

ДАННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРА ГЕНЕРАТОРА

СХЕМА

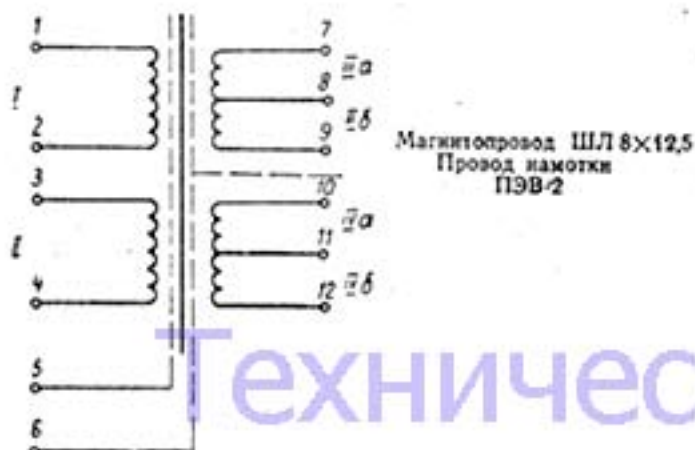


Таблица намоточных данных

Номер обмотки	Диаметр провода		Число витков	Напряж. под нагруз. (В)	Напряж. холостого хода (В)	№ выводов	Порядок намотки
	без изоляции	с изоляцией					
I	0,1	0,13	1000	6	6	1—2	1
II	0,06	0,09	450	2,3	2,65	3—4	2
IIIa	0,06	0,09	450	2,3	2,65	7—8	3
IIIб	0,06	0,09	450	2,3	2,65	8—9	4
IVa	0,06	0,09	450	2,3	2,65	10—11	5
IVб	0,06	0,09	450	2,3	2,65	11—12	6

Экран Фольга медная М2; 0,05 15x100 5,8 —

ДАННЫЕ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА

СХЕМА



Таблица намоточных данных

Номер обмотки	Диаметр провода		Число витков	Напряж. под нагруз. (В)	Напряж. холостого хода (В)	№ выводов	Порядок намотки
	без изоляции	с изоляцией					
I	0,23	0,28	1808	220	220	1—2	1
IIa	0,35	0,41	114	—	13,7	34—33	2
IIб	0,35	0,41	114	12,6	13,7	33—32	3
IIIa	0,35	0,41	136	—	16,4	31—24	4
IIIб	0,35	0,41	27	—	3,2	24—23	5
IIIв	0,35	0,41	127	14,2	15,3	23—22	6
IIIг	0,2	0,24	365	—	43,9	22—21	7
IVa	0,35	0,41	27	—	3,3	14—13	8
IVб	0,35	0,41	137	15,4	16,4	13—12	9
IVв	0,35	0,41	128	14,6	15,5	12—11	10
IVг	0,2	0,24	367	—	44,3	11—4	11

Экран Фольга медная М2; 0,05 36x180 3