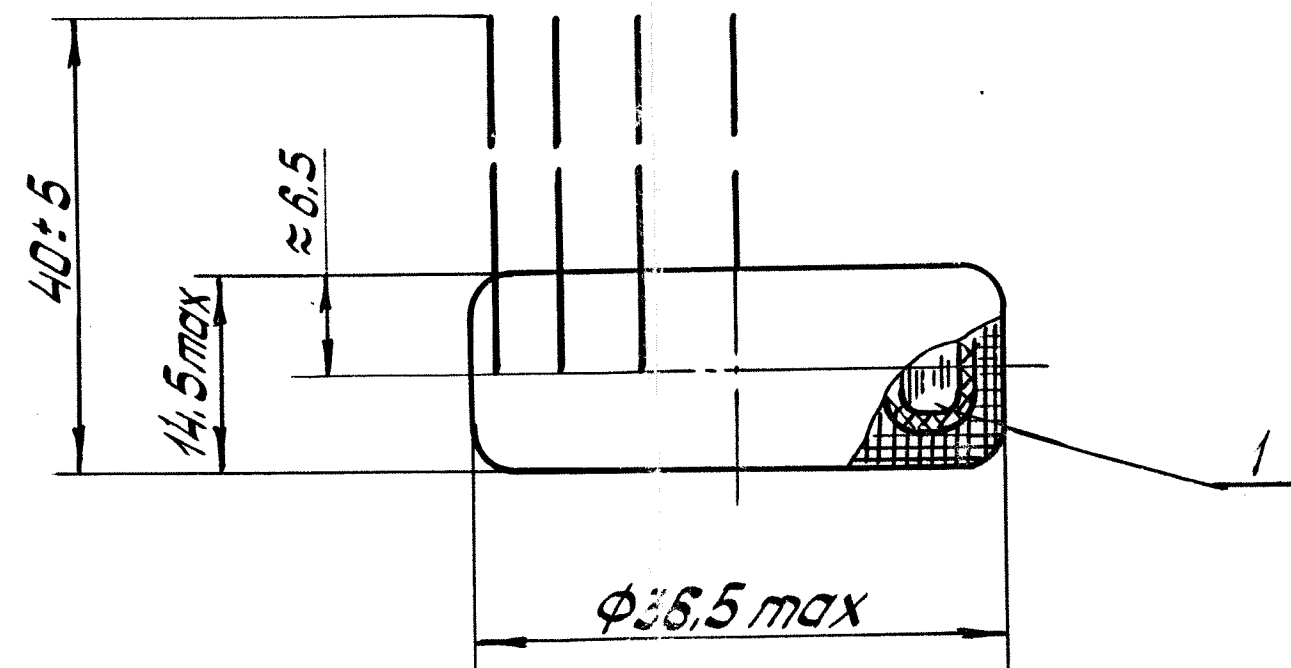
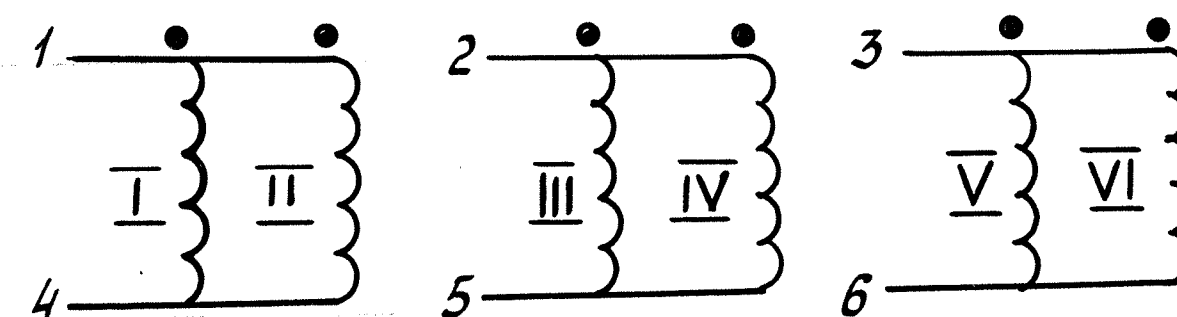
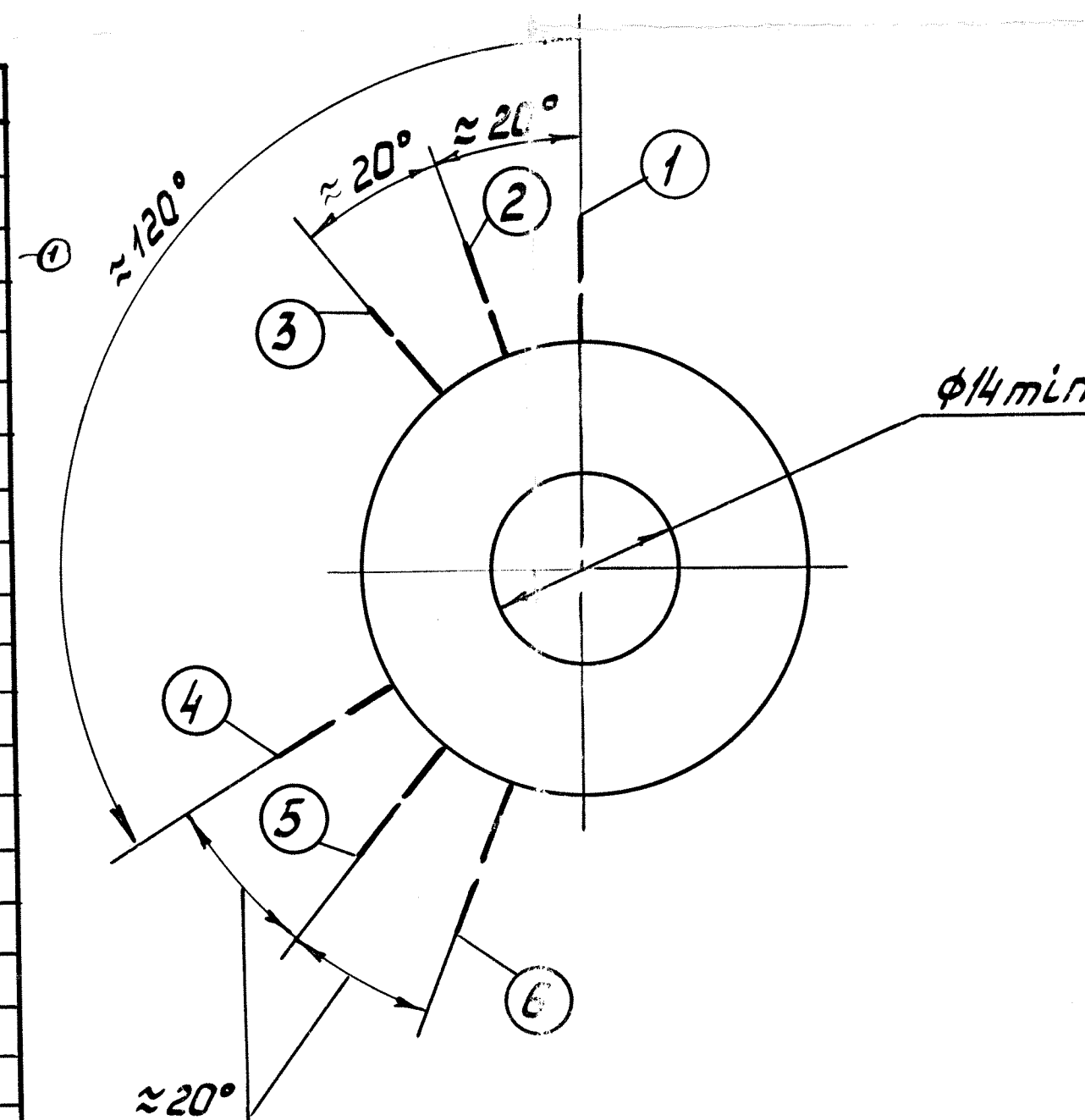


Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата		Серв. №		Перв. присв.	
329242		Лейрова 29.04.97				24689		28.5.97		ВА5.036.039		ЮСТЧ.67/352.005	
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание							
A2			ЮСТЧ.685432.018 СБ	<u>Документация</u> Сборочный чертеж									
A4	1		ЮСТЧ.684421.002	<u>Сборочные единицы</u> Магнитопровод	1								
	3			<u>Материалы</u> Провод ПЭВ-2-0,400 30 м ГОСТ 7262-78 Провод ПЭТВ-2 0,400 ТУ 16-705.110-79	35 м								
	4			Пленка Ф-430 высший сорт 0,04×8×4000 ГОСТ 24222-80	1								
	5			Нитки х/б 10 в 3 сложения "Экстр" 1 натовые черные ГОСТ 6309-84	2,5 м								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Изм. Лист № докум. Подп. Дата</p> <p>Разраб. Гусева 21.197</p> <p>Пров. Михальчев 22.197</p> <p>Т. контр. Федотова 23.197</p> <p>Н. контр. Сажина 24.197</p> <p>Утв. Бараш 25.197</p> </div> <div> <p>ЮСТЧ.685432.018</p> <p>Катушка</p> </div> <div> <p>Лит. Лист Листов</p> <p>0 1 1</p> </div> </div>													

