

Направление намотки обмоток
 8-9; 9-10; 10-0II-1 0II-4-0II-5
 0I-3-0I-2; 4-0I-6
 0II-4-0II-5; 16-0II-1;
 0II-3-0II-2; 11-0II-6
 5-0I-1; 0I-4-0I-5; 4-3; 3-2;
 0I-0II-6; 0II-3-0II-2; 16-15; 15-14

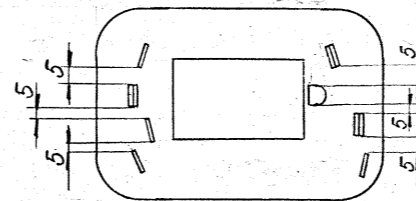
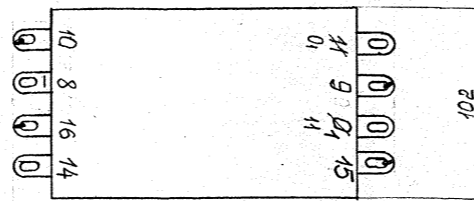
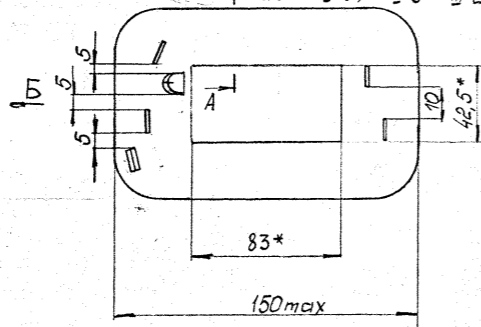
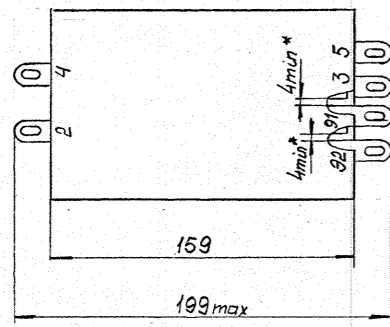


Таблица 1

Номер обмотки	Лента, размеры, мм	Число витков	Изоляция межрядовая, размеры, мм	Выводы		Сопротивление, Ом, не более	
				Номер	Поз		
Изоляция, размеры, мм 4 слоя поз 19 (158 x 1100)							
II	28 поз 9 (32 x 1240)	4 (мотать равномерно в 1 ряд по всей ширине)	1 слой поз 17 (158 x 300)	8	5	26	
	28 поз 9 (32 x 930)	3 (мотать равномерно в 1 ряд по всей ширине)		9	5		
	2 слоя поз 17, 19 (158 x 600) мотать одновременно				10		35
	поз 9 (32 x 4150)	14	1 слой поз 17 (40 x 4150)	0II-1	—		
	поз 9 (32 x 4150)	14	1 слой поз 17 (40 x 4150)	0II-3	—		
	поз 9 (32 x 4150)	14	1 слой поз 17 (40 x 4150)	0II-2	—		
	поз 9 (32 x 4150)	14	1 слой поз 17 (40 x 4150)	0II-4	—		
	поз 9 (32 x 4150)	14	1 слой поз 17 (40 x 4150)	0II-5	—		
	поз 9 (32 x 4150)	14	1 слой поз 17 (40 x 4150)	0II-6	—		
	поз 9 (32 x 4150)	14	1 слой поз 17 (40 x 4150)	11	3		
Изоляция, размеры, мм 3 слоя поз 17, 19 (158 x 960) мотать одновременно							
Экран	поз 12 (155 x 330)	1 (незамкнутый)	—	91	4	—	
Изоляция, размеры, мм 3 слоя поз 17, 19 (158 x 980) мотать одновременно							
I	поз 10 (32 x 4900)	14	1 слой поз 17 (40 x 4900)	5	3	26	
	поз 10 (32 x 4900)	14	1 слой поз 17 (40 x 4900)	0I-1	—		
	поз 10 (32 x 4900)	14	1 слой поз 17 (40 x 4900)	0I-3	—		
	поз 10 (32 x 4900)	14	1 слой поз 17 (40 x 4900)	0I-2	—		
	поз 10 (32 x 4900)	14	1 слой поз 17 (40 x 4900)	0I-4	—		
	поз 10 (32 x 4900)	14	1 слой поз 17 (40 x 4900)	0I-5	—		
	2 слоя поз 17, 19 (158 x 800) мотать одновременно				4		3
	28 поз 10 (32 x 1600)	3 (мотать равномерно в 1 ряд по всей ширине)	1 слой поз 17 (158 x 400)	3	3		
	28 поз 10 (32 x 1200)	3 (мотать равномерно в 1 ряд по всей ширине)		3	3		
	28 поз 10 (32 x 1200)	3 (мотать равномерно в 1 ряд по всей ширине)		2	3		
Изоляция, размеры, мм 3 слоя поз 17, 19 (158 x 1200) мотать одновременно							
Экран	поз 12 (155 x 400)	1 (незамкнутый)	—	92	4	—	
Изоляция, размеры, мм 3 слоя поз 17, 19 (158 x 1200) мотать одновременно							

