

Перв. примен.

Справ. №

Поз. обозн.	Сердечник	обм.	к-во витков.	сечение провода	примечания
T1	K 42x26x12	I	1	20 мм*2	Пучек проводов
	M 2000 HM	II	200+200	0,1 мм*2	
T2	7xШ16x20	I	6	20 мм*2	Пучек проводов
	M 2000 HM	II	1+1	20 мм*2	Пучек проводов, 6 секций
L1	Ш10x10	I	5	20 мм*2	Пучек проводов
	M 2000 HM	II	5	20 мм*2	Пучек проводов
L2	5xШ16x20		6	20 мм*2	Пучек проводов, 6 секций
	M 2000 HM				сердечник с зазором 3мм

Силовые обмотки наматываются пучком скрученных проводов диаметром 0,6–0,8мм, сверху пучек проводов обматывается х/б изолянтной (черной), обмотки укладываются в сердечник без каркаса, первичная обмотка T1 обматывается общим слоем дополнительной изоляции.

Рабочая частота силового трансформатора 19 кГц

Коэффициент трансформации 6

Максимальный выходной ток 150 А (ток КЗ)

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Смирнов		
Намоточные данные трансформаторов, дросселей				
			Лит.	Лист
				1