

## Трансформатор №2 (каркас E-056)

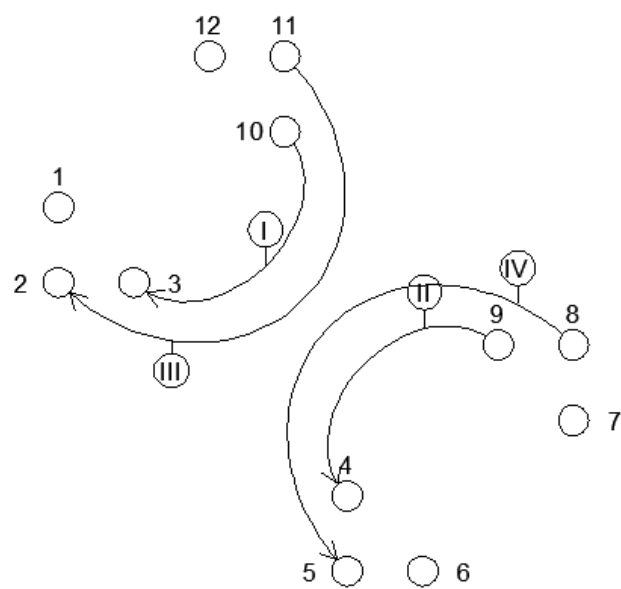
Данные обмоток						
Номер обмотки	Число витков	Число слоев	Диаметр провода	№ вывода		Дополнительные сведения по намотке
				Начало	Конец	
I	Определяется числом слоев (~50 витков)	2 <b><u>полных</u></b> слоя	0,5мм	10	3	Провод ПЭТВ-2, <b><u>рядовая, строго виток к витку, без перехлестов, до заполнения каждого слоя</u></b> , по часовой стрелке
II	Определяется числом слоев (~40 витков)	2 <b><u>полных</u></b> слоя	0,6мм	9	4	Провод ПЭТВ-2, <b><u>рядовая, строго виток к витку, без перехлестов, до заполнения каждого слоя</u></b> , против часовой стрелки
III	3	1	0,07мм	11	2	Провод МГТФ-0,07, виток к витку, по часовой стрелке
IV	3	1	0,07мм	8	5	Провод МГТФ-0,07, виток к витку, против часовой стрелки
Порядок намотки: первичная обмотка I в 2 <b><u>полных слоя с межслоевой изоляцией</u></b> , изоляция, обмотка II в 2 <b><u>полных слоя с межслоевой изоляцией</u></b> , изоляция, обмотки III и IV Используемая изоляция - 3M Scotch-1350						

**БОЛЬШАЯ ПРОСЬБА!!!**

**1. МОТАТЬ ОБМОТКУ №I и №II ПОЛНЫМИ СЛОЯМИ!!!**

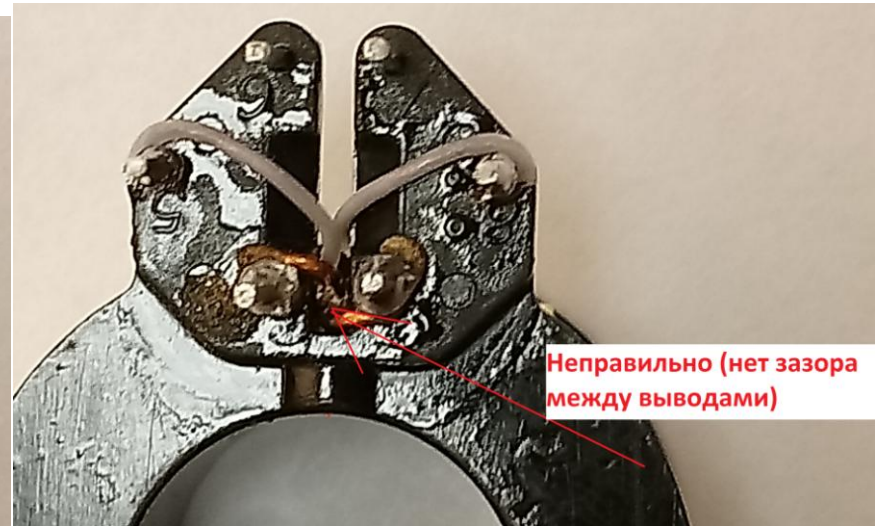
**2. Жилы провода ПЭТВ-2 при пайке на выводы каркаса должны быть отделены друг от друга зазором (см. образец)**

