режиме максимальной нагрузки (п.1.3.4), а выходное напряжение должно снижаться;

- 7) снять перемычку (снятие режима к.з.);
- 8) измерить выходное напряжение прибором PV2;
- 9) измерить ток потребления прибором РА1.

Результаты проверки считаются положительными, если после отмены режима к.з. происходит восстановление работоспособности модуля, выходное напряжение соответствует требованию n.1.3.2; а ток потребления -1.3.4.

- 3.3.6 Измерение амплитуды пульсации выходного напряжения (п.1.3.5). Схема для измерений приведена в приложении Г.
- 1) подсоединить набор резисторов R3, R4. Проверить величину суммарного сопротивления (графа 2 таблицы Γ .1) прибором PV2. После контроля прибор PV2 отключить;
- 2) подключить автотрансформатор TV1 и установить минимальное входное напряжение (графа 2 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1;
 - 3) измерить амплитуду пульсации (от пика до пика) прибором РО1;
- 4) автотрансформатором TV1 установить номинальное входное напряжение (графа 3 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1;
 - 5) измерить амплитуду пульсации (от пика до пика) прибором РО1;
- 6) автотрансформатором TV1 установить максимальное входное напряжение (графа 4 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1;
 - 7) измерить амплитуду пульсации (от пика до пика) прибором РО1;
 - 8) отсоединить набор резисторов R3, R4;
- 9) подсоединить набор резисторов R5, R6. Проверить величину суммарного сопротивления (графа 2 таблицы Γ .1) прибором PV2. После контроля прибор PV2 отключить;
 - 10) повторить операции 3.3.6.2) 3.3.6.7);

									ЛИСТ
2	Зам	ИЛА	AB.1–10		16.02.10	ТУ 6589-027-40039437-06			19
ИЗМ	Л	No⊅	ĮОКУМ	ПОДП	ДАТА				19
ИНВ	№ ПС	ДЛ	ПОДП І	1 ДАТА	ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА
								ФОР	MAT A4

11) отсоединить набор резисторов R5, R6;

Результаты проверки считаются положительными, если амплитуда пульсации выходного напряжения соответствует требованию п.1.3.5.

- 3.3.7 Проверка защиты модуля от перенапряжения на выходе (п.1.3.9):
- 1) автотрансформатором TV1 установить номинальное входное напряжение (графа 3 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1;
- 2) с помощью резисторов R1, R2 установить по выходу максимальный ток нагрузки (графа 7 таблицы 1), контролируя его значение прибором PA2;
 - 3) измерить выходное напряжение прибором PV2.

4) Только для модулей МПС150, БПС200:

- закоротить перемычкой выводы 1-2 оптопары U1 на 1-3 с. Наблюдать выключение модуля.
 - отключить автотрансформатор TV1.
- через 10-15 с подключить автотрансформатор TV1 и установить номинальное входное напряжение (графа 3 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1;

5) Только для модулей БПС100:

- закоротить перемычкой выводы 1-2 оптопары U1 на 1-3 с. Выходное напряжение должно возрасти до величины не превышающей 1,4·Uвых.ном;
 - 6) измерить выходное напряжение прибором PV2.

Результаты проверки считаются положительными, если после проверки защиты модуля от перенапряжения происходит восстановление его работоспособности, и выходное напряжение соответствует требованию п.1.3.2.

3.3.8 Проверка тепловой защиты модуля (п.1.3.10).

Испытания проводят при испытании модуля на воздействие повышенной температуры.

- 1) Автотрансформатором TV1 установить номинальное входное напряжение (графа 3 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1;
- 2) с помощью резисторов R1, R2 установить по выходу ток нагрузки равный 0,1·Ін.макс, контролируя его значение прибором PA2;
 - 3) выключить модуль;
- 4) поднять температуру в камере до + 100 °C. Поместить модуль в камеру. Выдержать при температуре + 100 °C в течение 1 часа;
 - 5) включить модуль. Напряжение на выходе модуля должно отсутствовать;
 - 6) включить камеру на снижение температуры до нормальных условий.

При снижении температуры должно произойти включение модуля;

7) проверить выходное напряжение прибором PV2.

Результаты проверки считаются положительными, если при снижении температуры на элементах модуля произошло его автоматическое включение, а измеренное значение выходного напряжения соответствует требованиям п.1.3.2.

									ЛИСТ
2	Зам	ИЛА	AB.1–10		16.02.10	ТУ 6589-027-40039437-06			20
ИЗМ	Л	No⊅	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				20
ИНВ	№ ПС	ДЛ	ПОДП І	1 ДАТА	ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА
								ФОР	MAT A4

- 3.4 Контроль на соответствие требованиям безопасности
- 3.4.1 Проверку электрической прочности изоляции (п.1.4.1) модулей проводят на установке TW1 путем приложения испытательного напряжения
- 1) переменного тока величиной 1500 В (действующее значение) частотой 50 Гц между контактом «1» входного разъема и выходным контактом « »;
- 2) переменного тока величиной 1500 В (действующее значение) частотой 50 Гц между контактом «1» входного разъема и заземляющем выводом;

Выходные контакты « - » и « + » и контакты «1» и «4» входного разъема предварительно закоротить.

Повышение напряжения до испытательного значения проводят плавно или ступенями со скоростью примерно 10 % от испытательного напряжения в 1 с.

Изоляцию проверяют испытательным напряжением в течение 1 мин, после чего напряжение плавно или ступенями снижают до нуля.

