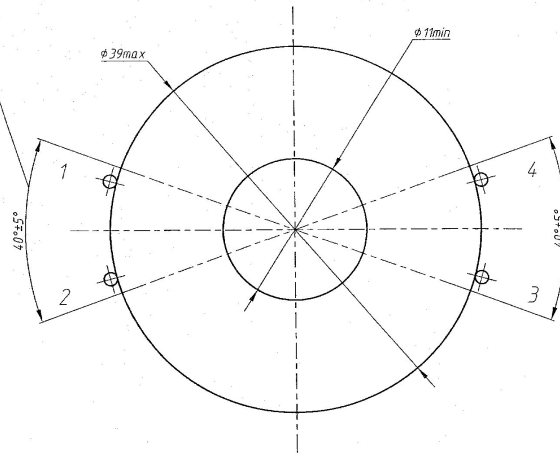




отводы расположить в заданном секторе



отводы расположить в заданном секторе

Схема обмоток

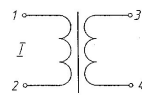
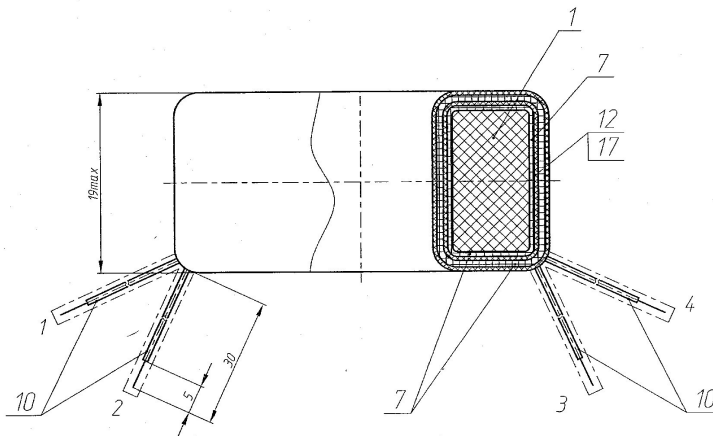


Таблица данных обмотки

Номер обмотки	I	II
Номера выводов	1-2	3-4
Провод обмотки (марка провода)	ПЭТВ-2 0,125	
Число витков	1000	1000
	мотать первой на сердечник	
Сердечник	MSFN-305-ТН 33x17,6x12,9	
Изоляция	Изоляция между рядами	нет
	Изоляция поверх обмотки	Бумага поз. 12 совместно с пленкой ПЭТ-3 поз.17 и п.5 ТТ
	Количество слоев	2 слоя
Выводы обмотки	Марка провода	МГТФ 0,12
	Изоляция пайки	Бумага БДХ поз. 12



- Обмотку II мотать первой на сердечник.
- Изоляция поверх обмотки и укладки выводов выполнить двумя слоями бумаги поз.12 совместно с пленкой поз.17 с 50%-перекрывшем по наружному диаметру и торцам. Концы бумаги закрепить клеем БФ-4 ГОСТ 12172-2016.
- Выводы обмоток выполнить проводом поз.10 длиной 50мм.
- Заделку выводов обмотки поз.7 на провод обмотки поз.10 выполнить по чертежу 32, вариант б приложения 3 ОСТ4 Г0.075.200 припоен ПОС 61 ГОСТ 21931-76 с креплением нитками поз.20. Изоляцию паек выполнить бумагой поз.12.
- После установки проводов поз.10 катушку изолировать лентой поз.15 внахлест с 50%-перекрывшем одним слоем.
- Выводы "1-4" маркировать временными бирками с обозначением контактов. Маркировка показана условно.
- Повесить временную бирку с обозначением десятичного номера катушки за сердечник катушки нитками поз.20.
- Остальные технические требования по ОСТ 4 Г0.070.015 и ОСТ4 Г0.075.200.

60

Лист 1 из 1
685449.022
Сборный чертёж
Лист 1 из 1

				Итого		
				685449.022 СБ		
Катушка				Лист	Масса	Масштаб
Сборочный чертёж				1	25г	4:1
				Лист	Листов	1
Исполн.	Провер.	Инж.	Сдано			