

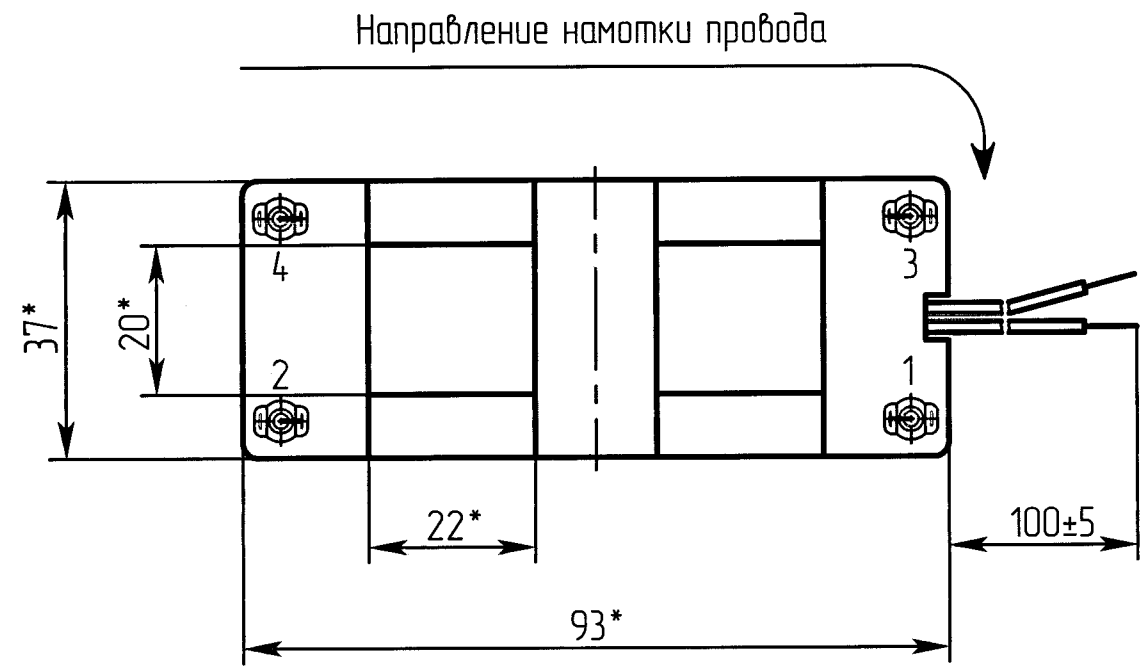
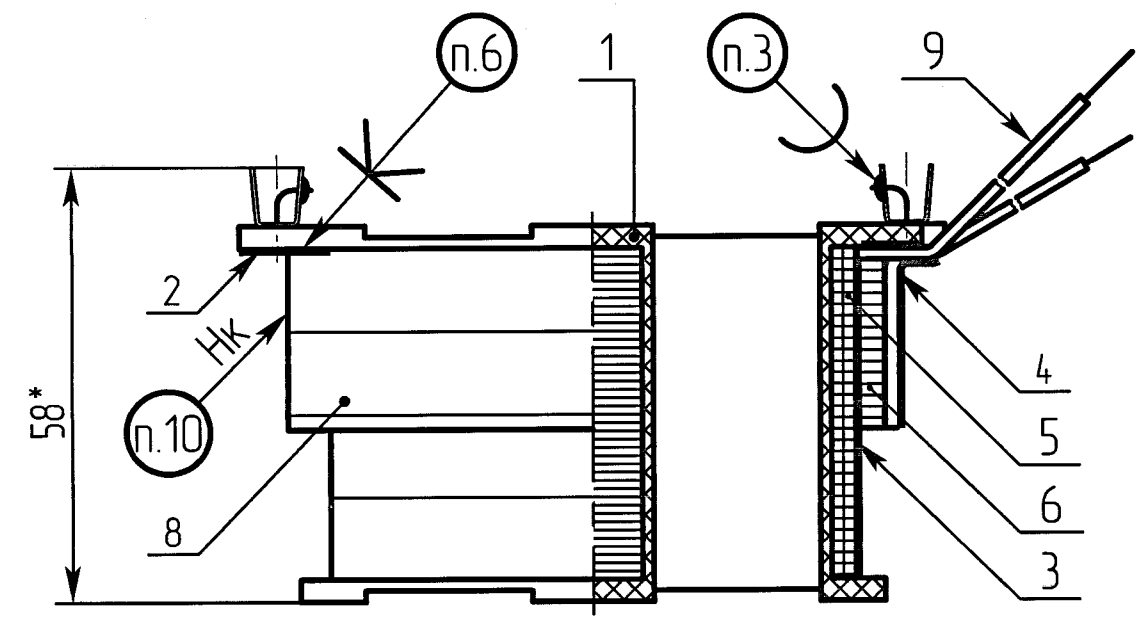
55A.520.111 СБ