Трансформатор №2  
Вид сверху

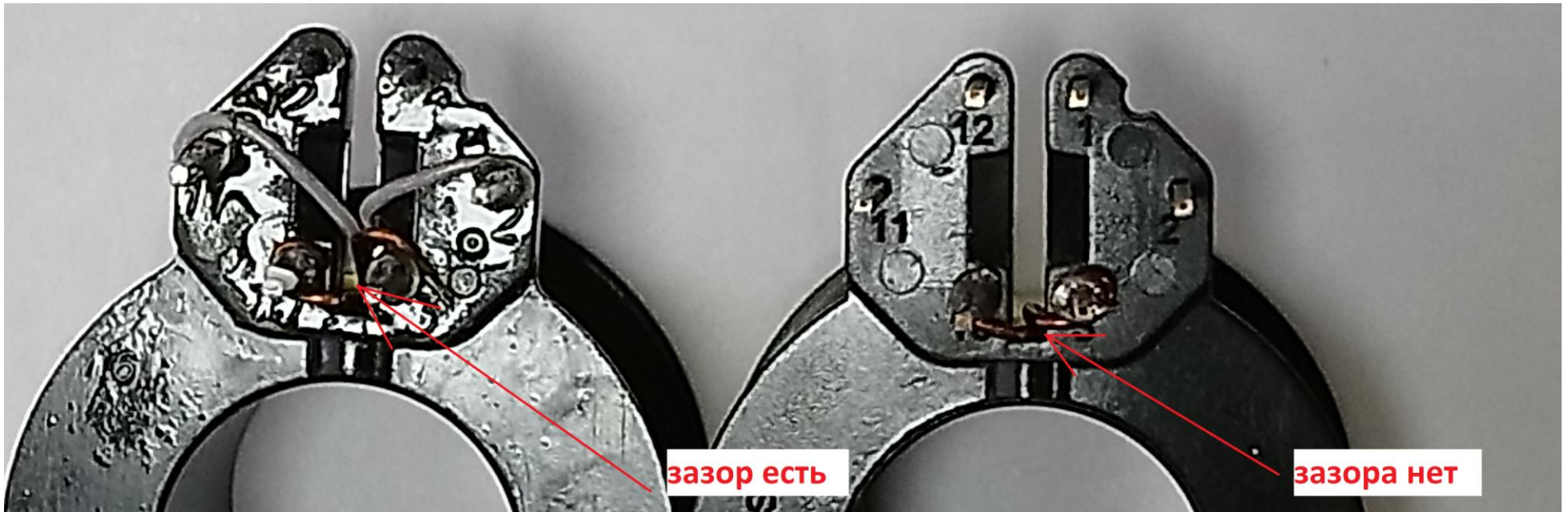




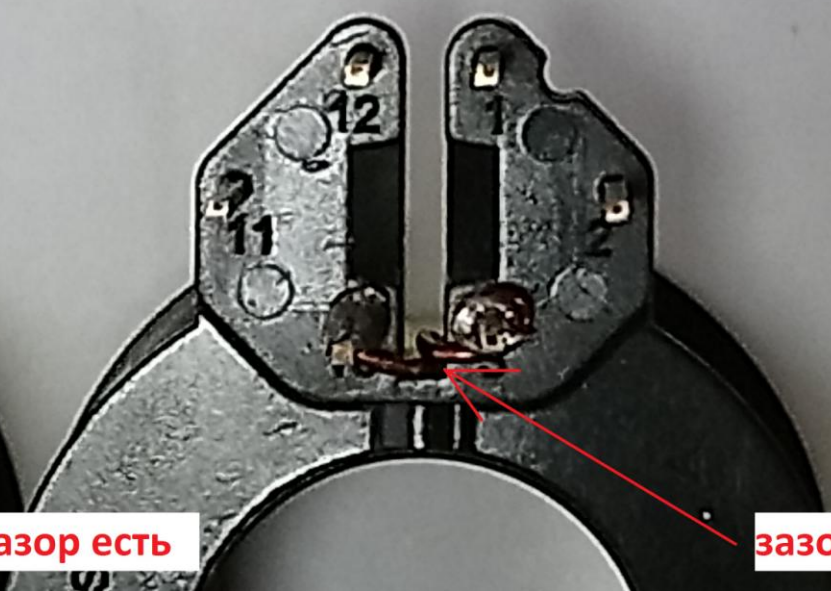
Правильно



Неправильно (нет зазора между выводами)



зазор есть



зазора нет