



Конструктивные данные трансформатора

Номера обмоток	I
Марка провода	ПВТЛК-0,355
Диаметр провода без изоляции, мм	0,355
Диаметр провода с изоляцией, мм	0,5
Число витков	10
Тип магнитопровода	Чашка М2000НМ1-18 Ч 48 II ПЯ0.707.090 ТУ
Тип намотки	Внавал
Направление намотки	По часовой стрелке
Изоляция обмотки	Пленка ПТВ-Э
Вывод провода	Собственный
Вариант заделки проводов	ОСТ 4ГО.075.200 черт.35а
Габаритные размеры Dхlхd, мм	φ 48х32хφ 0,7
Масса г не более	220 г

- 1.* Размеры для справок.
2. Электрические параметры по Э671342.151008.001 И1.
3. Пленку закрепить клеем БФ-2 ГОСТ 12172-74.
4. Обмотку I мотать одновременно в 40 проводов.
5. Обмотку вывести собственным проводом.
5. На выводы надеть трубки хлорвиниловые поз.11 и на них маркироватьномера выводов краской МКЭ черной по ОСТ.ГО.054.205.01
6. Выводы закрепить ниткой шелковой №13. поз.8.
7. Выводы лудить ПОС61 ГОСТ 21930-76.
8. Остальные ТТ по ОСТ 4ГО.070.015.

РАМБ.671342.022				Лит			Масса	Масштаб
Дроссель Сборочный чертеж								4:1
Изм.Лист № докум Подп. Дата				Лист			Листов 1	
Разраб. Павлюченко								
Пров.								
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв. Масленников								
Копировал							Формат А2	