

АИМК45-150/2Ц-07-01-00-00СБ

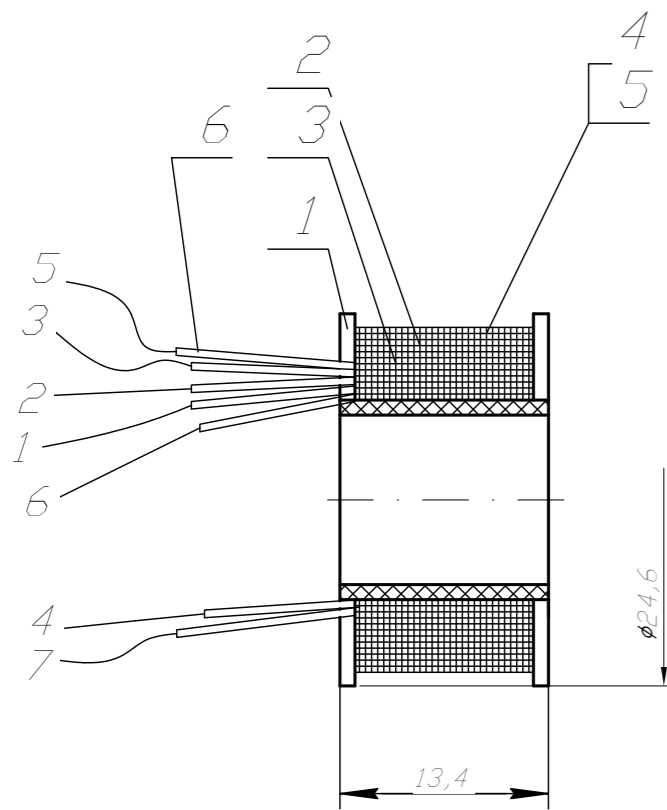
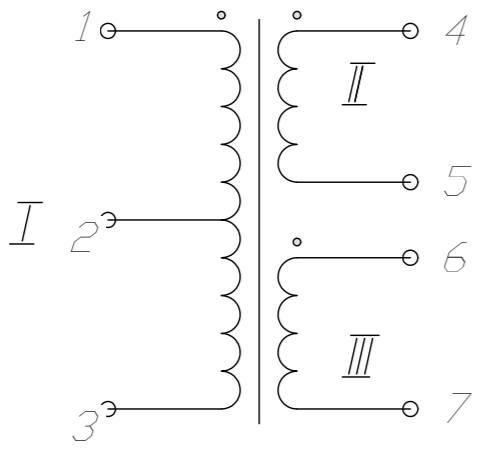


Схема обмоток



Данные обмоток

Номер обмотки	Тип намотки	Число рядов	Общее число витков	Марка провода	Изоляция			Выводы			
					Каркаса	Между рядами	Между обмотками	Поверх полой обмотки	Номер	Длина мм.	Марка провода
I	рядовая	12	300+300	поз.2		1слой конд-и БУМАГИ	2слоя полиамидной пленки	2слоя полиамидной пленки	1-2-3	45	поз.2
II	рядовая	2	26	поз.3	поз.4, 5				4-5	45	поз.3
III	рядовая	2	25	поз.3	поз.4, 5				6-7	45	поз.3

1. Размеры для справок.
2. Намотку обмоток и изоляции выполнять согласно таблице и в соответствии с инструкцией.
3. Начало и конец обмоток выводить через фторпластовые трубочки в одну сторону.

АИМК45-150/2Ц-07-01-00-00СБзам.1

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб	Маленьких						2:1
Провер	Митяшкин				Лист 1	Листов 1	
Т. контр.					ООО "ТНГ-Групп"		
Н. контр.					ОМП-30 НТУ		
Утв.	Лифантьев						

Копировал Формат А3

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
				Документация		
A3			АИМК45-150/2Ц-07-01-00-00СБ	Сборочный чертёж		
				Детали		
A4	1		АИМК45-150/2Ц-07-01-00-01	Каркас	1	
				Материалы		
		2		Провод ПЭТВ-2 0,25мм		
		3		Провод ПЭТВ-2 0,27мм		
				ОСТ16 0.505.001-80		
		4		Бумага конденсаторная		
		5		Пленка ПЭТ-КЭ, 15×10 сорт1, неокрашенная,		
				ГОСТ24234-80	0,1 м	
		6		Трубка Ф-4Д, 0,5×0,15 сорт1, белая		
				ГОСТ22056-76	0,2 м	

АИМК45-150/2Ц-07-01-00-00

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб	Маленьких						2:1
Провер	Митяшкин				Лист 1	Листов 1	
Т. контр.					ООО "ТНГ-Групп"		
Н. контр.					ОМП-30 НТУ		
Утв.	Лифантьев						

Копировал Формат А4