Погрешность установки испытательного напряжения не должна превышать $\pm 5 \%$.

Модули считаются выдержавшими проверку, если:

- в процессе проверки не наблюдались пробой и поверхностное перекрытие изоляции;
 - выходное напряжение, измеренное после проверки, соответствует п.1.3.2.
- 3.4.2 Проверку сопротивления изоляции (п.1.4.2) в нормальных климатических условиях проводят прибором PR1. Испытательное напряжение 500 В подается между входными контактами и выходными контактами.

Выходные контакты «-» и «+» и контакты «1» и «4» входного разъема предварительно закоротить.

Показания отсчитываются по истечении 1 мин после подачи испытательного напряжения.

Модуль считается выдержавшим проверку, если сопротивление изоляции не менее 20 МОм.

- 3.5 Контроль на соответствие требованиям по обеспечению уровня радиопомех
- 3.5.1 Контроль на соответствие требованиям по обеспечению уровня радиопомех (п.1.5.1) проводят в составе квалификационных испытаний по методикам ГОСТ Р 51318.14.1.
- 3.6 Испытания модулей на устойчивость к внешним воздействующим факторам (п.1.6) проводят по методикам, утвержденным главным инженером предприятия- изготовителя.

2 ИЗМ	Зам Л		AB.1–10 ЦОКУМ	ПОДП	16.02.10 ДАТА	ТУ	ТУ 6589-027-40039437-06		
ИНВ	№ ПС	ДЛ	ПОДП І	<i>I</i> ДАТА	ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА
								ФОР	MAT A4

- 3.7 Испытания модулей на надежность (п.1.7) проводят по методикам, утвержденным главным инженером предприятия-изготовителя.
 - 3.8 Контроль комплектности
- 3.8.1 Контроль модулей на соответствие требованиям п.1.8 проводят сличением представленного модуля и приложенных документов с таблицей 4.
 - 3.9 Контроль на соответствие требованиям к маркировке
- 3.9.1 Контроль маркировки модулей на соответствие требованиям п.1.9 проводят сличением с конструкторской документацией на модуль.
 - 3.10 Контроль на соответствие требованиям к упаковке
- 3.10.1 Контроль на соответствие требованиям п.1.10 проводят путем проверки упаковки на соответствие требованиям конструкторской документации.
- 3.11 Отбраковочные испытаний модулей по п.1.11 в процессе производства проводят по методике, утвержденной главным инженером предприятия изготовителя.

									ЛИСТ
2	Зам	ИЛА	AB.1–10		16.02.10	ТУ 6589-027-40039437-06			22
ИЗМ	Л	№Д	ĮОКУМ	ПОДП	ДАТА				22
ИНВ	№ПС	ДЛ	ПОДП І	<i>I</i> ДАТА	ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА
								ФОР	MAT A4

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

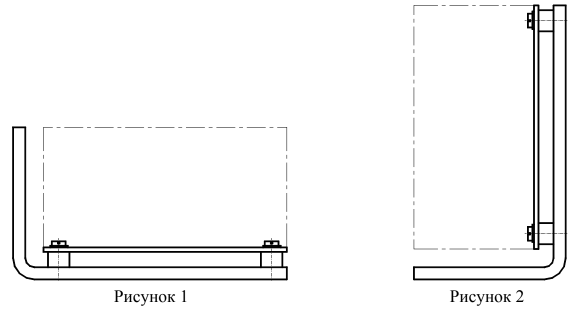
- 4.1 Упакованные в соответствии с конструкторской документацией модули могут транспортироваться всеми видами транспорта в условиях группы 5 ГОСТ 15150 при защите их от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.
- 4.2 Модули следует хранить в условиях 1 группы по ГОСТ 15150 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Эксплуатационные режимы модуля не должны превышать значений, указанных в ТУ.

Типовые схемы включения модулей приведены в приложении Д.

5.2 Рабочие положения модулей БПС100, МПС150 и БПС200 показаны на рисунках 1 и 2.



5.3 Модуль предназначен для питания от сети напряжением $220~\mathrm{B}$ по ГОСТ 13109. Диапазон 175 B \div 264 B.

Внимание! Модули содержат элементы, находящиеся под опасным напряжением. При установке модулей в аппаратуру необходимо принять меры для исключения возможности случайного прикосновения к элементам модуля.

- 5.4 При установке модуля обеспечить механическое крепление, используя:
- для модулей БПС100 три отверстия на радиаторе диаметром 2,7 мм;
- для модулей МПС150 и БПС200 четыре резьбовых отверстия М4 на радиаторе.
- 5.5 Модуль имеет регулировку выходного напряжения в пределах не менее ± 5 %. Регулировка осуществляется резистором R505 (см. приложения B, B1, B2, B3, B4, B5, B6).

									ЛИСТ
2	Зам	ИЛА	AB.1–10		16.02.10	ТУ 6589-027-40039437-06			23
ИЗМ	Л	No J	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				23
ИНВ	№ ПС	ДЛ	ПОДП І	1 ДАТА	ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА
								ФОР	MAT A4

- 5.6 Модуль должен работать в диапазоне температур от + 0 °C:
- до + 60 °C для БПС100 и МПС150;
- до + 40 °C для БПС200.
- 5.7 Типовое значение коэффициента полезного действия, измеренного при номинальном входном напряжении и максимальном токе нагрузки, приведено в таблице 6.

