

НАМОТОЧНЫЕ ДАННЫЕ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 4.702.334

Схема электрическая принципиальная	Номер обмотки	Диаметр провода обмотки, мм	Число витков обмотки	Номера выводов обмотки	Напряжение при холостом ходе, В	Ток нагрузки, А	Рабочее напряжение, В	Сопротивление обмотки, Ом	Примечания
	I	0,355	980	11-12	220	0,32	220	26	Сегевая экран
	Э	0,05	-	2	-	-	-	-	
	II	0,08	3710	15-16	857	0,01	800	2300	
	III	0,16	835	3-4	200	0,04	190	173	
	IV	0,315	73+73	31-32-33	16,1+16,1	0,3	15+15	6,4	Со сред-ней точ-кой
	V	0,55	75+75	21-22-23	16,4+16,4	0,65	15+15	2,4	То же
	VI	0,56	41+41	34-35-36	9,2+9,2	0,6	9+9	1,3	"-
	VII	0,40	32	13-14	6,9	0,3	6,3	1,0	По 4 сл бумага К-120
	VIII								

Примечания:

1. Тип магнитопровода ШЛ 20Х40.
2. Тип намоточного провода ПЭТВ-2.
3. Тип межслойной и межобмоточной изоляции К-080 и К-120, КОИ-2.
4. Тип экрана - лента ДИРПТ 0,05 НЛ М1.