

НАМОТОЧНЫЕ ДАННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРА И СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТАБЛИЦА НАМОТОЧНЫЕ ДАННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРА .671111.033

ДАННЫЕ ОБМОТОК														
НОМЕРА ОБМОТОК	I _A	I _B	ЭКРАН Э1	II		ЭКРАН Э2	ЭКРАН Э3						ЭКРАН Э4	
				II A : II Б	II В : II Г			III A : III Б	III В	III Г	III Д	III Е		
НОМЕРА ВЫВОДОВ	6,7	8,9	10	12,13,14	11,12,14,15	10	3	2,3,4	1,2	4,5	17,1	5,18	3	
МАРКА ПРОВОДА	ПЭТВ-2		ПОЗ.6	ПЭТВ-2		ПОЗ. 7	ПОЗ. 8	ПЭТВ-2						
ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	0,16			0,45	0,1			0,355	0,224		0,08		ПОЗ.9	
ЧИСЛО ВИТКОВ	1286 : 1286			112X2	27X2			95X2	133X2		212X2			
ОТВОД ОТ ВИТКОВ				СМ. П.2	СМ. П.2			СМ. П.2	СМ. П.2		СМ. П.2			
ЧИСЛО ВИТКОВ В СЛОЕ	152			63	30			78	121		279			
ЧИСЛО СЛОЕВ	17			4				7						
ИЗОЛЯЦИЯ МЕЖДУ СЛОЯМИ	1 СЛОЙ ПОЗ.12			1 СЛОЙ ПОЗ.12				1 СЛОЙ ПОЗ.12						
ИЗОЛЯЦИЯ СВЕРХУ ОБМОТОК И ЭКРАНА	3 СЛОЯ ПОЗ.12 2 СЛОЯ ПОЗ.17			2 СЛОЯ ПОЗ.12 1 СЛОЙ ПОЗ.17		СМ. ПОЗ.3		2 СЛОЯ ПОЗ.12 1 СЛОЙ ПОЗ.17						
ВЫВОДЫ И ОТВОДЫ ПРОВОДОМ	НАМОТКИ СКРУЧЕН- НЫМ ВДВОЕ		ПОЗ.23	ВЫВОДЫ 11,15 СКРУЧЕННЫМ ВТРОЕ, ОСТАЛЬНЫЕ ПРОВОДОМ ПОЗ.24		ПОЗ. 23		ВЫВОДЫ 17, 18 НАМОТКИ СКРУЧЕННЫМ ВЧЕТВЕРЕ, ОСТАЛЬНЫЕ ПРОВОДАМИ НАМОТКИ						ПОЗ. 23
ВИД ОБМОТКИ	ОТКРЫТАЯ МНОГОСЛОЙНАЯ ВИТОК К ВИТКУ													

ПРИМЕЧАНИЕ

ПОЗ. 6 – ФОЛЬГА ДПРИТ 0,02 М1 ГОСТ 5638-75 32X135 MM
 ПОЗ. 7 – ФОЛЬГА ДПРИТ 0,02 М1 ГОСТ 5638-75 32X145 MM
 ПОЗ. 8 – ФОЛЬГА ДПРИТ 0,02 М1 ГОСТ 5638-75 32X155 MM
 ПОЗ. 9 – ФОЛЬГА ДПРИТ 0,02 М1 ГОСТ 5638-75 32X165 MM
 ПОЗ. 12 – ПЛЕНКА ППС 0,07 41X5500MM
 ПОЗ. 14 – ПРОКЛАДКА КОИ-1 22 ГОСТ 1908-82 36X1500MM
 ПОЗ. 16 – БУМАГА ЭН-50 ГОСТ 1931-80 15X34 MM
 ПОЗ. 17 – БУМАГА ЭН-50 ГОСТ 1931-80 36X600 MM
 ПОЗ.23 – ПРОВОД ПЭТВ-2,0 0,355
 ПОЗ.24 – ПРОВОД ПЭТВ-2,0 0,45
 ПОЗ. 25 – ТРУБКА Ф-4ДЭ ГОСТ 6309-87 0,5X0,2 СОРТ 1, 0,2 М