Таблица 6

Типономинал	К.П.Д., %	Типономинал	К.П.Д., %	Типономинал	К.П.Д., %
модуля	2	модуля	4	модуля	6
БПС100-3,3	80	МПС1503	4	БПС200В	0
БПС100-3,3	85	МПС1503	84	БПС200Вд	-
БПС100Б	85	МПС1505Д		БПС200Вд БПС200Вк	- 88
БПС100Д	85	МПС150Рд	84	БПС200Вкд	-
БПС100Д	85	МПС150РД		БПС200Бкд БПС200С	
БПС100В	87	МПС150Уд	- 84	БПС200Сд	-
БПС100В	87	МПС150УД		БПС200Сд	- 88
	87		- 84		-
БПС100Г	88	МПС150Юд		БПС200Скд	
БПС100Е		MΠC150-13,7	- 86	БПС200Г	-
БПС100Н	88	МПС150-13,7д		БПС200Гд	88
БПС1003	87	МПС150-27,4	86	БПС200Гк	-
БПС100Р	87	МПС150-27,4д		БПС200Гкд	
БПС100У	87	МПС150-54,8	84	БПС200Е	 -
БПС100Ю	87	МПС150-54,8д		БПС200Ед	89
		МПС150-68,5	84	БПС200Ек	
МПС150-3,3	85	МПС150-68,5д		БПС200Екд	
МПС150-3,3д				БПС200Н	-
МПС150А	85	БПС200А		БПС200Нд	90
МПС150Ад		БПС200Ад	86	БПС200Нк	
МПС150Б	86	БПС200Ак		БПС200Нкд	
МПС150Бд		БПС200Акд		БПС2003	
МПС150Д	86	БПС200Б		БПС2003д	89
МПС150Дд	60	БПС200Бд	88	БПС2003к	
МПС150И	86	БПС200Бк	00	БПС2003кд	
МПС150Ид	80	БПС200Бкд		БПС200Р	
МПС150В	86	БПС200Д		БПС200Рд	89
МПС150Вд	80	БПС200Дд	88	БПС200Рк	89
МПС150С	86	БПС200Дк	00	БПС200Ркд	
МПС150Сд	80	БПС200Дкд		БПС200У	
МПС150Г	9.6	БПС200И		БПС200Уд	00
МПС150Гд	86	БПС200Ид	00	БПС200Ук	89
МПС150Е	0.6	БПС200Ик	- 88	БПС200Укд	
МПС150Ед	86	БПС200Икд	1	БПС200Ю	
МПС150Н	0.6			БПС200Юд	00
МПС150Нд	86			БПС200Юк	89
, ,				БПС200Юкд	1

ИЗМ	Л	Nº J	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА	ТУ	ТУ 6589-027-40039437-06			
	•	•								
ИНВ	№ПС	ДЛ	ПОДП И ДАТА		ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА	
								ФОР	MAT A4	

- 5.8 Расчетное время наработки между отказами в нормальных климатических условиях 150000 часов.
- 5.9 Ремонт модуля осуществляется только специалистами предприятияизготовителя.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества модуля требованиям настоящего ТУ при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня приемки модуля представителями ОТК.
- 6.3 В случае обнаружения в модуле дефектов, при условии правильной эксплуатации и хранения в течение гарантийного срока, по вине предприятия-изготовителя производится замена модуля предприятием-изготовителем в кратчайший, технически возможный, срок.

Предприятие-изготовитель снимает гарантии при наличии на модуле механических повреждений (следов ударов, царапин), а также следов воздействия агрессивных сред.

								ЛИСТ	
						ТУ 6589-027-40039437-06			25
ИЗМ	Л	№ Д	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				
ИНВ	№ПС	ДЛ	ПОДП И ДАТА		ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА
								ФОР	MAT A4

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Перечень контрольно-измерительной аппаратуры и испытательного оборудования, применяемых при испытаниях модуля

Наименование оборудования,	Обозначение ТУ, ГОСТ	Кол-	Примеча-
изделия	или основные технические	во	ние
	характеристики		
1 Автотрансформатор типа АРМ,			
TV1	73.233128 ТУ	1	
2 Осциллограф РО1	Полоса пропускания КВО		
	0 ÷ 20 МГц	1	
3 Вольтамперметр типа М2038,			
PA2	ГОСТ 8711-78	1	
4 Амперметр типа Э59, РА1	ГОСТ 8711-78	1	
5 Цифровой мультиметр типа			
Aktakom AM-1097, PV1, PV2		2	
6 Тераомметр типа AM-2002, PR1	ТУ 4221-001-11034781-00	1	
7 Пробойная установка типа			
УПУ-10, ТW1	АЭ2.771.001 ТУ	1	
8 Весы типа ВР4149	ТУ 25-7721.0074-90	1	
9 Тумблер типа ТВ-1, SA1		1	
10 Инфракрасный термометр типа			
FLUKE 62, Pt°		1	

Примечание – Допускается применение других типов оборудования и приборов, удовлетворяющих требованиям настоящих ТУ с аналогичными характеристиками или более высокого класса.

