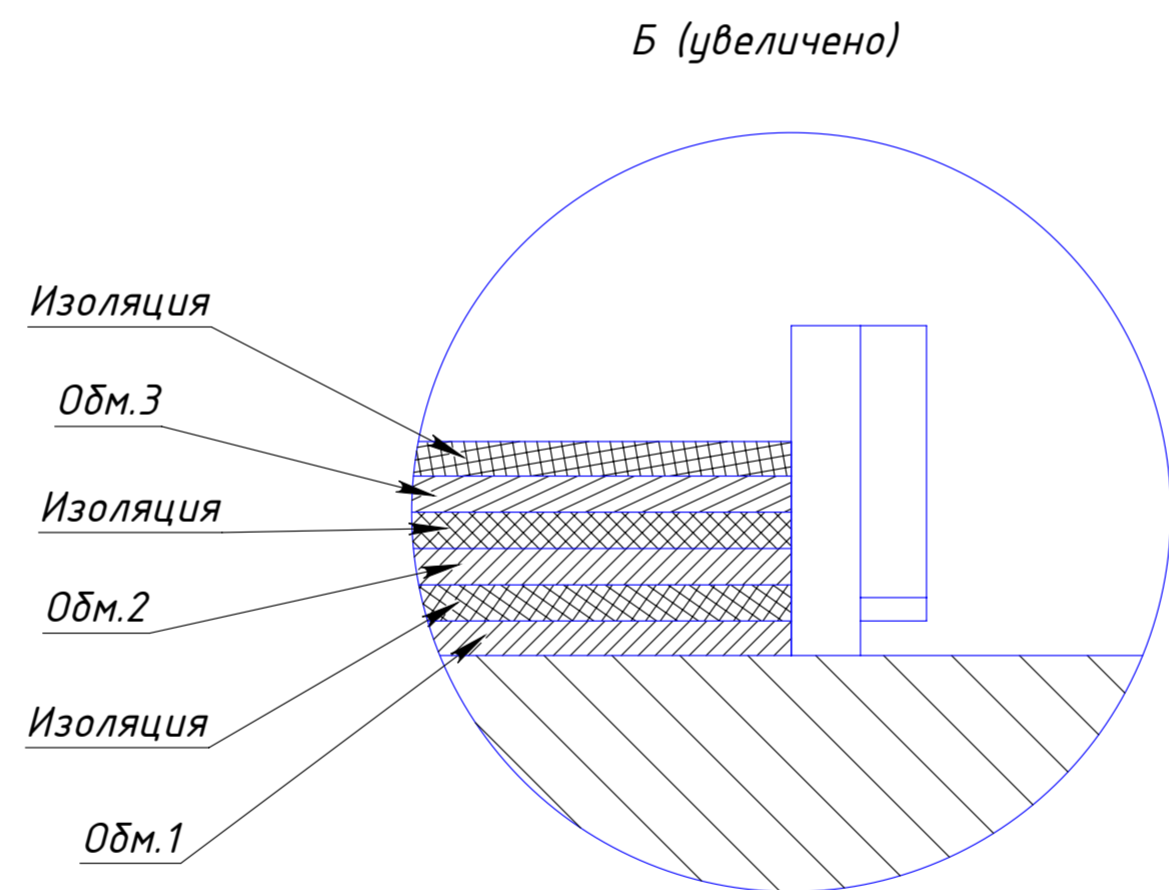
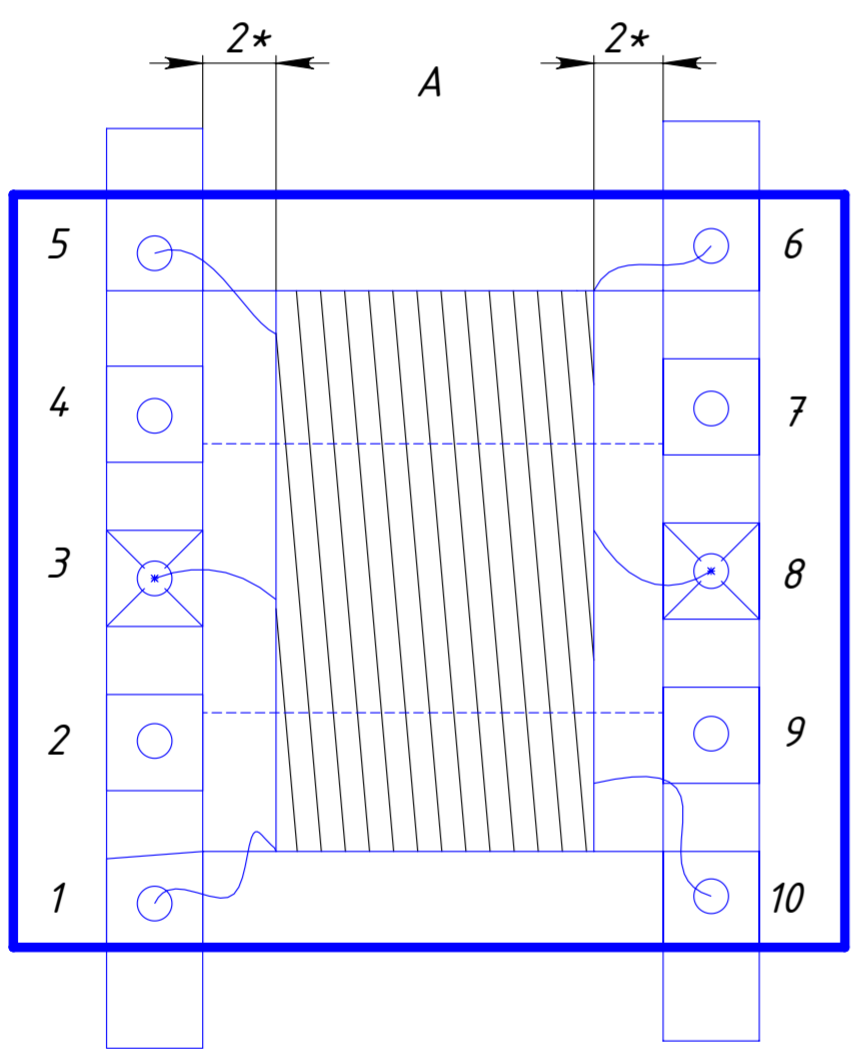
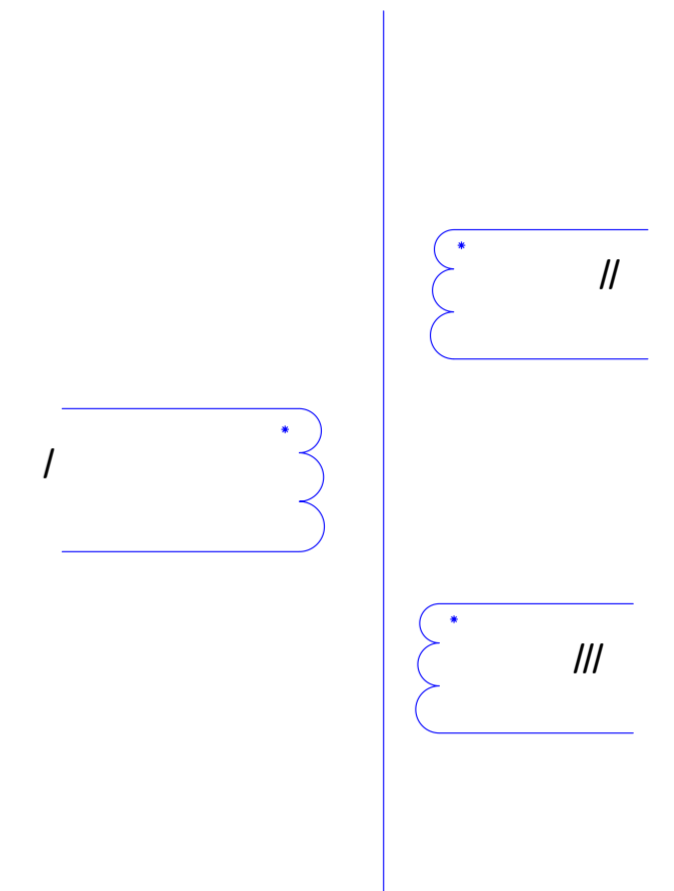


Схема обмоток



Намоточные данные					
Номер обмотки	Провод	Кол-во витков В	Порядок намотки	№ вывода	
				Число слоев	нач.
1	ПЭВТЛ-0,225	30	3	3	8
	Изоляция				
2	ПЭВТЛ-0,225	30	3	1	10
	Изоляция				
3	ПЭВТЛ-0,225	30	3	5	6
	Изоляция				

1. Каркас - В66206-В1110-Т1 (1 сек, 10 выв, Н) E20/10/6 (EF20) P-2015.
2. Изоляция - лента изоляционная R31 (13x66)мм.
3. Обмотка - провод ПЭВТЛ-2 d=0.225мм.
4. Скоба В66206-А2010Х E20/10/6 (EF20) Н(1:2).
5. Ферритовый сердечник В66311-Г-Х187 N87 E20/10/6.
6. * Размеры для справок.

				НСПК.671142.002				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Трансформатор управления	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Пантюхин		02.10.2013				
Пров.		Мамедов				Лист	Листов 1	
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.		Воронцов						

SWR-PDM: ID чертежа, версия, итерация / ID модели, версия, итерация
 Инв. № подл. Подп. и дата / Инв. № дубл. Подп. и дата
 Справ. №
 Перв. примен.