

Разраб. Сабиллина СЗ 19.06.07

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N подл.	Подп. и дата
4760/07	06.07.07		3020	03.10.06.14
5	-	ИБСТ.104088	(19)	2.2.15
6		ИБСТ.102321	Леш	8.1.11
7		ИБСТ.102093	СТ	10.8.09
Изм.	Лист	N докум	Подпись	Дата
Разраб.	Сабиллина		СЗ	2.7.07
Пров.	Дедюлин		В.В.	19.06.07
Н. контр.	Харитов		В.С.	11.07.07
Утв.	Дедюлин		В.В.	19.06.07

ИБСТ.671121.096		
Трансформатор		
Лит.	Лист	Листов
001	1	2

Н. контр. Харитов 19.06.07
Справ. N 1
Перв. примен. 1187А
ИБСТ.671121.096

Изм.	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
A4			ИБСТ.671121.096 СБ	Сборочный чертеж		
A4			ИБСТ.671121.096 ТБ	Таблица данных для испытаний		
A4			ИБСТ.671121.096 РР	Расчетный формуляр		
A4			ИБСТ.671121.096 Д23	Технические требования		
				Детали		
A4	1		ИБСТ.741121.515	Прокладка	4	00
B4	3		ИБСТ.741131.858	Лента	1	
				БДХ		
				ТУ13-7308001-669-84		
				5 x 30150		

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N подл.	Подп. и дата
4760/07	2009-11-7		3020	8/2 10.06.14

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A2		6	ШМ7.076.026-05	Магнитопровод	1	° ОЛ
				типа ОЛ		20/37-10
				<u>Материалы</u>		
				Провода ПЭТВ-2		
				TU16-502.003-82		
		9		ПЭТВ-2 0,112	3,5 м	
		10		ПЭТВ-2 0,25	49,5 м	
		11		ПЭТВ-2 0,45	9,5 9,5 м	(3)
		12		Провод МГТФ 0,12	0,4 0,4 м	(3)
				TU16-505.185-71	0,8 м	(4)
		16		Нитки х/б 10 "Экстра"	1,5 1,5 м	(6)
				1с. белые, матовые, T ₁ .	8м	
				KOC ГОСТ 6309-93		
		18		Бумага целлюлозная	95м	b=5
				хлопковая БДХ		(5)
				TU5433-003-44856981-2015		
6 -			ИБСТ.34648	доп. - 13.9.17		
5 -			ИБСТ.104088	доп. - 2.2.16		
4			ИБСТ.102791	Саша - 11.5.12		
3			ИБСТ.102478	Андрей - 24.8.14		
Изм.	Лист	N докум	Подпись	Дата	Лист	
					2	

Разраб: Савилина Св. 19.06.07

Изм. N	подп.	Погр. и дата	Взам. инв. N	Инд. N	губл.	Погр. и дата
4767/07	Савилина	19.06.07	3021	10.06.14		

И. контр: Хабирова Св. 19.06.07

Изм. N	подп.	Погр. и дата	Взам. инв. N	Инд. N	губл.	Погр. и дата
4767/07	Савилина	19.06.07	3021	10.06.14		