									ЛИСТ
2	Зам	ИЛА	AB.1–10		16.02.10	ТУ	26		
ИЗМ	Л	№ Д	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				20
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА				ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА
ФОРМ								MAT A4	

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (рекомендуемое)

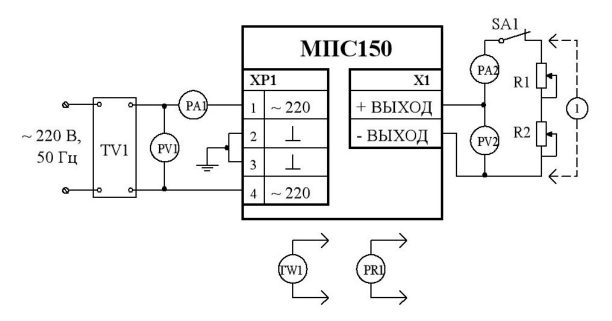


Рисунок Б.1 – Схема проверки электрических параметров модулей МПС150

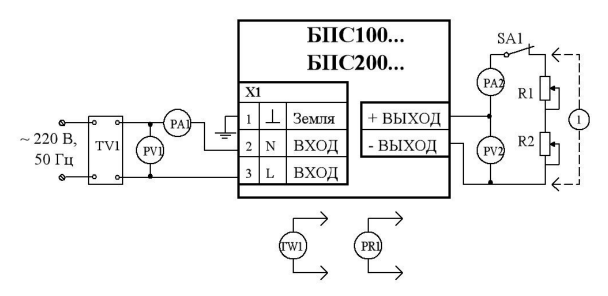


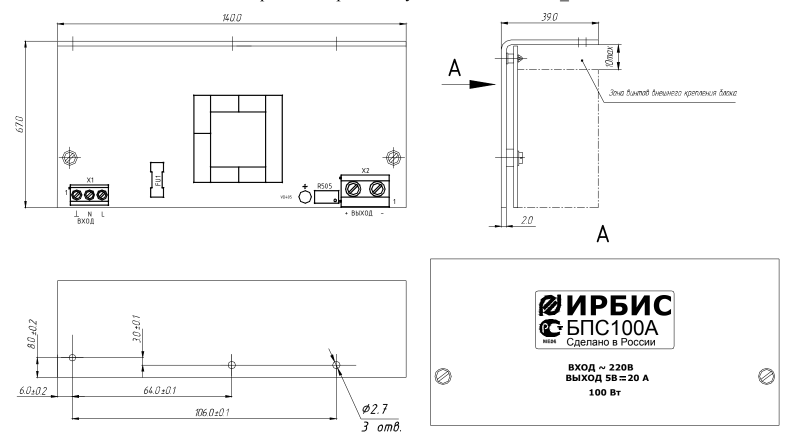
Рисунок Б.2 – Схема проверки электрических параметров модулей БПС100 и БПС200

R1, R2 — набор резисторов типа СПБ-30-25Вт-II или реостатов типа РСП соединенных последовательно или параллельно. Величина суммарного сопротивления приведена в таблице $\Gamma.1$.

«1» – перемычки.

									ЛИСТ
2	Зам	ИЛА	AB.1–10		16.02.10	ТУ 6589-027-40039437-06			27
ИЗМ	Л	No⊅	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				21
ИНВ	№ ПС	ДЛ	ПОДП И ДАТА		ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА
								ФОР	MAT A4

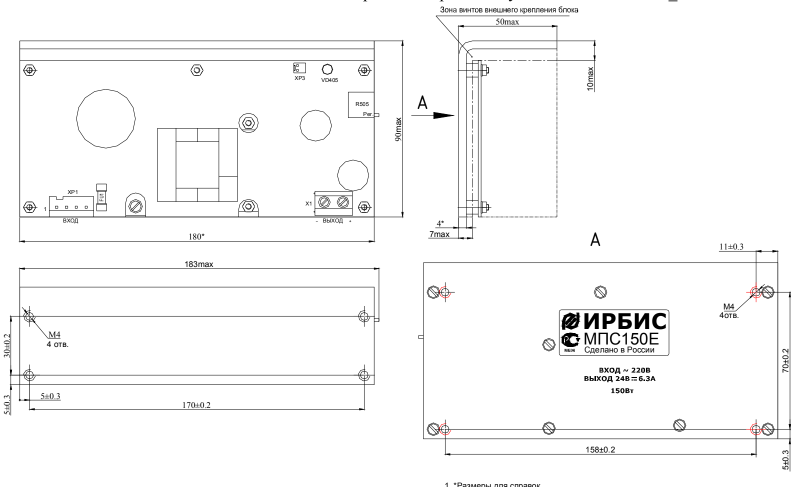
Приложение В Габаритный чертеж модуля питания БПС100_



1. Размеры для справок.

ИЗМ	Л	№ Д	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА	ТУ	ТУ 6589-027-40039437-06			
ИНВ	№ПС	ДЛ	ПОДП И ДАТА		ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА	
								ФОР	MAT A4	

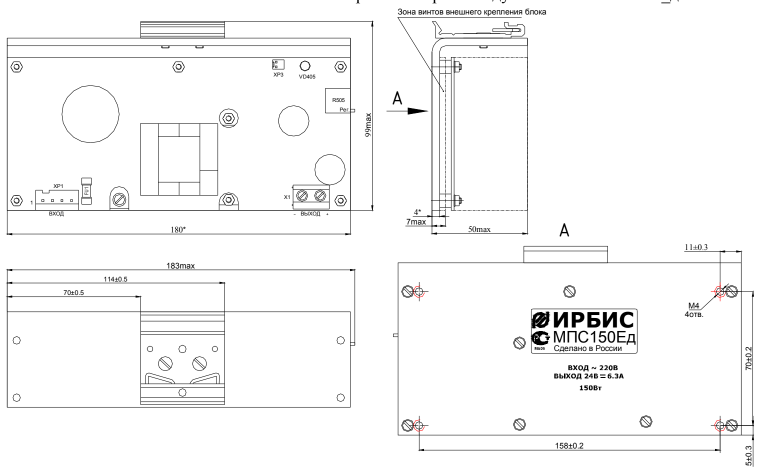
Приложение В1 Габаритный чертеж модуля питания МПС150_



