



Конструктивные данные трансформатора

Номера обмоток	I	II, II'
Марка провода	ПЭВТЛК-0,355	
Диаметр провода без изоляции, мм	0,355	
Диаметр провода с изоляцией, мм	0,5	
Число витков	28	8x2
Тип магнитопровода	Кольцо №87 62x37x25	
Тип намотки	Кольцевая, однослойная	
Направление намотки	По часовой стрелке	
Изоляция обмотки	Пленка ПТВ-Э	
Порядок намотки обмоток	Одновременно	
Вывод провода	Собственный	
Вариант заделки проводов	ОСТ 4ГО.075.200 черт.35а	
Габаритные размеры Dхlхd, мм	Φ 80хΦ 20х52	
Масса г не более	50 г	

- 1.\* Размеры для справок.
2. Электрические параметры по ПТНГ.671342.002 И1.
3. Сердечник поз.1 обмотать одним слоем пленки ПЭТ-Э ГОСТ 24234-80 поз.5.
4. Пленку закрепить клеем БФ-2 ГОСТ 12172-74.
5. Обмотку мотать одновременно в три провода.
6. Обмотки обмотать двумя слоями пленки ПЭТ-Э.
7. Обмотки вывести собственным проводом.
8. На выводы надеть трубки хлорвиниловые поз.6 и на них маркироватьномера выводов краской МКЭ черной по ОСТ.ГО.054.205.01

9. Выводы закрепить ниткой шелковой №13.
10. Выводы лудить ПОС61 ГОСТ 21930-76.
11. Остальные ТТ по ОСТ 4ГО.070.015.

РАМБ.671342.021 СБ					
Трансформатор Т1					
Сборочный чертеж					
Изм.Лист	№ докум	Подп.	Дата	Лит	Масса
Разраб.	Павлюченко				
Пров.	Коновалов				
Т.контр	Масленников				
Н.контр	Томашева				
Утв.	Коновалов				
Копировал				Лист	Листов
					1
				Формат	A2