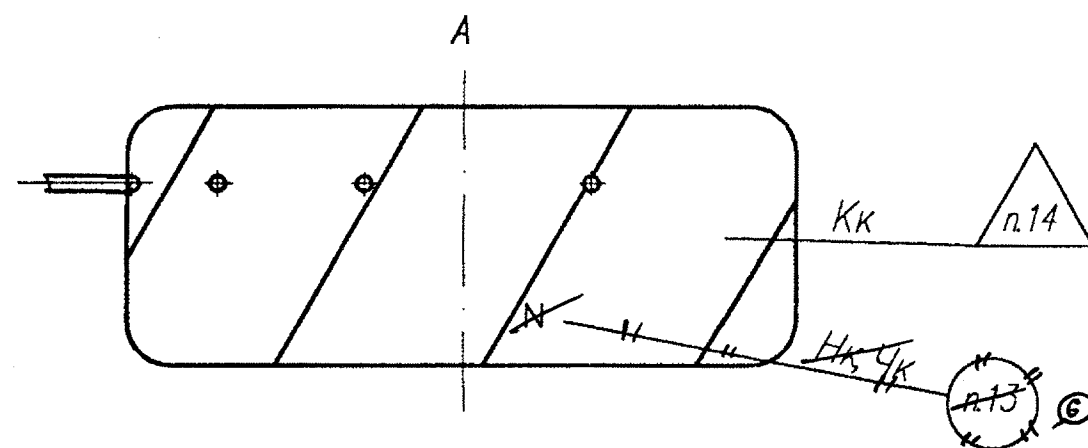
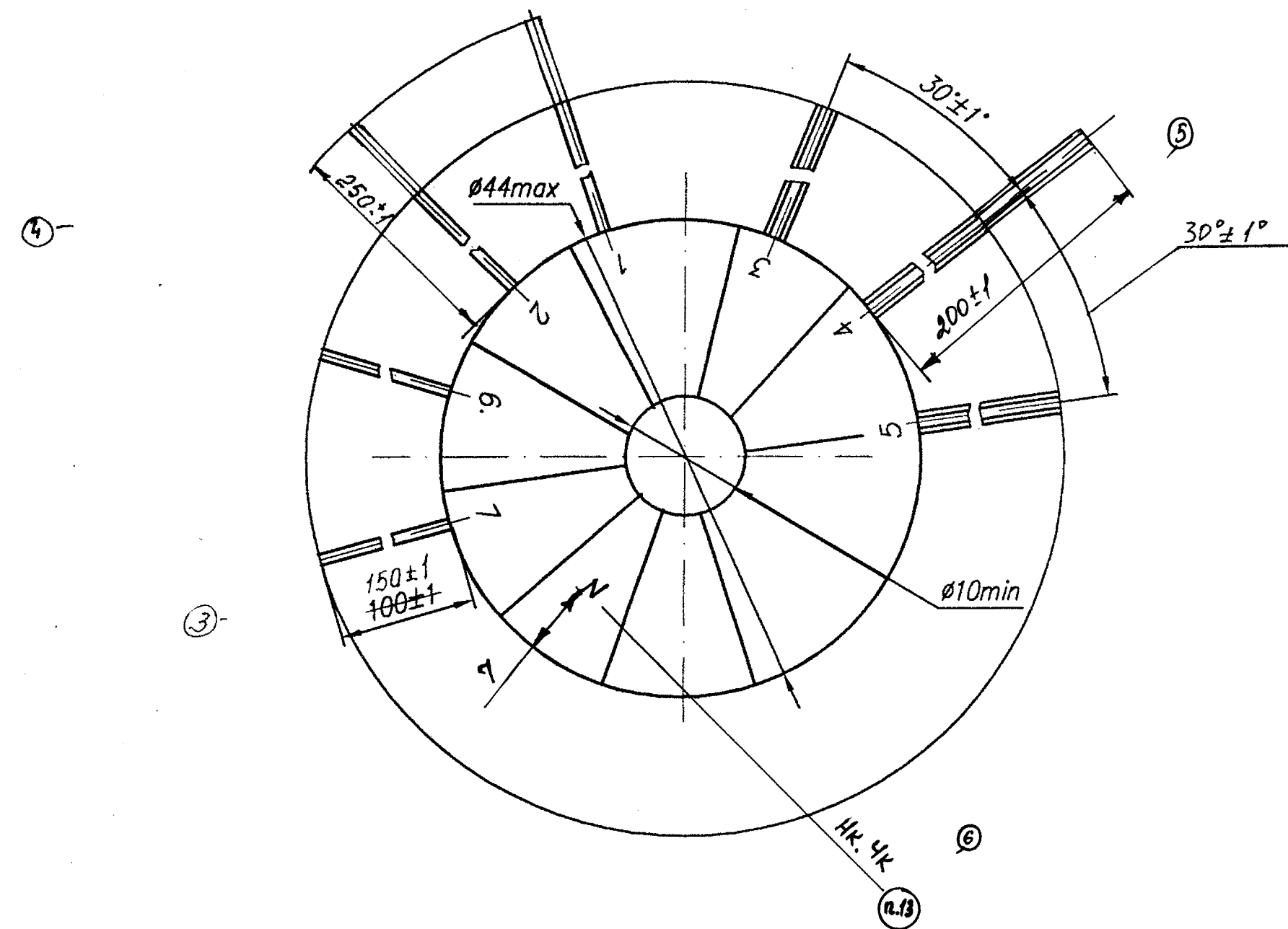
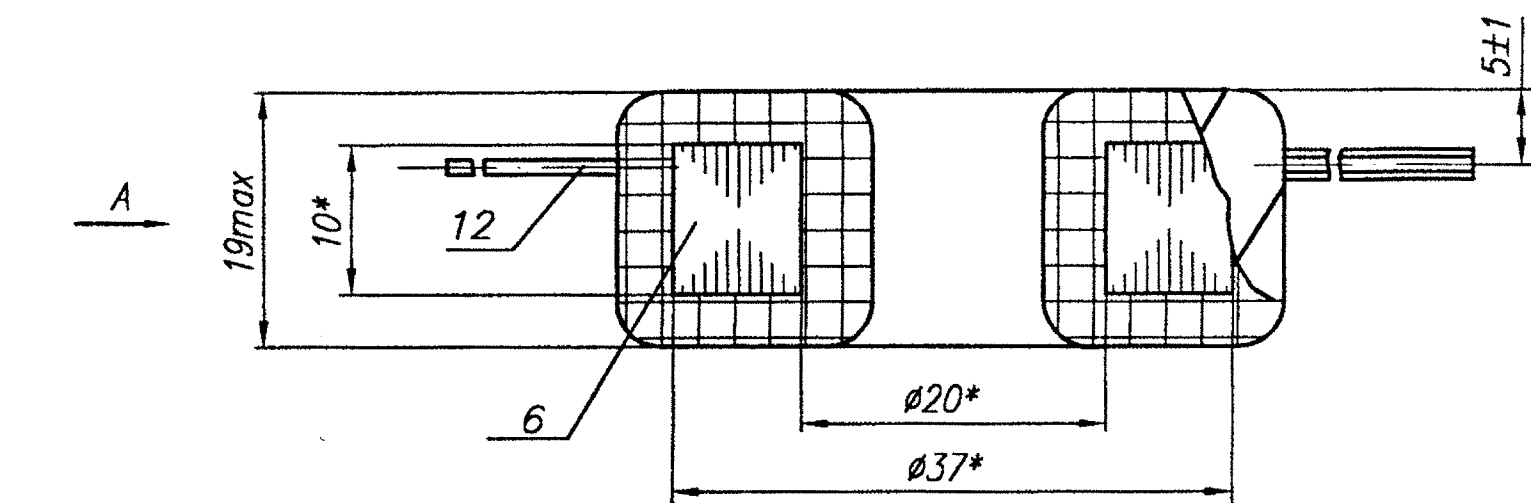
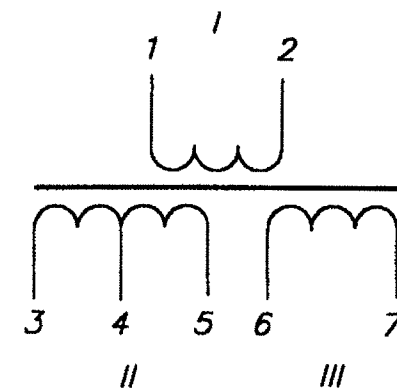