ЮСТН.685432.018СБ

Схема катушки

Направление
намотки

1. * Величины для справок.
2. Намотку производить по ОСТ 4ГО.054.069.
3. Намотку обмоток I, II, III, IV, V, VI производить последовательно по периметру совмещив выводные концы согласно чертежу.
4. Перед намоткой обмоток III и V катушку сверху обернуть пленкой поз. 4-1 слоем по периметру с перекрытием 1/2 ширины.
5. Обмотка кольцевая многослойная внавал круговая.
6. Выводные концы вывести проводом обмоток, скрутить, крепить нитками поз. 5.
7. Припой ПОС 40 ГОСТ 21930-76.
8. Остальные технические требования по ОСТ 4ГО.070.015.

Данные катушки		№ обмоток					
№ п/п	Наименование	I	II	III	IV	V	VI
1	Марка провода	ПЭВ-2 ПЭТВ-2					
2	Диаметр без изоляции, мм	0,4					
3	Диаметр с изоляцией, мм	0,46					
4	Сечение, мм ²	0,132					
5	Число витков	90					
6	Число витков в слое	—					
7	Число слоев	1,5					
8	Ширина слоя	—					
9	Отвод от витков	—					
10	Тип намотки	п. 5					
11	Направление намотки	см. чертеж					
12	Изоляция между слоями	—					
13	Изоляция сверху обмотки	п. 4					
14	Вывод	п. 6					
15	Число выводов	2					
16	Сопр. ом. при 20°C Ом*	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
17	Напряжение В	—					
18	Ток А	1,06					
19	Плотность тока А/мм ² *	7					
20	Номера выводов	1:4	2:5	3:6	4:1	5:2	6:3
21	Порядок намотки	п. 3					

3	ЮСТН.18%-08	21.03.93	ЮСТН.685432.018СБ		Лит.	Масса	Масштаб
2	ЮСТН.18%-08	21.03.93	Катушка		0	35г	2:1
1	ЮСТН.99%-08	21.03.93	Сборочный чертеж		лист	листоу	
Изм. №: 01			М.К. 2560				
Разработчик: Н.К. 2560							
Проверщик: Н.К. 2560							
Т.Контр. Редотоб. 21.03.93							
Н.Контр. С.К. 2560							
УТВ. Б.К. 2560							