1. *Размеры для справок

ИЗМ	Л	№)	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА	ТУ	ТУ 6589-027-40039437-06			
ИНВ	В № ПС	ДЛ	ПОДП І	И ДАТА	ВЗАМ И	ШВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА	
								ФОР	MAT A4	

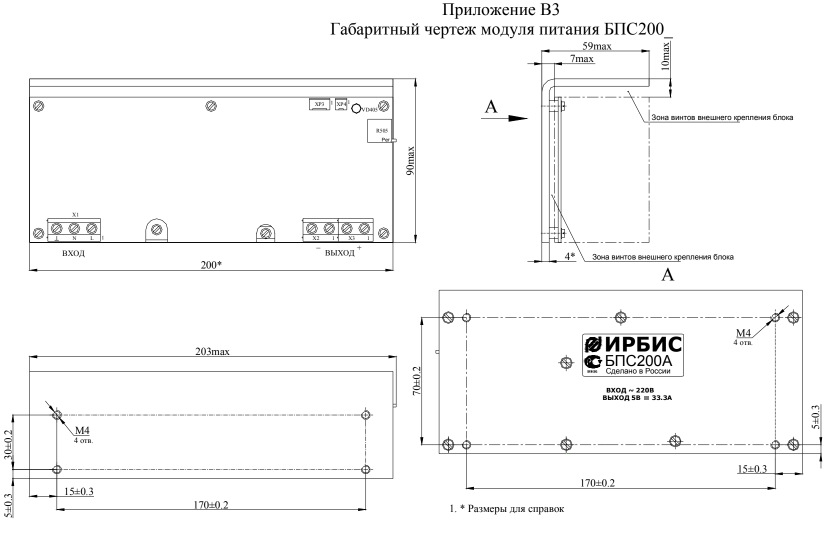
Приложение B2 Габаритный чертеж модуля питания МПС150_д



1. *Размеры для справок.

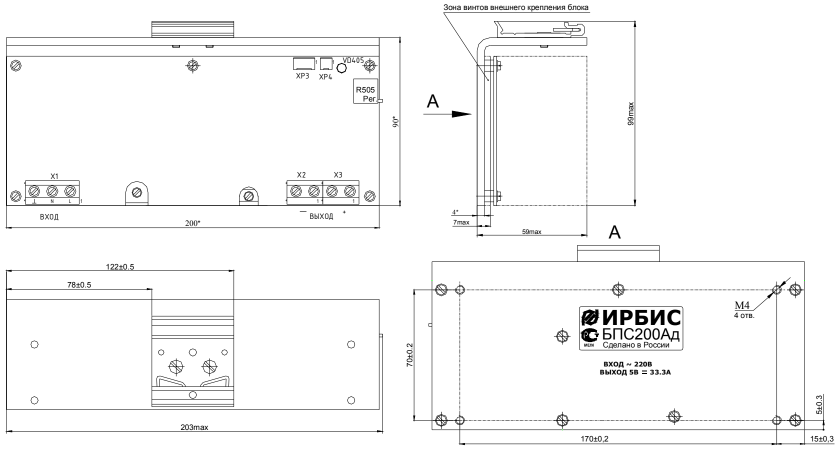
ИЗМ	Л	Nº J	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА	ТУ	ТУ 6589-027-40039437-06				
	•										
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА			ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА			
ФОРМ						MAT A4					

Приложение В3



						ТУ	ТУ 6589-027-40039437-06		
ИЗМ	Л	№Д	ĮОКУМ	ПОДП	ДАТА		31		
ИНЕ	№ ПС	№ ПОДЛ ПОДП И ДАТА			ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА
								ФОР	MAT A4

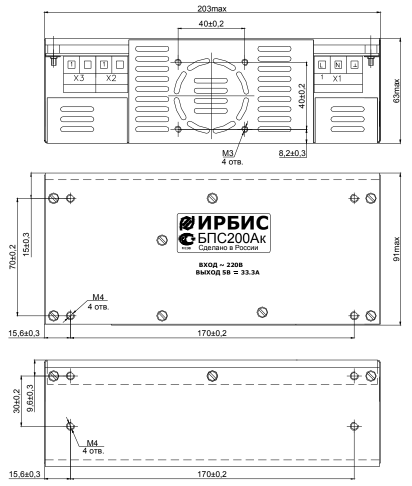
Приложение В4 Габаритный чертеж модуля питания БПС200_д

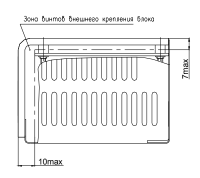


1. * Размеры для справок.

