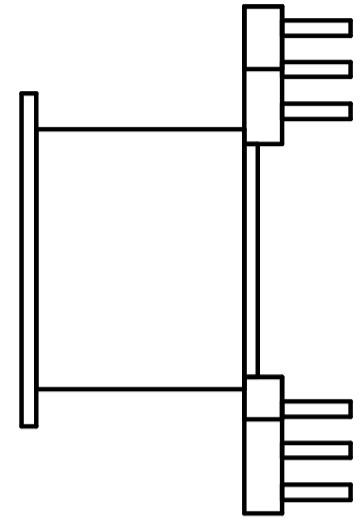
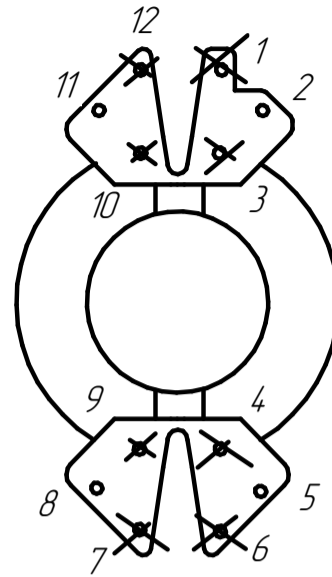
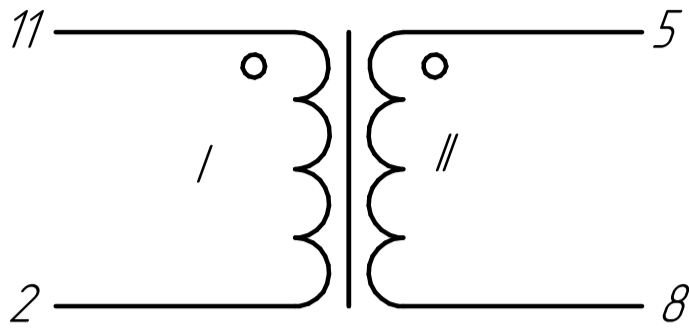


Сердечник RM10 N87 B65813-J0250-A087 - 1компл.
 Каркас RM10 E-047
 Скоба RM10 E-047C - 2шт.

Электрическая схема



Выводы каркаса 1,3,4,6,7,9,10,12 удалить

Вид со стороны клемм

Порядок намотки

№ Обм.	Провод	Выводы		Число витков	Примечание
		H	K		
I	ПЭВТЛ-2 0,8	11	2	20	Мотать виток к витку, многослойно.
Изоляция: 1 слой КТ-50 шириной 11 мм.					
II	ПЭВТЛ-2 0,2	5	8	20	Мотать виток к витку, на середине каркаса.
Изоляция: 2 слоя КТ-50 шириной 11 мм.					

1. Выводы распаять на соответствующие клеммы каркаса.
2. Катушку пропитать лаком 2 часа, сушить.
3. Трансформатор собрать, ферриты склеить БФ-4 и закрепить скобами.
4. Сердечник склеить в 3-х (о).
5. Проверка $L_{11-2} = 95 - 105$ мкГн; $U=1$ В; $f=1$ кГц

$$\frac{11-2}{5-8} = 0,96 - 1,04$$

Перв. примен.
Справ. №

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

					ПМИА 137.00.0000.06			
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Дроссель КТС-ПОС-ОВД	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Антоненко			27.12.2023				1:1
Проб.	Федоров			27.12.2023				
Т.контр.	Крюков			27.12.2023		Лист	Листов	1
Н.контр.						ООО "Муза-Милас"		
Утв.	Циприк			27.12.2023				