

## Конструктивные данные трансформатора

Номера обмоток	1			
Марка провода	ПВТЛК-0,355			
Диаметр провода без изоляции, мм	0,355			
Диаметр провода с изоляцией, мм	0,5			
Число витков	10			
Тип магнитопровод	а Чашка М2000НМ1-18 Ча ч 48 II ПЯ0.707.090 ТУ			
Тип намотки	Внавал			
Направление намотк	и По часовой стрелке			
Изоляция обмотки	Пленка ПТВ-Э			
Вывод провода	Собственный			
Вариант заделки проводов	ОСТ 4ГО.075.200 черт.35а			
Габаритные размеры Dxlxd, мм	<i>Ф 48x32x Ф 0,7</i>			
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 І 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 TT по ОСТ 4ГО.070.015.

			РАМБ.671342.022							
						Лит	Масса	Масштаб		
Изм Лис	т № докум	Подп.	Дата	Проссоли				1.1		
Разраб.	Павлюченко	)		Дроссель Сборочный чертех				4:1		
Пров.				Сборочный чертех	K					
Т.контр						ИСТ	Листов 1			
Н.контр	).									
Утв.	Масленнико	3								
			K	(опировал	4	ормат	- A2			