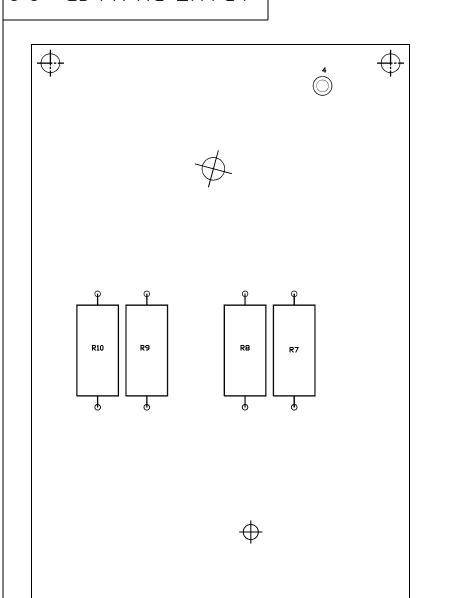
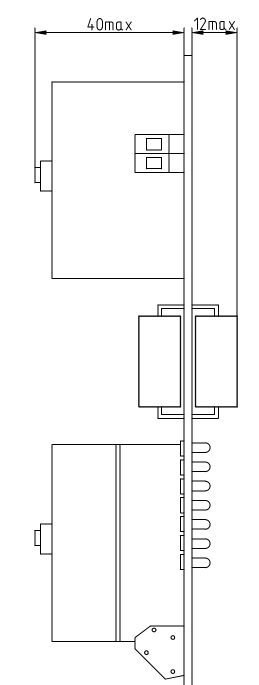
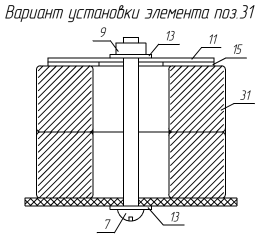
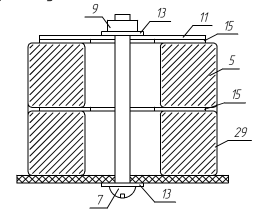
Z.Sv 9344 48 THA8A





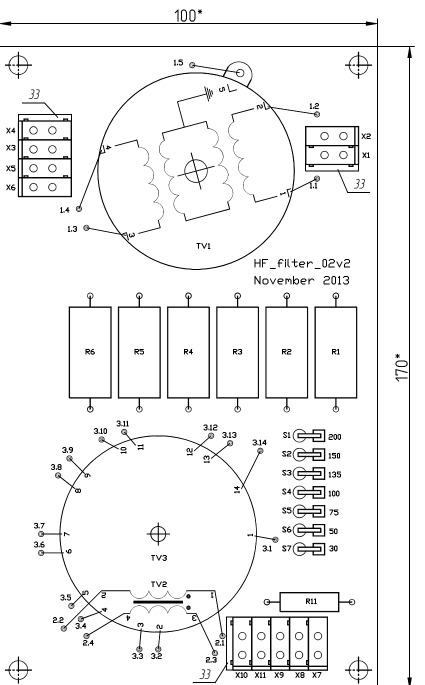
Вариант установки элементов поз.5, 29





- 6. В места установки S1-S7 распаять гнезда поз.23.
- 7. На разъемы Х1,Х4,Х10 установить заглушки поз.33.
- 8. Требования к пайке электромонтажных соединений по стандарту IPC-A-610E.
- 9. Остальные Т.Т. по ОСТ4.ГО.О70.015

 \bigoplus



	TV1	TV2	TV3
1.1	1		
1.2	2		
1.3	3		
1.4	4		
1.5	5		
2.1		1	
2.2		2	
2.3		3	
2.4		4	
3.1			1
3.2			2
3.3			3
3.4			4
3.5			5
3.6			6
3.7			7
3.8			8
3.9			9
3.10			10
3.11			11
3.12			12
3.13			13

3.14

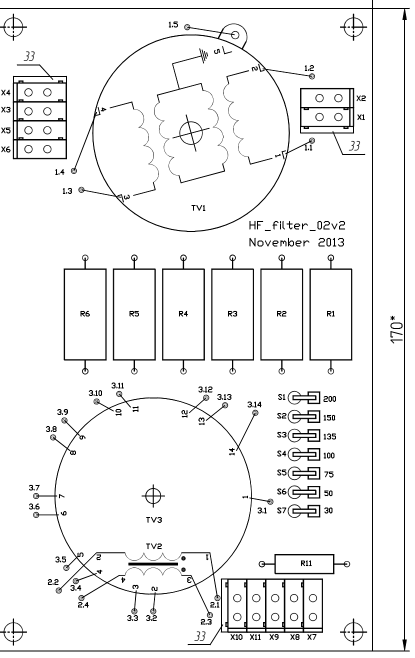
14

Таблица распайки трансформаторов

- 1.. *Размеры для справок
- 2. Покрытие платы HASL.
- 3. Паять припоем ПОС-61 ГОСТ 21931-76, элементы поверхностного монтажа пастой RM-89 или аналогом.
- 4. Элементы поз.19, 21, 23 устанавливать до упора в плату.
- 5. Установку ИЭТ производить по ГОСТ29137-91: поз.25 - Вариант 140.02.0206.00.00