									ЛИСТ
						ТУ 6589-027-40039437-06			32
ИЗМ	Л	№ Д	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				52
ИНВ	№ ПО	ДЛ	ПОДП І	1 ДАТА	ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА
ФОРМ						MAT A4			

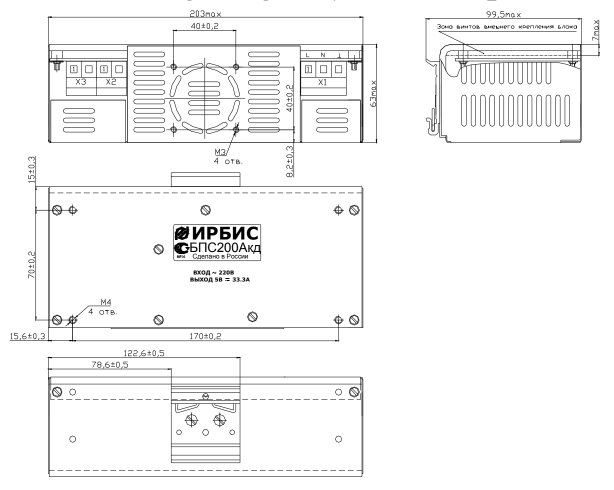
Приложение B5 Габаритный чертеж модуля питания БПС200_к





110) (10.1		ноли	HATA	ТУ 6589-027-40039437-06			лист 33
ИЗМ	Л	Nº /	ЦОКУМ	ПОДП	ДАТА				
ИНВ	№ПС	ДЛ	ПОДП І	И ДАТА	ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	I ДАТА
ФОРМ						MAT A4			

Приложение B6 Габаритный чертеж модуля питания БПС200_кд



ИЗМ	Л	№Д	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА	ТУ	ТУ 6589-027-40039437-06			
ИНВ	№ ПС	ЮДЛ ПОДПИДАТА ВЗАМ		ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА		
						ФОР	MAT A4			

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное)

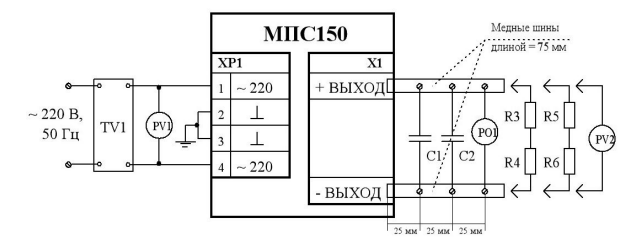


Рисунок $\Gamma.1$ — Схема проверки амплитуды пульсации выходного напряжения для модулей МПС150

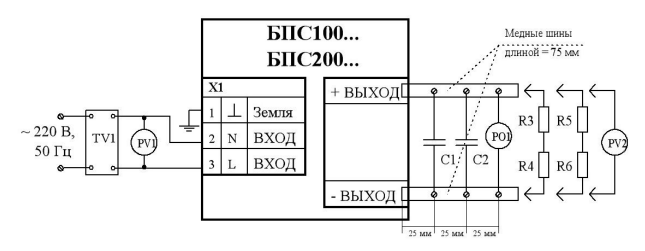


Рисунок Г.2 – Схема проверки амплитуды пульсации выходного напряжения для модулей БПС100 и БПС200

Примечания

- 1 В качестве С1, С2 использовать керамические ЧИП-конденсаторы емкостью 0,1 мк Φ .
- 2 Осциллограф РО1 должен подключаться через высокочастотный разъем с помощью экранированного коаксиального кабеля.
 - 3 Нагрузку подключать непосредственно к медным шинам.
- 4 Ширина и толщина медных шин должна быть такой, чтобы падение напряжения на них при $100\,\%$ нагрузке не превышало $5\,\%$ от номинального напряжения.

2 ИЗМ	Зам Л	-	AB.1–10 ЦОКУМ	ПОДП	16.02.10 ДАТА	ТУ	лист 35		
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА			ВЗАМ И	ВЗАМ ИНВ № ИНВ		ПОДП И	І ДАТА	
								ФОР	MAT A4

5 R3, R4, R5, R6 — набор резисторов типа СПБ-30-25Вт-II или реостатов типа РСП соединенных последовательно или параллельно. Суммарная мощность набора резисторов не менее 400 Вт. Величина суммарного сопротивления приведена в таблице Γ .1.

Таблица Г.1

Типономинал	Величина суммарно	го сопротивления, Ом
	R1; R3, R4	R2; R5, R6
	(для Ін.макс)	(для 0,1·Ін.макс)
1	2	3
БПС100-3,3	0,17	1,7
БПС100А	0,25	2,5
БПС100Б	0,36	3,6
БПС100Д	0,81	8,1
БПС100И	1,0	10,0
БПС100В	1,45	14,5
БПС100Г	4,0	40,0
БПС100Е	5,71	57,1
БПС100Н	7,3	73,0
БПС1003	10,32	103,2
БПС100Р	12,86	128,6
БПС100У	22,86	228,6
БПС100Ю	35,29	352,9
МПС150-3,3; МПС150-3,3д;	0,11	1,1
МПС150А; МПС150Ад	0,2	2,0
МПС150Б; МПС150Бд	0,24	2,4
МПС150Д; МПС150Дд	0,54	5,4
МПС150И; МПС150Ид	0,67	6,7
МПС150В; МПС150Вд	0,96	9,6
МПС150С; МПС150Сд	1,5	15
МПС150Г; МПС150Гд	2,67	26,7
МПС150Е; МПС150Ед	3,84	38,4
МПС150Н; МПС150Нд	4,86	48,6
МПС1503; МПС1503д	6,81	68,1
МПС150Р; МПС150Рд	8,57	85,7
МПС150У; МПС150Уд	15,36	153,6
МПС150Ю; МПС150Юд	24,0	240
МПС150-13,7; МПС150-13,7д	1,25	12,5
МПС150-27,4; МПС150-27,4д	5,0	50
МПС150-54,8; МПС150-54,8д	20,02	200,2
МПС150-68,5; МПС150-68,5д	31,28	312,8

