

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв.

## 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	<b>а</b> Чашка М2000НМ1-18   <b>а</b> ч 48    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						
			Ли	<b>7</b>	Масса	Масшта		
Изм Лист № докум Подп. Дата Разраб. Павлюченко Пров.	Дроссель Сборочный чертеж	,			4:1			
Т.контр			Лист Лі		Листо	ов 1		
Н.контр.								
Утв. Масленни	<i>ІКОВ</i>							