

ТИЦВ.671111.015СБ

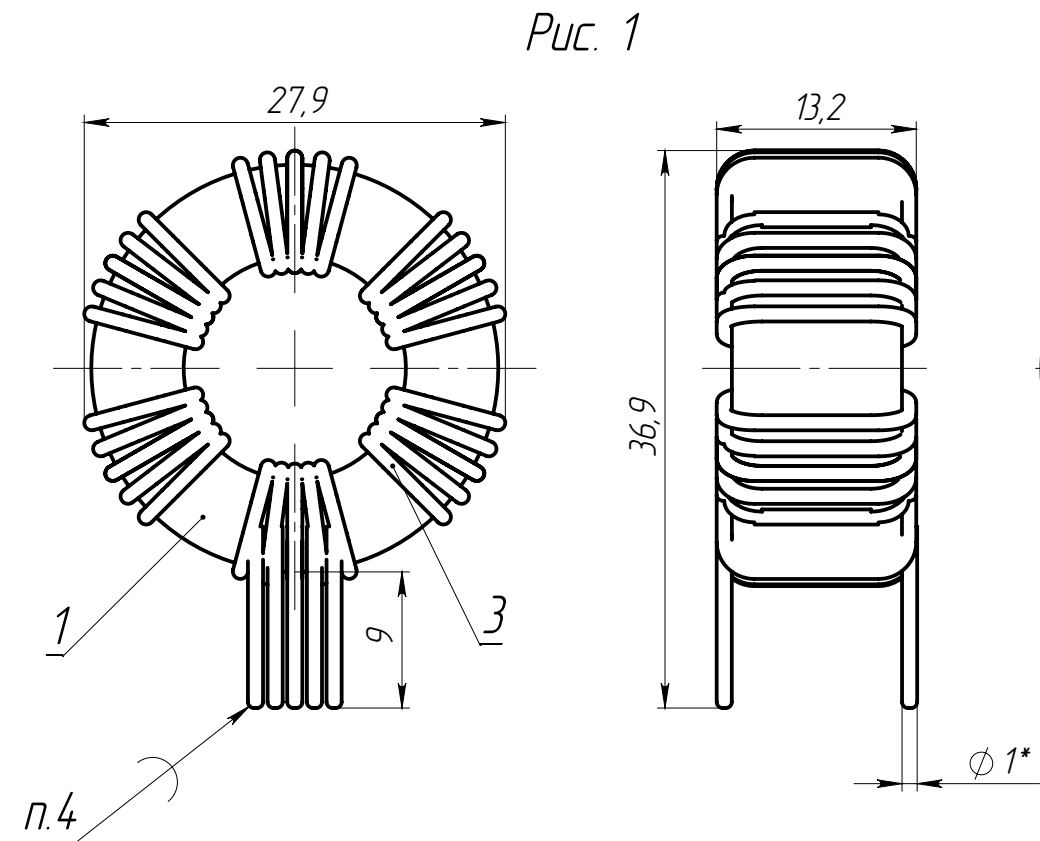


Рис. 2
Остальное см. рис.1

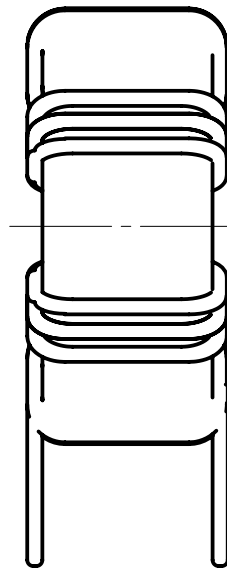
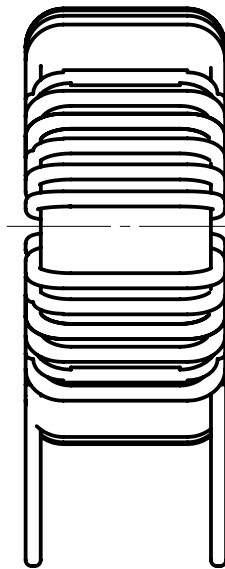
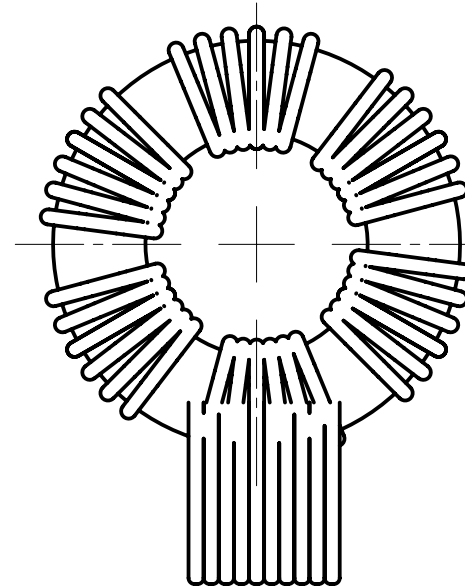


Рис. 3
Остальное см. рис. 1



1 *Размер для справок.

2 Намотку вести одновременно – N проводами поз. 3, согласно таблице 1, в один слой виток к витку по внешней поверхности сердечника поз. 1, внутри сердечника укладка проводов не регламентируется.

3 Количество витков обмотки – 6.

4 Края изоляции проводов покрыть клеем БФ-4 или аналогичным.

5 Концы проводов залудить припоем ПОС 61 ГОСТ 21930-76 или аналогичным.

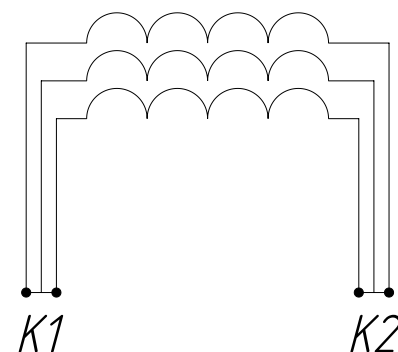
6 Выполнить проверку электрических параметров согласно ТИЦВ.436237.001-01И1.

7 Остальные технические требования по ОСТ 92-9448-82.

Таблица 1.

Обозначение	Рис.	N, кол-во проводов	Масса, г
ТИЦВ.671111.015	1	5	26,93
-01	2	3	27,41
-02	3	6	27,67

Схема электрическая



					ТИЦВ.671111.015СБ				
					Выходной дроссель Сборочный чертеж	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		0			2:1
Разраб.	Дианов								
Пров.	Волошин								
Т.контр.									
						Лист		Листов	1
Н.контр.									
Утв.									