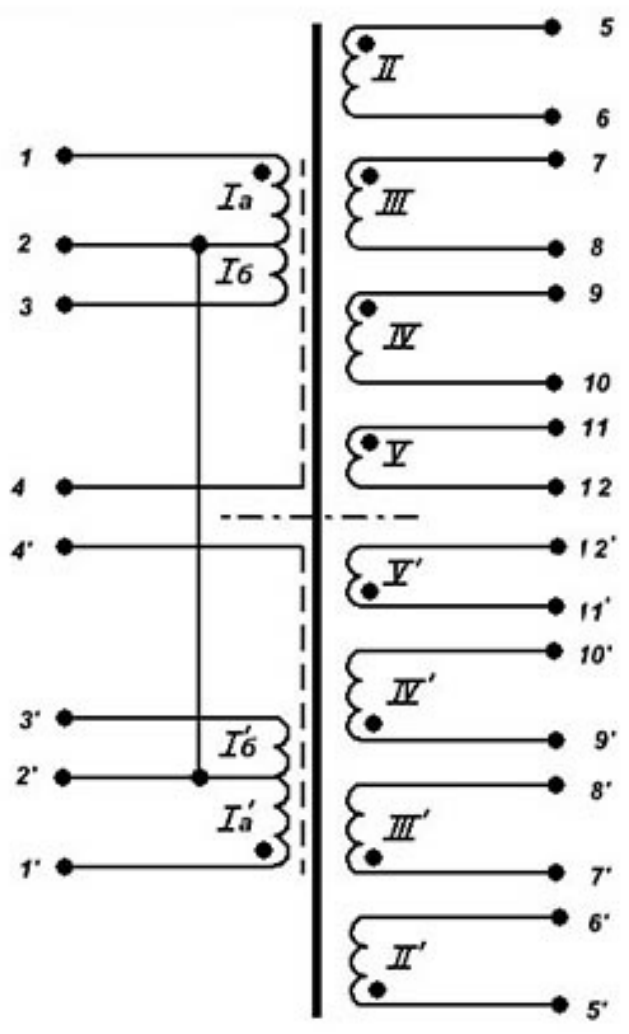
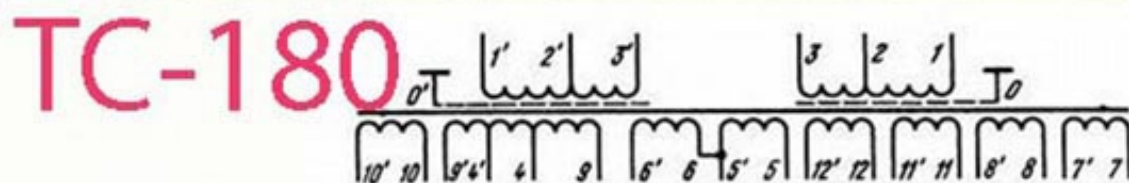




TC-180-2



Тип трансформатора	Сердечник	NN выводов	Число витков	Марка и диаметр провода, мм	Напряжение, ном. В	Ток, ном. А
ТС-180 ТСА-180*	ПЛР21х45	1-2	375	ПЭЛ 0,8	110	0,85
		2-3	58	ПЭЛ 0,8	17	0,85
		1'-2'	375	ПЭЛ 0,8	110	0,85
		2'-3'	58	ПЭЛ 0,8	17	0,85
		5-6	226	ПЭЛ 0,56	63	0,5
		5'-6'	226	ПЭЛ 0,56	63	0,5
		7-8	137	ПЭЛ 0,45	42	0,38
		7'-8'	137	ПЭЛ 0,45	42	0,38
		9-10	23	ПЭЛ 1,5	6,8	4,7
		9'-10'	23	ПЭЛ 1,5	6,8	4,7
		11-12	23	ПЭЛ 0,69	6,8	1,5
11'-12'	23	ПЭЛ 0,69	6,8	0,3		
ТС-180-2 ТС-180-2В ТС-180-4	ПЛР21х45	1-2	340	ПЭЛ 0,69	110	0,87
		2-3	53	ПЭЛ 0,69	17	0,87
		1'-2'	340	ПЭЛ 0,69	110	0,87
		2'-3'	53	ПЭЛ 0,69	17	0,87
		5-6	195	ПЭЛ 0,51	63	0,5
		5'-6'	195	ПЭЛ 0,51	63	0,5
		7-8	143	ПЭЛ 0,48	46	0,38
		7'-8'	143	ПЭЛ 0,48	46	0,38
		9-10	21	ПЭЛ 1,53	6,8	4,7
		9'-10'	21	ПЭЛ 1,53	6,8	4,7
		11-12	21	ПЭЛ 0,96	6,8	1,5
11'-12'	21	ПЭЛ 0,96	6,8	0,3		



Первичная обмотка		
Выводы обмоток	Напряжение, В	Ток, А
1 - 2 - 2' - 1'	220	1,25
Вторичная обмотка		
Выводы обмоток	Напряжение, В	Ток, А
4 - 4'	244	0,35
5 - 5'	141	0,18
6 - 6'	141	0,18
7 - 7'	194	0,06
8 - 8'	33	1,85
10 - 10'	6,6	0,9
11 - 11'	6,65	2,1
12 - 12'	6,85	2,95