

[illegible]

5.764.088Б

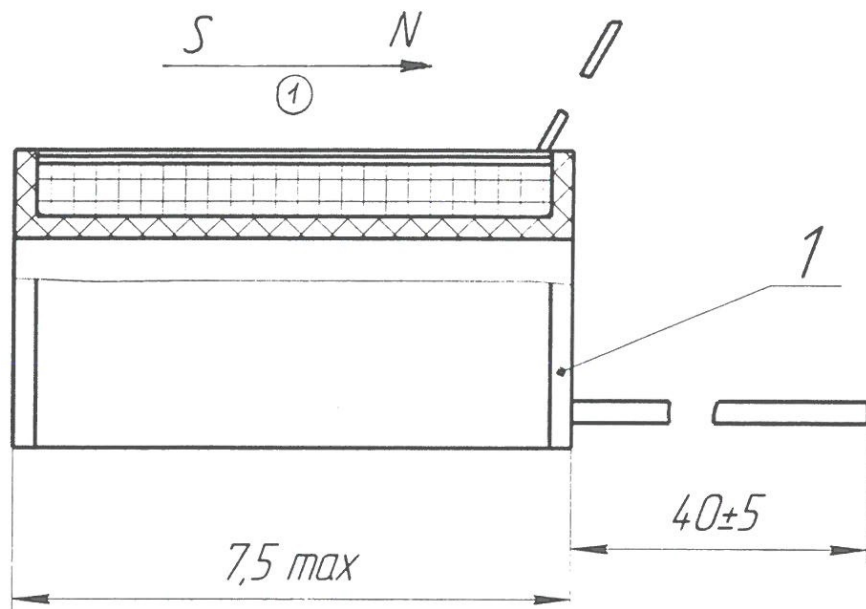
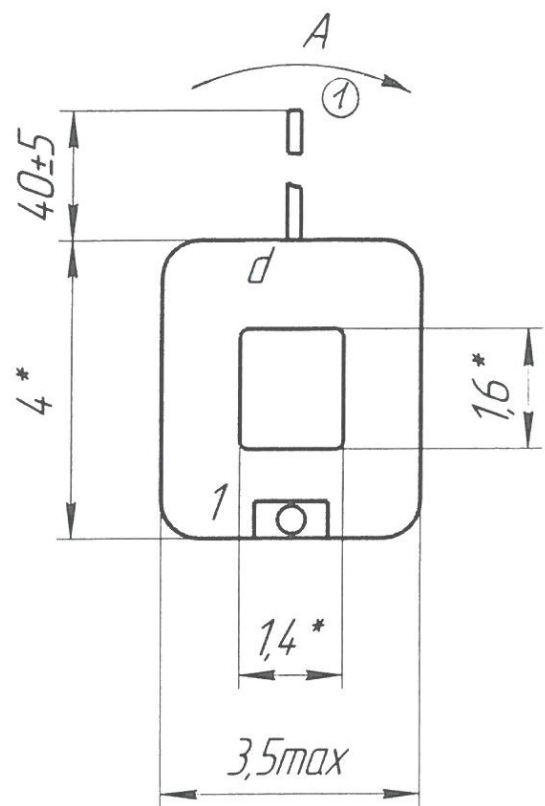
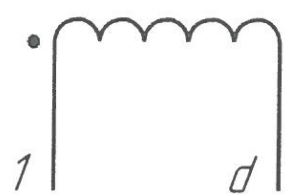


Схема обмотки



Наименование		Данные обмотки
Провод	1. Марка	ВЭТВ-р
	2. Номинальный диаметр, мм	0,04
	3. Число витков обмотки	1000
4. Тип намотки		внавал
5. Направление намотки		по стрелке А
6. Изоляция сверху обмотки		Поз 4; 2 слоя
7. Выводной провод		Поз.2
8. Число выводов		2
9. *Сопротивление обмотки при t=20°C, Ом		125
10. Порядок намотки		1

1. *Размеры и величины для справок
① 2. Заделку выводов производить по чертежам 5 или 17
ОСТ4ГО.075.200
3. Нумерация выводов показана условно
4. Допускается выполнять выводы обмотки собственным проводом
обмотки в виде свитой петли с числом жил 9 или 11.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

5.764.088Б			
Катушка Сборочный чертеж		Лист	Масса
		0,1	0,82
		Лист	Листов
			1

[illegible]

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Справ. №

Перв. примен.