2 ИЗМ	З ам Л		АВ.1–10 ЦОКУМ	ПОДП	16.02.10 ДАТА	ТУ	ТУ 6589-027-40039437-06		
ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА			ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И ДАТА			
								ФОР	MAT A4

Окончание таблицы Г.1

Типономинал	Величина суммарно	го сопротивления, Ом
	R1; R3, R4	R2; R5, R6
	(для Ін.макс)	(для 0,1·Ін.макс)
1	2	3
БПС200А; БПС200Ад	0,15	1,5
БПС200Ак; БПС200Акд	0,13	1,3
БПС200Б; БПС200Бд;	0,18	1,8
БПС200Бк; БПС200Бкд	0,10	1,0
БПС200Д; БПС200Дд;	0,41	4,1
БПС200Дк; БПС200Дкд	0,11	7,1
БПС200И; БПС200Ид;	0,5	5,0
БПС200Ик; БПС200Икд	0,5	3,0
БПС200В; БПС200Вд;	0,72	7,2
БПС200Вк; БПС200Вкд	0,72	7,2
БПС200С; БПС200Сд;	1,13	11,3
БПС200Ск; БПС200Скд	1,13	11,5
БПС200Г; БПС200Гд;	2,0	20,0
БПС200Гк; БПС200Гкд	2,0	20,0
БПС200Е; БПС200Ед;	2,89	28,9
БПС200Ек; БПС200Екд	2,00	20,5
БПС200Н; БПС200Нд;	3,65	36,5
БПС200Нк; БПС200Нкд	3,00	30,5
БПС2003; БПС2003д;	6,55	65,5
БПС2003к; БПС2003кд	0,55	00,0
БПС200Р; БПС200Рд;	5,16	51,6
БПС200Рк; БПС200Ркд	3,10	31,0
БПС200У; БПС200Уд;	11,43	114,3
БПС200Ук; БПС200Укд	11,15	111,0
БПС200Ю; БПС200Юд;	18,18	181,8
БПС200Юк БПС200Юкд	10,10	101,0

									ЛИСТ
2	Зам	ИЛА	AB.1–10		16.02.10	ТУ	37		
ИЗМ	Л	№Д	ĮОКУМ	ПОДП	ДАТА				37
ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА Б					ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА
								ФОР	MAT A4

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (рекомендуемое)

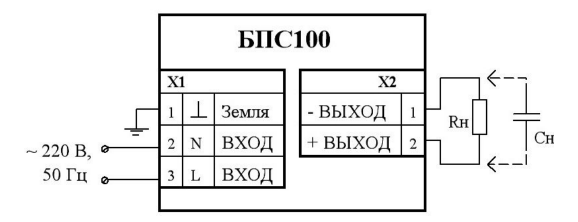


Рисунок Д.1 – Типовая схема включения модуля питания БПС100

Где: X1 -клеммник винтовой TB-02B (3 конт.);

X2 – клемный блок EK950V-2P;

Rн – нагрузка;

Cн – емкость нагрузки. Максимально допустимая величина указана в таблице Д.1.

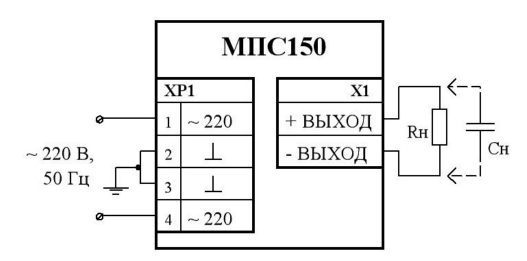


Рисунок Д.2 – Типовая схема включения модуля питания МПС150_, МПС150_д

Где: XP1 – вилка MPW-4 (4 контакта 7 A, 250 B) «Вход», ответная часть (гнездо MHU-4) входит в состав поставки;

X1 – клемный блок EK950V-2P;

Rн – нагрузка;

Cн – емкость нагрузки. Максимально допустимая величина указана в таблице Д.1.

						ТУ 6589-027-40039437-06			ЛИСТ	
2	Зам	ИЛА	AB.1–10		16.02.10				38	
ИЗМ	Л	Nº J	ĮОКУМ	ПОДП	ДАТА				30	
ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА ВЗАМ					ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА	
ФОРМАТ А										

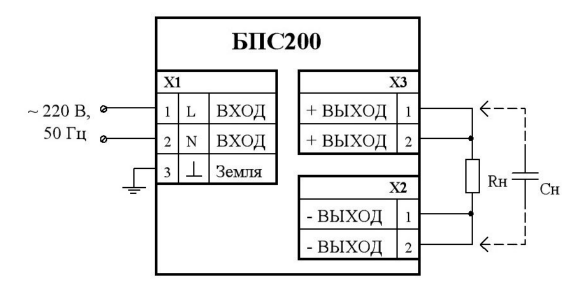


Рисунок Д.3 — Типовая схема включения модуля питания БПС200 , БПС200 д, БПС200 к, БПС200 кд

Где: X1 -клемный блок EK950V-3P;

X2, X3 – клемные блоки EK950V-2P;

Rн – нагрузка;

Cн – емкость нагрузки. Максимально допустимая величина указана в таблице Д.1.

Примечания

1 Соответствие модулей настоящим ТУ (в части электрических параметров) проверяется на активной нагрузке (резисторы). Гарантируется работоспособность модулей при работе на нагрузку типа «генератор тока» с подключением нагрузки при достижении модулем выходного напряжения не менее 35 % от установившегося (номинального) значения.

