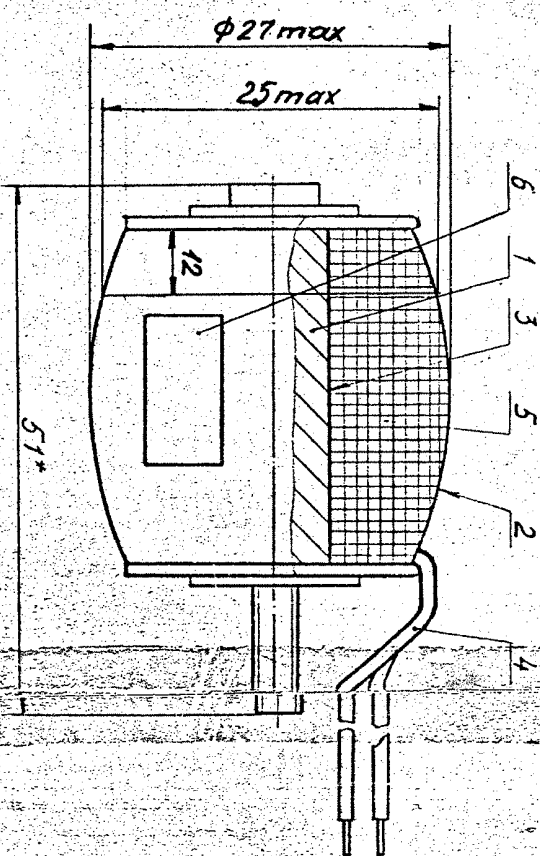


ЕСКД



Данные обмотки				
Поз.	Число в обмотки	Код в р-не обмотки	Код в р-не короткого замыкания	Диаметр провода, мм
5	4000	43	105+10	0,21
5	3500	130	84 ± 7	0,224

- 1* Размеры для справок. ГОСТ 18034-79
- 2 Сборка и намотка по ПН 910-70. Сердечник изолировать в $1/3$ перекрытия изоляционной лентой поз. 3. Верхнюю обмотку изолировать в $2/3$ перекрытия изоляционной лентой поз. 2.
- 3 Обмотку пропитать лаком МЛ-92 по ГОСТ 180000-70. Температура сушки $(75 \pm 5)^\circ \text{C}$ в течение 1 часа.
- 4 Пайка проводов. ПОСЧ-61-05. ГОСТ 21934-76.
- 5 Место пайки изолировать герметиком изолационных материалов. Для переключения изоляционных материалов применять клей ~~БЭ-4~~ по ГОСТ 180215-75.
- 6 Фторопластовую пленку поз. 3 обработать по инструкции № 889-66 ватт. ПИ. 2.025-77.
- 7 На статор под верхний слой лакокраски приклеить этикетку. Этикетка должна иметь следующие данные и номер чертежа.
- 8 Маркировать черной тушью шрифтом 6175С57-25-Б-ЦА.
- 9 Провода поз. 4 расположить на расстоянии от 8 до 12 мм между ними.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Элем. №	Изм. № подл.	Подпись и дата	Изм. № подл.	Подпись и дата
20884.5	21.04.78	20884				

13	80-63-02	Б	21934
12	80-116-14	Б	20884
11	80-109-14	Б	21114
10	80-111-20	Б	20884
9	84-11088	Б	20884
8	84-11081	Б	20884
7	84-10420	Б	20884
6	84-10215	Б	20884
5	84-10215	Б	20884
4	84-10215	Б	20884
3	84-10215	Б	20884
2	84-10215	Б	20884
1	84-10215	Б	20884
0	84-10215	Б	20884
1	84-10215	Б	20884
2	84-10215	Б	20884
3	84-10215	Б	20884
4	84-10215	Б	20884
5	84-10215	Б	20884
6	84-10215	Б	20884
7	84-10215	Б	20884
8	84-10215	Б	20884
9	84-10215	Б	20884
10	84-10215	Б	20884
11	84-10215	Б	20884
12	84-10215	Б	20884
13	84-10215	Б	20884

Статор

Сборочный чертеж

Лист 1 из 1

Масштаб 1:1

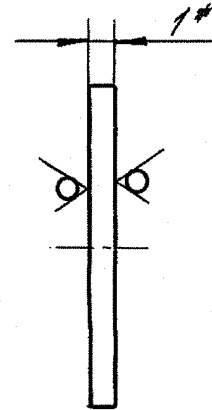
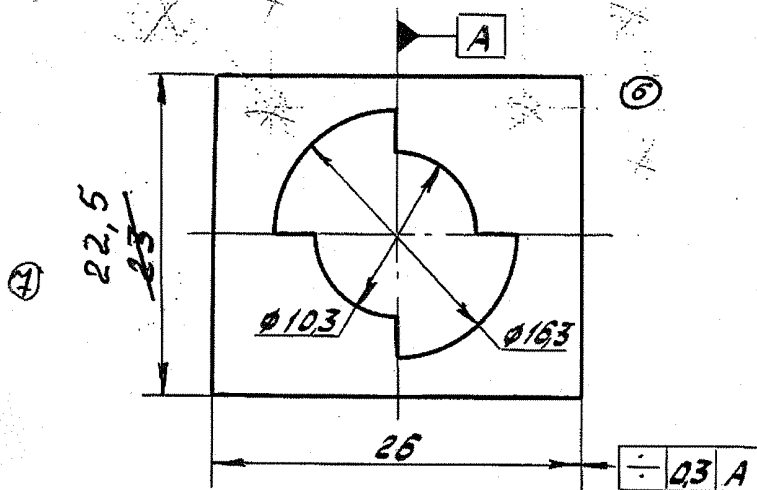
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
20853, 4	21.04.78	20853		

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		5		Провод ПЭВ-2 ⁰²²⁴ 0224 ГОСТ 7262-78 ⁷⁸⁷⁸ ОСТ 16.05.05.001-80	220 м	⑤
		6		Бумага писчая НОА ГОСТ 18510-73 30x15	1	
		7		Льсоновые Нитки швейные Швейные 55р из капрона № 50 денные ОСТ 17-257-84 ТУ 17 РСФСР 2710-74	1	М ⑨
		8		Труба 4Д электро Труба 4Д электро изоляционная, 1,2х10 ГОСТ 22056-76	2	②
		9		Клей БР-4 ГОСТ 12172-74		
		10				
		11				
		12				
		13				
		14				
		15				
		16				
		17				
		18				
		19				
		20				
		21				
		22				
		23				
		24				
		25				
		26				
		27				
		28				
		29				
		30				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
20853, 4	21.04.78	20853		

63 (V)

Справ. №



1* Размер для справок.

2. Допуски на свободные размеры - по 722 А7.

3. Материал: Стеклотекстолит СТЭФ-1-ВС1,0
ГОСТ 12652-74.

ЕСКД

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
1	1	БД-26-20	15.01.21				
2	1	БД-15-98	20.07.98г.				
3	1	БД-10472	Анн	6.2.98			
4	-	БД-10285	Анн	2.2.98			
5	-	БД-254-77	Сав	14.05.77			
6	304	БД-9888-76	Анн	5.10.76			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Наумов	15.09.76			А	0,572	2:1
Пров.	Сардаев	10.09.76			Б		
Т. контр.	Волн	20.09.76					
Н. контр.	Классен	10.09.76					
Утв.	Зверев	21.09.76					

ЩЕЧКА

Гетинакс Г-10 ГОСТ 2718-74

СМ. ТТ. ④

Сопроводит: 4-11

Формат 11

5167-50000-4