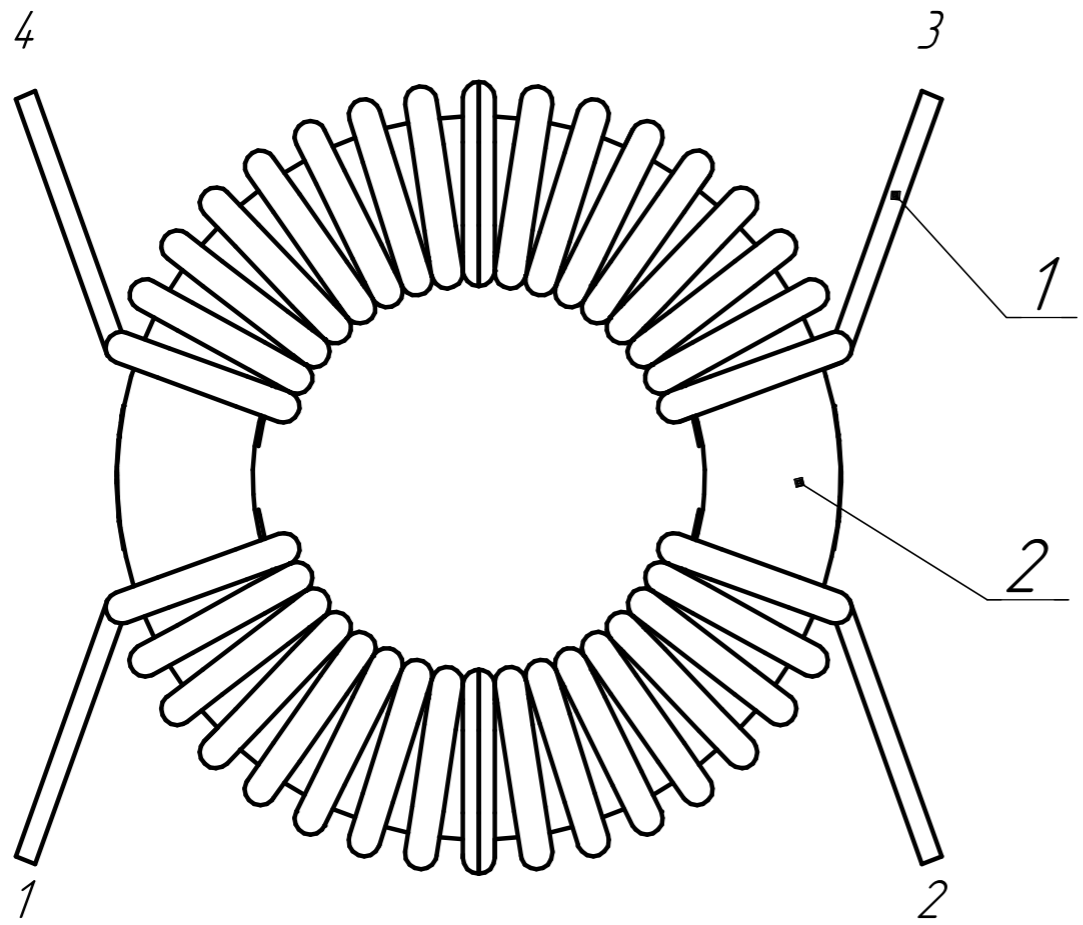


БРКЦ.4.36518.00.01.001-15 В0

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инд. № дробл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инд. № подл.



Синфазный дроссель

Схема электрическая	Порядок намотки	Номер обмотки	Номера выводов	Число витков	Номер слоя	Марка провода	Вид обмотки	Изоляция после обмотки	Материал изоляции
	1	I	1-2	12	1	ПЭТВ-2 d=2мм	Равномерна на 1-ой половине сердечника	-	-
	2	II	4-3	12	1	ПЭТВ-2 d=2мм	Равномерна на 2-ой половине сердечника	-	-

1 Обмотки I и II располагать напротив друг друга. При этом витки обмоток на должны касаться друг друга.
2 Длина концов выводов 1-4 должна быть 40...100мм.
3 Выводы должны формироваться в одной плоскости у основания дросселя.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Прочие изделия		
		1		Обмотка	1	
		2	B64290L0674X830	Сердечник R36x23x15, N30	1	

БРКЦ.4.36518.00.01.001-15 В0								
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Синфазный дроссель Чертеж общего вида	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Афанасов					0,11	2,5:1
Проб.		Врацкий				Лист	Листов 1	
Т.контр.						000 "БЗПА"		
Н.контр.								
Утв.		Мищенко						