Нелинейный характер нагрузки (лампы накаливания, галогенные лампы, источники вторичного электропитания и.т.д.), а также нагрузки с большей, чем установленная настоящими ТУ, емкостной составляющей должны оговариваться при заказе модулей.

							TTT (-0.0 0.1 10.0 0.1 0.1		
2	Зам	ИЛА	AB.1–10		16.02.10	ТУ 6589-027-40039437-06			39
ИЗМ	Л	No⊅	ĮОКУМ	ПОДП	ДАТА				
ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА				<i>I</i> ДАТА	ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА
								ФОР	MAT A4

Таблица Д.1

Туугаууалуууал малууга	Marraynyayy	Typoyotyyya Mawyag	Marearrica
Типономинал модуля	Максималь-	Типономинал модуля	Максималь-
	но допусти- мая Сн, мкФ		но допусти-мая Сн, мкФ
1	2	3	4 May CH, ΜΚΦ
МПС150-3,3, МПС150-3,3д,		БПС200А, БПС200Ад,	7
МПС150А, МПС150Ад,	50000	БПС200Ак, БПС200Акд,	2200
МПС150Б, МПС150Бд	20000	БПС200Б, БПС200Бд,	
МПС150-7, МПС150-7д,		БПС200Бк, БПС200Бкд	1
МПС150Д, МПС150Дд,		БПС200Д, БПС200Дд,	
МПС150И, МПС150Ид,	1500	БПС200Дк, БПС200Дкд,	-
МПС150В, МПС150Вд,		БПС200И, БПС200Ид,	1
МПС150С, МПС150Сд		БПС200Ик, БПС200Икд,	1000
МПС150Г, МПС150Гд,		БПС200В, БПС200Вд,	
МПС150Е, МПС150Ед,		БПС200Вк, БПС200Вкд,	
МПС150Н, МПС150Нд,		БПС200С, БПС200Сд,	
МПС150-13,7; МПС150-13,7д,	1000	БПС200Ск, БПС200Скд	
МПС150-27,4; МПС150-27,4д,		БПС200Г, БПС200Гд,	
МПС150-54,8; МПС150-54,8д,		БПС200Гк, БПС200Гкд,	
МПС150-68,5; МПС150-68,5д;		БПС200Е, БПС200Ед,	470
МПС1503, МПС1503д,		БПС200Ек, БПС200Екд,	
МПС150Р, МПС150Рд,	2000	БПС200Н, БПС200Нд,	
МПС150У, МПС150Уд,		БПС200Нк, БПС200Нкд	
МПС150Ю, МПС150Юд		БПС2003, БПС2003д,	
		БПС2003к, БПС2003кд,	
БПС100-3,3; БПС100А,	2200	БПС200Р, БПС200Рд,	150
БПС100Б		БПС200Рк, БПС200Ркд,	
БПС100Д, БПС100И,	1000	БПС200У, БПС200Уд,	_
БПС100В, БПС100С		БПС200Ук, БПС200Укд	
БПС100Г, БПС100Е,	470	БПС200Ю, БПС200Юд,	100
БПС100Н;		БПС200Юк, БПС200Юкд	
БПС1003, БПС100Р,	150		
БПС100У;			
БПС100Ю	100		

Примечание – По договору между изготовителем и потребителем возможно изготовление модулей, допускающих работу на большую емкость в нагрузке.

									ЛИСТ
2	Зам	ИЛА	AB.1–10		16.02.10	ТУ 6589-027-40039437-06			40
ИЗМ	Л	No J	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				40
ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА			ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И ДАТА			
ФОРМАТ А									

ПРИЛОЖЕНИЕ Е (справочное)

Перечень документов, на которые даны ссылки в технических условиях

<u>№</u>	Обозначение НТД,	Номер пункту ТУ,
Π/Π	на который дана ссылка	в котором дана ссылка
1	ГОСТ 15150-69	Вводная часть; п.п.1.7.2; 4.1; 4.2
2	ГОСТ 13109-87	п.п.1.3.1; 5.3
3	ГОСТ Р 51318.14.7-2006	п.п.1.5.1; 3.5.1
4	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	п.1.9.2
5	ГОСТ 21194-87	п.п.2.1.2; 2.3.1
6	ГОСТ 15.009-91	п.2.2.3
7	ГОСТ 11478-88	п.3.1.1
8	ГОСТ 8.051-81	п.3.2.1

									ЛИСТ
2	Зам	ИЛА	AB.1–10		16.02.10	ТУ	41		
ИЗМ	Л	№Д	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				71
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА			ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА	
								ФОР	MAT A4

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	ŀ	Номера листов	(страни	T)	Всего		Входящий		
					листов		номер		
Изм	изме-	заме-		аннули-	(стра-	No	сопрово-	Подпись	Дата
	ненных	ненных	новых	рован- ных	ниц) в доку-	документа	дительного документа		
				ных	менте		и дата		
1	_	12, 23	_	_	3	ИЛАВ.23-06	_	Широкова	17.11.06
2	_	2, 3, 4,	_	_	21	ИЛАВ.10-1	_	Вересова	16.02.10
		6,17, 18,19, 20, 21, 22,							
		23,26,27,							
		35,36,37, 38,39,40,41							

						ТУ 6589-027-40039437-06			ЛИСТ
									42
ИЗМ	Л	No⊅	ĮОКУМ	ПОДП	ДАТА				42
ИНВ № ПОДЛ			ПОДП И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И ДАТА	
								ФОР	MAT A4