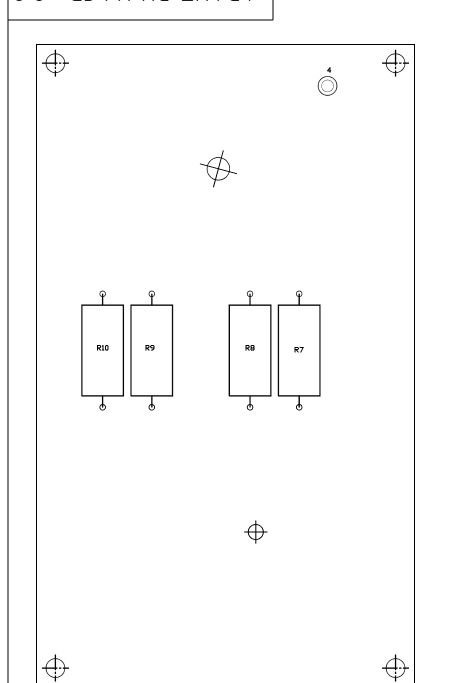
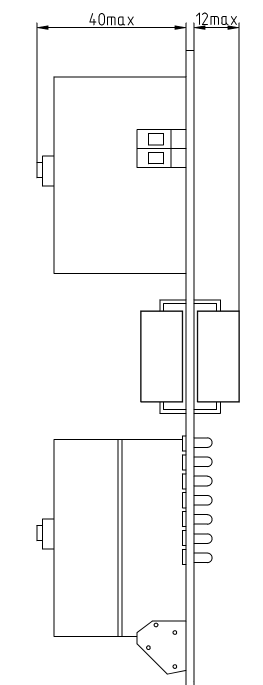
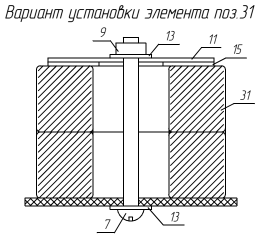
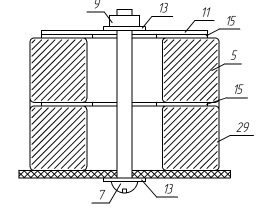
Z.Sv 9344 48 THA8A



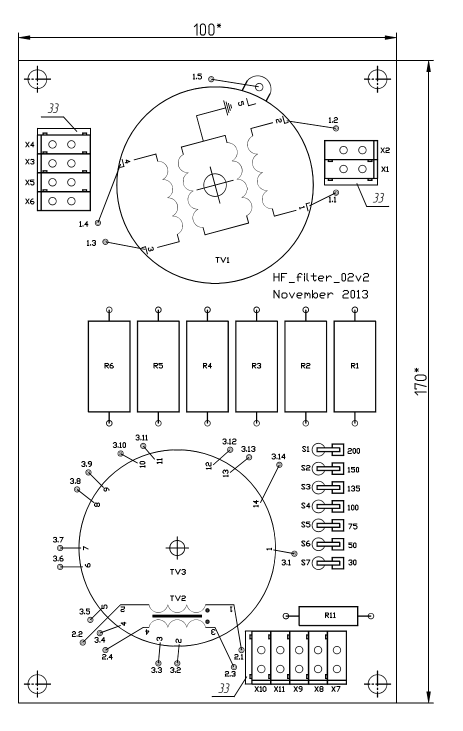








- 6. В места установки S1-S7 распаять гнезда поз.23.
- 7. На разъемы Х1,Х4,Х10 установить заглушки поз.29
- 8. Требования к пайке электромонтажных соединений по стандарту IPC-A-610E.
- 9. Остальные Т.Т. по ОСТ4.ГО.070.015



	-		0
וווותלח	חחרחחוואוו	трансформал	กกกกห
1 40/1044	pachaana	πραπεφοριταπ	ιυρυυ

	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

- 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

					ABAHT BY YOU	TP V	2.2	СБ
0						Литера	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Плата ВЧ УФСР 02v2			
Раз	ραδ.	Щеблыкин М.В.		05.12.13	TITIUITIU DA JACE 0212			
Про	В.	Вершинин А.С.						
T.KL	онтр.				Сборочный чертеж	Лист	Листо	в 1
H.KL	энтр.	Назаренко А.Н				000	"Прософт-С	- .ИСТЕМЫ"
Утt	3.	Чирков А.Г.						

Nº	Наименование	Корпус	Кол.	Поз.	Примечание	
1	Сборочный чертеж					
	АВАНТ ВЧ УФСР v2.2 rev.0					
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				43-30/////	
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 THE					
	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		
23	H3161-01 HARWIN	1 pins	14	<i>S1-S7</i>	по две шт.	
<u></u>						

0					АВАНТ ВЧ УФСР v2.2 СП			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разр	аб.	Щеблыкин М.В		06-12-13		Лит.	Лист	Листов
Проє	вер.	Вершинин А.С.			Плата ВЧ УФСР 02v2		1	3
						000		
Н.ко	нтр.	Назаренко А.Н.				«Прософт-Системы»		nemen
Утв		Чирков А.Г.			Спецификация	«Tipococ	piri-Guci	IICWDI //

	<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			

1 ()		
0		

Лист регистрции ревизий СП

		рссистрции рс		1
	Nº			
	замененных			
Nº	(измененных)	Дата	Краткое содержание и причина внесения	
ревизии	страниц	ревизии	изменений	Примечание
0	вновь	15.11.13		

Лист регистрции ревизий СБ

№ ревизии	№ замененных (измененных) страниц	Дата ревизии	Краткое содержание и причина внесения изменений	Примечание
0	вновь	15.11.13		

0				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АВАНТ ВЧ УФСР v2.
