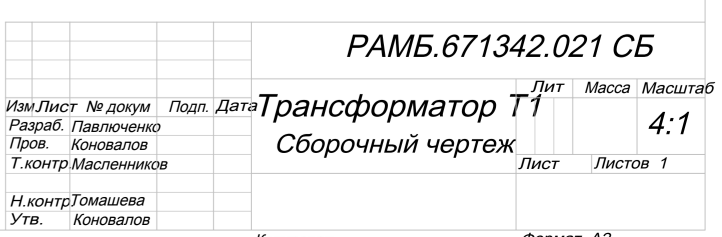


- 9. Выводы закрепить ниткой шелковой №13.
- 10. Выводы лудить ПОС61 ГОСТ 21930-76.
- *11. Остальные ТТ по ОСТ 4ГО.070.015.*

Конструктивные данные трансформатора

Номера обмоток	1	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 магнитопровод	<i>ţа</i> Кольцо №8	37 62x37x25
Тип намотки	Кольцевая, однослойна	
Направление намотк	и По часово	ой стрелке
Изоляция обмотки	Пленка ПТВ-Э	
Порядок намотки обмоток	Одновременно	
Вывод провода	Собственный	
Вариант заделки проводов	ОСТ 4ГО.075.200 черт.35а	
Габаритные размеры Dxlxd, мм	<i>⊅ 80x⊅ 20x52</i>	
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



Копировал

Формат А2