426.988 ш. 19.09.2022

Изм. №	Подл.	Дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
558065	558065	29.04.19				55A.520.111	55A.520.111

55A.520.111 СБ

РМ2/6/91-2023



Закрепление начала и конца обмоток. (Допускается начало обмотки 1 не закреплять)

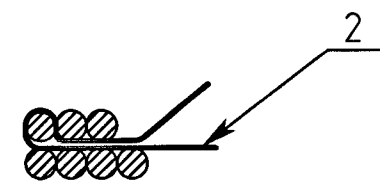
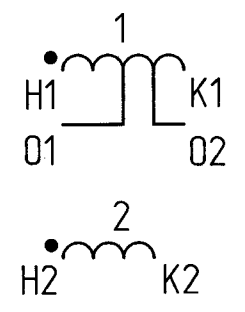


Схема обмоток



№ обмотки	Поз. провода	Число витков	Маркировка выводов	Номера лепестков	Сопротивление при 20°C, Ом
1	5	265	H1	1	3,0
			K1	2	
		Отпайки от 231	O1	3	-
			H1; O1	1, 3	
		Отпайки от 240	O2	4	-
			H1; O2	1, 4	
2	6	14	H2	-	0,042
			K2	-	

- *Размеры для справок.
- Намотка рядовая.
- Выходы обмотки 1 паять ПОС-61 ГОСТ 21931-76 бескислотным способом на лепестки согласно таблице.
- На выходы обмотки 2 надеть трубки поз.9.
- Выходы обмотки крепить к катушке нитками поз.11.
- Концы прокладок поз. 2, 3, 4 подклеить клеем БФ-4 ГОСТ 12172-74.
- На выводах и лепестках закрепить технологические дырки согласно маркировке выводов в таблице.
- Катушку пропитать в лаке КО-916К ТУ6-02-1-012-89.
- После пропитки катушку изолировать лентой поз.8, поверх ленты поз.8 изолировать лентой стеклянной поз.14. Ленты укладывать в полнахлеста. Поверхности обмоток покрыть эмалью - Эпималь-9111 красно-коричневой ТУ2312-025-05758799-2004. Материал заменитель - эмаль КО-976 ТУ2312-122-05758799-2004.
- Маркировать три последние цифры номера чертежа катушки эмалью ПФ-115 белой ГОСТ 6465-76 шрифтом 5-Пр.3 ГОСТ 26.020-80.
- Изоляцию между обмотками испытать на электрическую прочность напряжением 1400 В частотой 50 Гц в течение 1 минуты.
- Допускается замена материала поз.14 лента стеклянная ЛЭС 0,1х20 ГОСТ 5937-81 на материал лента стеклянная ЛЭСБ 0,1х20 ГОСТ 5937-81.

-	-	ВЦИРЭ2011/1	Фев 2.	10.23
-	Зам.	ВЦИРЭ83/1	Фев 2.	10.22
14	Зам.	ГТНН.53.2018	9-11	30.10.11
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Арьяев	А.Р.		25.04.19
Пров.	Рожков	Р.И.		26.04.19
Т.контр.	Корошко	Б.И.		29.04.19
Н. контр.	Арьяев	А.Р.		28.04.19
Утв.	Карпеев	В.И.		29.04.19

55A.520.111 СБ

Катушка

Сборочный чертёж

Лит.	Масса	Масштаб
O2 D1	0,22	1:1
Лист	Листов 1	