5.764.089

5.764.089СБ

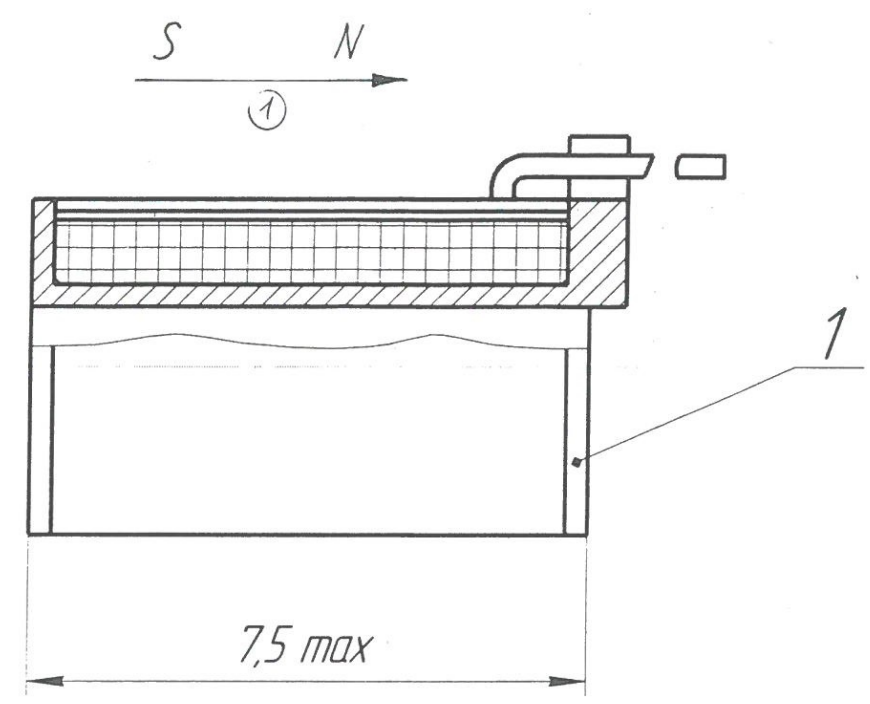
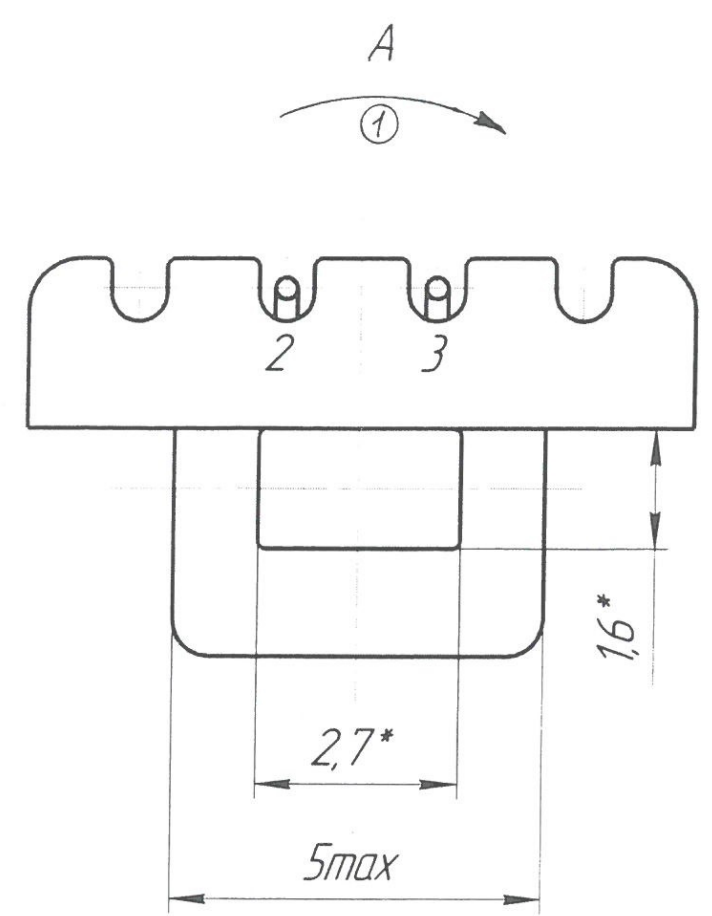
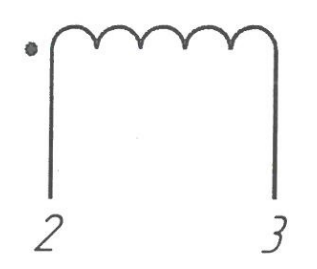


Схема обмотки



Наименование		Данные обмотки
Провод	1. Марка	ВЭТВ-р
	2. Номинальный диаметр, мм	0,04
	3. Число витков обмотки	1400
4. Тип намотки		внавал
5. Направление намотки		по стрелке А
6. Изоляция сверху обмотки		Поз 4; 2 слоя
7. Выводной провод		Поз.2
8. Число выводов		2
9. *Сопротивление обмотки при t=20°C, Ом		250
10. Порядок намотки		1

- 1. *Размеры и величины для справок
- ① 2. Заделку выводов производить по чертежам 5 или 17 ОСТ4ГО.075.200
- 3. Нахлест изоляции делать с противоположной стороны выводов
- 4. Нумерация выводов показана условно
- 5. Допускается выполнять выводы обмотки собственным проводом обмотки в виде свитой петли с числом жил 9 или 11
- 6. Длина выводов 40±5мм.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

5.764.089СБ			
Катушка Сборочный чертеж		Лист	Масса
		01	12
		Листов	1