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	
III	поз 8 (32 x 3200)	8	1 слой поз 16 (40 x 3200)	01	3	45	
	поз 8 (32 x 3200)	8	1 слой поз 16 (40 x 3200)	0II-6	—		
	поз 8 (32 x 3200)	8	1 слой поз 16 (40 x 3200)	0II-4	—		
	поз 8 (32 x 3200)	8	1 слой поз 16 (40 x 3200)	0II-5	—		
	поз 8 (32 x 3200)	8	1 слой поз 16 (40 x 3200)	0II-3	—		
	поз 8 (32 x 3200)	8	1 слой поз 16 (40 x 3200)	0II-2	—		
	2 слоя поз 16, 19 (158 x 1300) мотать одновременно				16		3
	28 поз 8 (32 x 1200)	3 (мотать равномерно в 1 ряд по всей ширине)	1 слой поз 16 (158 x 450)	15	3		
	28 поз 8 (32 x 1700)	4 (мотать равномерно в 1 ряд по всей ширине)		15	3		
	28 поз 8 (32 x 1700)	4 (мотать равномерно в 1 ряд по всей ширине)		14	3		
Изоляция, размеры, мм 3 слоя поз 16, 19 (158 x 1200) мотать одновременно 1 слой поз 14 встык							

A-A (1:1)

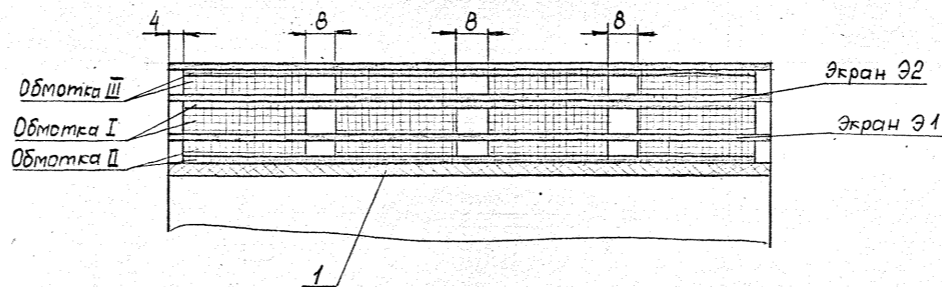
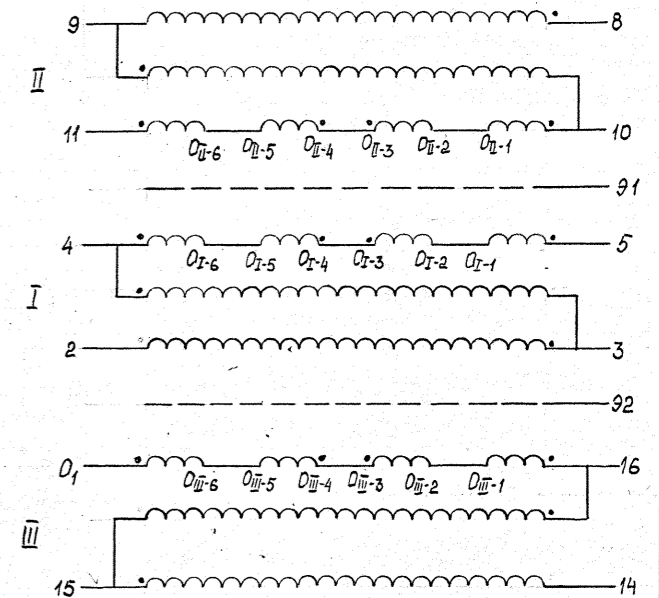


Таблица 2

Номера выводов	3-4; 8-9; 14-15	2-3; 9-10; 15-16	10-11	16-01
Напряжение, В	4 ± 0,2	3 ± 0,2	56 ± 0,3	32 ± 0,2

Схема намотки



- * Размеры для справок
- ТТ по ОСТ 4 ГО.075.200
- Одноименные выходы 9-9; 10-10; 4-4; 3-3; 16-16; 15-15 спаять попарно выходы 0II-1-0II-2; 0II-3-0II-4; 0II-5-0II-6 0I-1-0I-2; 0I-3-0I-4; 0I-5-0I-6 0II-1-0II-2; 0II-3-0II-4; 0II-5-0II-6 соединить перемычкой поз 6
- Выходы и перемычки паять припоем ПОС 61 ГОСТ 21931-76
- Места паяк выводов изолировать карманом из картона поз 21 - обмотки (20 x 32) мм, экраны (20 x 155) мм
- Концы изоляции приклеить клеем БФ4 ГОСТ 12172-78
- Проверить число витков до пропитки: при напряжении 56 ± 0,28 частоты 400 Гц на выводах 4-5. Напряжение на остальных выводах должно соответствовать данным таблицы 2
- Пропитать лаком МЛ-92 и покрыть эмалью 9П-773 по РД.8139-76, ТТП-III Торцы обмотки заделать компаундом ЭЗК-6-4 по ОСТ 5.8224-81, ТТП-8 концы лепестков на длине не менее 20 мм - без покрытия
- Маркировка показана условно
- Остальные ТТ. по ОСТ 4 ГО.070.015

5	ИКЛМ. 685445.021СБ	ИКЛМ. 685445.021СБ
4	ИКЛМ. 685445.021СБ	ИКЛМ. 685445.021СБ
3	ИКЛМ. 685445.021СБ	ИКЛМ. 685445.021СБ
2	ИКЛМ. 685445.021СБ	ИКЛМ. 685445.021СБ
1	ИКЛМ. 685445.021СБ	ИКЛМ. 685445.021СБ
Изм.	Исполн.	Подп.
Разраб.	Исполн.	Подп.
Проб.	Исполн.	Подп.
Контр.	Исполн.	Подп.
И.контр.	Исполн.	Подп.
И.проб.	Исполн.	Подп.
И.контр.	Исполн.	Подп.

ИКЛМ. 685445.021СБ

Катушка

Сборочный чертёж