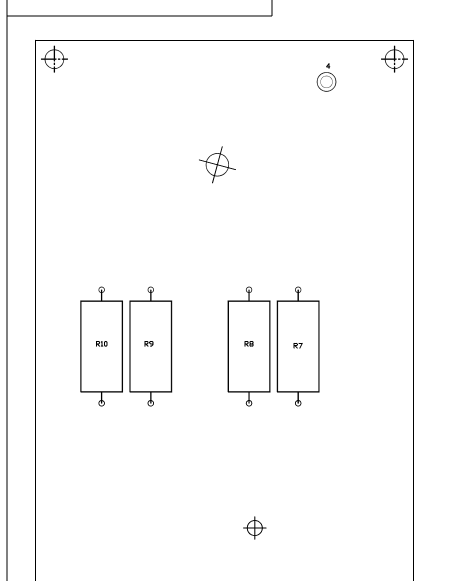
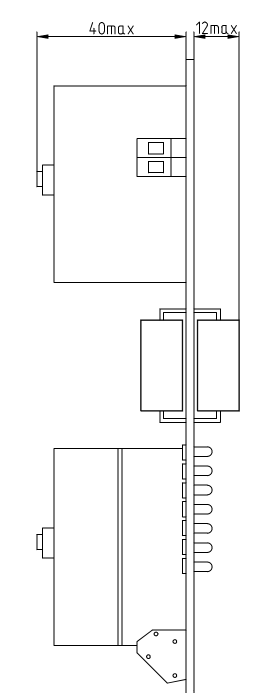
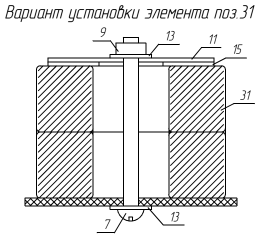
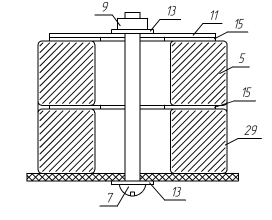
## Z.Sv 9344 48 THA8A





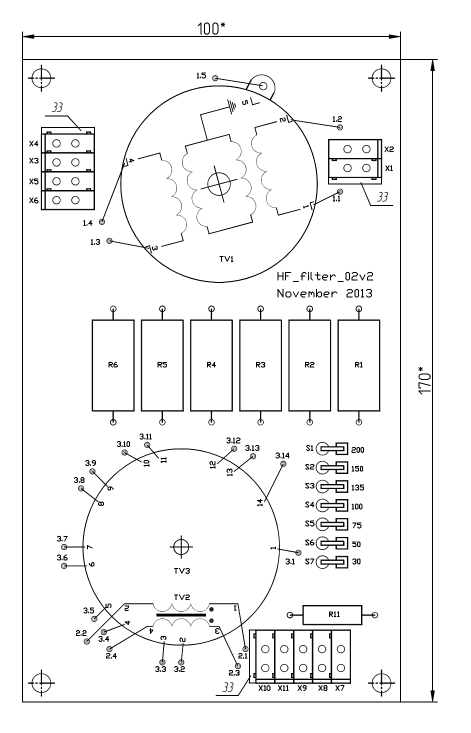
## Вариант установки элементов поз.5, 29





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

 $\bigoplus$ 



	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

					АВАНТ ВЧ УФСР v2.2 СБ					
0						Литера	Масса	Масштаδ		
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Πασπα ΡΟ ΟΦΓΡ Ω2ν2					
Раз	раб.	Щеблыкин М.В.		05.12.13	Плата ВЧ УФСР 02v2					
Про	ъ.	Вершинин А.С.								
T.KI	онтр.				Сборочный чертеж	Лист	Листа	nB 1		
H.KI	онтр.	Назаренко А.Н				000 "Прософт-Системы"				
Уml	3.	Чирков А.Г.								