Схема обмоток



Данные обмоток

Номер обмотки	Марка и диаметр провода	Количество			Номер слоя	Выводы	
		витков	слоев	витков в слое		Номер	Марка и диаметр провода
I	ПЭТВ-2 0,25	1000	6	186	1	1,2	МГТФ 0,12
				180	2		
				173	3		
				167	4		
				161	5		
				133	6		
II	ПЭТВ-2 0,45	164 п. 5 ТТ	Мотать внавал			3-5	ПЭТВ-2 0,45
III	ПЭТВ-2 0,112	60	1	60	1	6,7	МГТФ 0,12

ТТ по ИБСТ.671121.096 Д23

6	-	ИБСТ.104326	Св. 19.06.07	ИБСТ.671121.096СБ		
5	-	ИБСТ.104065	Св. 19.06.07			
4		ИБСТ.102791	Св. 19.06.07			
3		ИБСТ.102478	Св. 19.06.07			
2		ИБСТ.102390	Св. 19.06.07			
1		ИБСТ.102321	Св. 19.06.07			
Изм. Лист N докум Подпись Дата				Трансформатор Сборочный чертеж		
Разраб.	Савилина	Св.	19.06.07			
Пров.	Легюлин	Св.	19.06.07			
Т.контр.	Короткий	Св.	19.06.07			
Инж.лаб.	Ларин	Св.	19.06.07			
И.контр.	Хабирова	Св.	19.06.07			
Утв.	Лыгин	Св.	19.06.07			
				Лист	Масса	Масштаб
				001	87г	2:1
				Лист		Листов 1

ИБСТ.671121.096СБ

Трансформатор

Сборочный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
001	87г	2:1
Лист		Листов 1

Копировал 1/2

Формат А2