



1. ТТ к намотке по ОСТ4ГО.075.200. Заделка выводов 1...3 – по чертежу 37а; выводов 4,5 – чертеж 32б.
2. Паять припоем ГОСТ21931–76: концы выводов 4,5 – Прв. КР2 ПОС 61; остальные – Прв. КР2 ПОС 40.
3. Острые кромки сердечника поз.1 притупить.
4. Конец провода обмотки I скрутить с началом провода обмотки I' и вывести выводом 2.
5. Изоляцию поз.11 мотать в полуперекрывание по наружному диаметру.
6. Выводы трансформатора крепить ниткам поз.15.
7. Крепить клеем: узлы ниток – БФ-4 ГОСТ 12172–74; концы пленки поз.11 – У9К et25235.00176 по et25235.141.
8. Выводы 4,5 расположить на расстоянии 2...3мм между витками обмотки I.
9. С провода поз.7 (выводы 4,5) снять верхнюю изоляцию.
10. Выводы маркировать технологическими бирками.
11. Трансформатор пропитать компаундом ЭПК-4 ОСТ4ГО.029.206.
12. Маркировать знаки, десятичный и заводской номер краской МКЭЧ РМ11 028.002–83, шрифт 3–Пр3 по ГОСТ 26.008–85.
13. Остальные ТТ по ОСТ4ГО.070.015.

Данные обмоток

Номер обмотки	Провод обмотки	Число витков	Последов. намотки	Тип намотки	Выводы		Изоляция				
					Номер	Поз	Сердечника	Между обмотками	Между слоями	Наружная	Мест паяк выводов
I	поз.3	20	2	Равномерно по периметру	1,2	Провод обмотки	поз.11 3 слоя	поз.11 1 слой	—	поз.11 1 слой	—
I'	поз.4	12	3	Равномерно по периметру	2,3						
II	поз.5	1900	1	Многослойная кольцевая равномерно виток к витку по внутреннему диаметру	4,5	поз.7					

et4.720.892 CB			
Трансформатор			
Сборочный чертеж			
Изм.	Лист	И. док.	Подп.
Разраб.	Миронова		
Проб.	Радченко		
Т.контр.	Курьянов		
И.контр.			
Утв.	Стрекалова		
Лит.	Масса	Масштаб	
0	40 г	2:1	
Лист	Листов 1		