поз 27 – вариант 140 02 0209 00 00

	1103.	27 bapaanin 140.	02.0207.00	.00						
					ΑΒΑΗΤ ΒΥ ΥΦΙ	<u></u>	J	V.	2.2	СБ
1						Ли	тер	οα .	Масса	Масштаδ
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Πασπα Ρυ υφιρ Ω2ν2					
Раз	раб.	Щеблыкин М.В.		05.12.13	Плата ВЧ УФСР 02v2					
Про	ъв.	Вершинин А.С.								
T.KI	онтр.				Сборочный чертеж	Ли	СТ		Листо	в 1
Н.КІ	онтр.	Назаренко А.Н					000 "Прософт-Системы"			
Уml	_{Б.}	Чирков А.Г.								



Nº	Наименование	Корпус	Кол.	Поз.	Примечание
1	Сборочный чертеж				
	АВАНТ ВЧ УФСР v2.2 rev.1				
3	Плата печатная				
	HF_filter_02v2		1		
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
5	Трансформатор фильтр. ТСФ 1.0	4 pins	1	TV2	
	СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
7	Винт M3-6gx45.48 цил., Ph				
	ГОСТ 11644-75		2		45-50мм
	10011104473				43-30MM
9	Гайка M3-6H.5 ГОСТ 5915-70		2		
11	Чашка d35/d12/d4.5 алюминий				
	1.5мм + хим.ос.		2		
13	Шайба A 3.04.016 ГОСТ11371-78		4		
15	Шайба d38/d16 электрокартон		3		
	GDOWNE WARE HAR				
	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ				
17	Перемычка D3080-05 HARWIN 5.08мм		1		Уст. при настр.
	,				. ,
	<u>Разъемы</u>				
19	236-401 серый WAGO	2 pins	4	X2,X4,X10,X11	
21	236-744 синий WAGO	2 pins	7	X1,X3,X5-X9	
20	UDACA OA UARUM	4		C1 C7	
23	H3161-01 HARWIN	1 pins	14	<i>S1-S7</i>	по две шт.
L					
			40		0 0 0 0

1 Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВАНТ ВЧ УФСР v2.2 СП				
Разр		Щеблыкин М.В	1100111	13-12-13	Лит. Лист Листов				
Проє	зер.	Вершинин А.С.		13-12-13	Плата ВЧ УФСР 02v2		1	3	
					7131ama B 1 3 4 61 62 12		000		
Н.ко	нтр.	Назаренко А.Н.				"Πnoco	pm-Cucr	MOME!	
Утв		Чирков А.Г.			Спецификация	«T IPOCO	piii-Cuci	I ICIVIDI "	

	<u>Резисторы</u>				
25	Резистор 2Bm 1Ом MF-2 ±5%	2 pins	1	R11	
27	Резистор SQP-5W 7500м 5Bm ±5%	2 pins	10	R1-R10	
33	Заглушка 236-100 серая WAGO		3		для поз.19,21
	,				·
	Переменные данные для исполнений:				
	оля исполнении.				
	ВЧ вариант				
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
29	Трансформатор согласующий				
	<i>ТСС 1.2.1</i>	14 pins	1	TV3	
		,			
31	Трансформатор развязывающий				
	TCP 1.1	5 pins	1	TV1	
	1111 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
	НЧ вариант				
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
29	Трансформатор согласующий				
	TCC 1.2.2	14 pins	1	TV3	
31	Трансформатор развязывающий				
31	тринсформатор развязывающий ТСР 1.2	5 pins	1	TV1	
		5 61113			
		1			

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1				

Лист регистрции ревизий СП

		рсеистрции ре	0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	
№ ревизии	№ замененных (измененных) страниц	Дата ревизии	Краткое содержание и причина внесения изменений	Примечание
0	вновь	15.11.13		
1	1	13.12.13	Изменен номер ревизии СБ.	

Лист регистрции ревизий СБ

№ ревизии	№ замененных (измененных) страниц	Дата ревизии	Краткое содержание и причина внесения изменений	Примечание
0	вновь	15.11.13		
1	1	13.11.13	Исправлен пункт 7 TT.	

1				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АВАНТ ВЧ УФСР v2.
