

BC 100 224586 ИВМК

Перв. примен.  
КМВИ.685422.001

Справ. №  
ИМРП-1

Подп. и дата

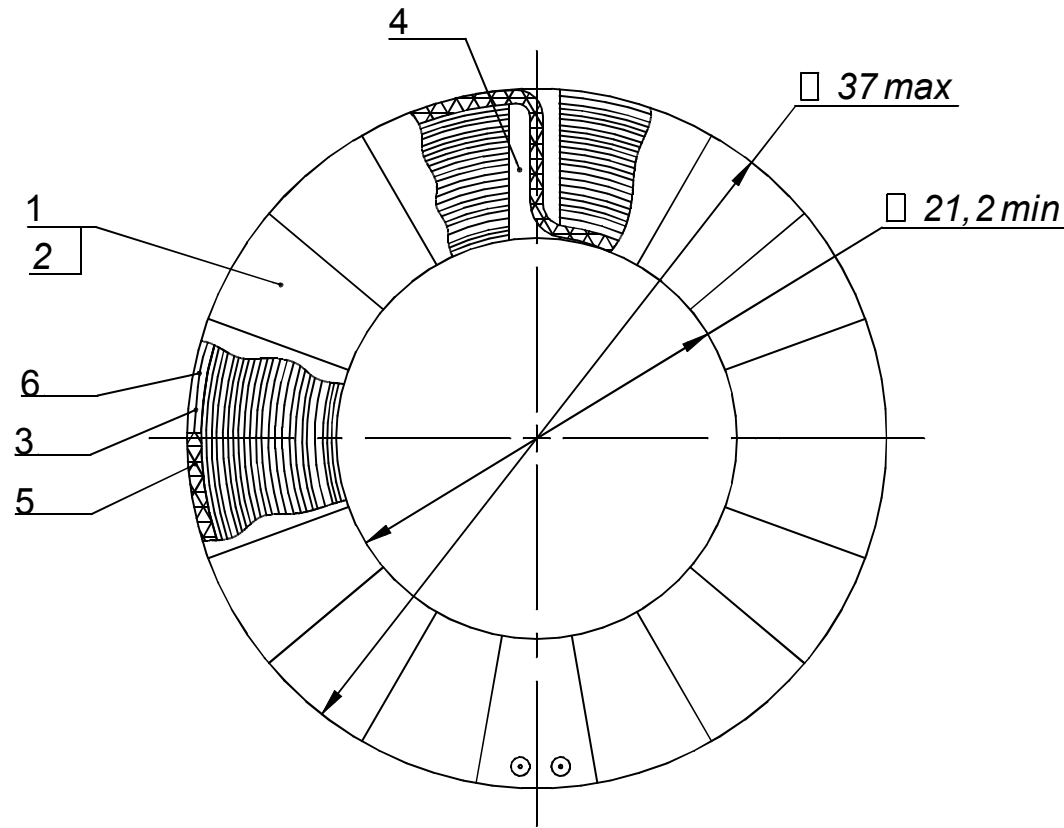
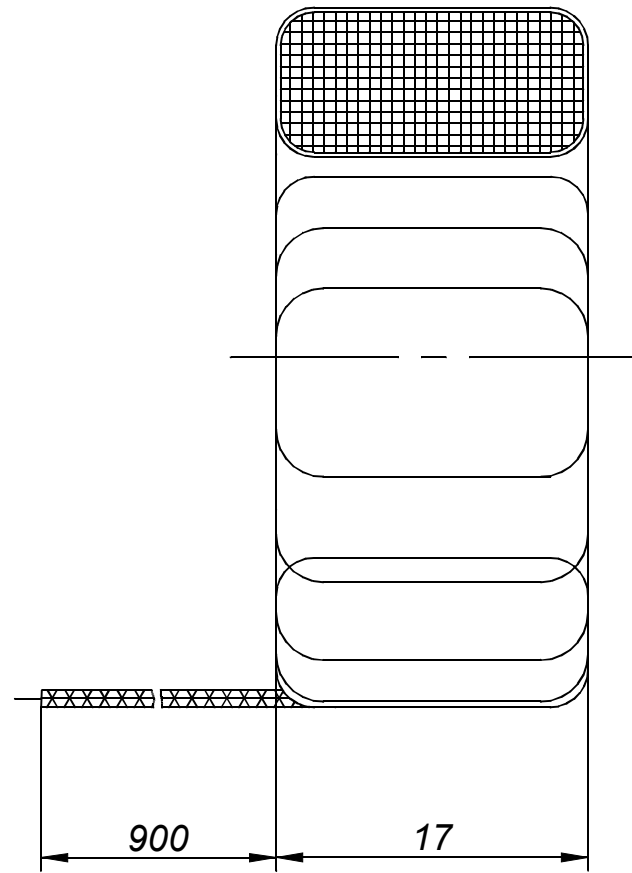
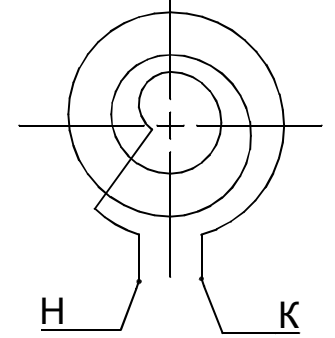
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема обмотки



1. Катушку изолировать пленкой поз.2 в один слой с перекрытием 1/2 ширины, затем стеклолентой поз.1 с перекрытием 1/2 ширины.
2. Паять ПСРОсу 8-0,5 ГОСТ 21931-76.
3. Места пайки изолировать стеклолакотканью поз.3.
4. Концы обмоток маркировать в соответствии со схемой обмотки.
5. Катушку изготовить по ТТП 576.01289.00017.
6. Переход катушки изолировать коробочкой поз.3.

Данные обмотки

Диаметр изолированного провода, мм	Число витков на катушке	Средняя длина витка, м	Напряжение питания, В	Сопротивление обмотки, Ом
0,281	1300	0,092	27	39...43

					КМВИ .685422.001 СБ			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Катушка Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Коломина					0,070	4:1
Пров.		Гитин				Лист	Листов 1	
Т.контр.		Летюшов				ОАО "КБПА"		
Нач.отд.		Беляков						
Н.контр.		Городкова						
Утв.								

Чертил:

Копировал:

Формат А3