

Технические характеристики

№	Серия, тип	Назначение	Уровень потерь	Схема и группа	ВН	СН	НН	Масса масла	Масса общая
Трансформаторы однофазные на класс 110 кВ с ПБВ ± 2 x 2,5 %									
1	ОРДЦ-80000/110 У(ХЛ) 1	Эл/снаб потреб.	ГОСТ 12965-85	1/1-1-0-0	121	---	13,8	15,0	75,0
Трансформаторы двухобмоточные на класс 110 кВ с ПБВ ± 2 x 2,5 %									
2	ТД-32000/110 У(ХЛ) 1	Эл/снаб потреб.	ГОСТ 12965-85	Ун/Д-11	121	---	6,3; 10,5; 13,8; 15,75	13,7	51,2
3	ТДЦ-40000/110 У(ХЛ) 1				115; 121			14,3	58,0
3	ТДЦ-80000/110 У(ХЛ) 1				121			15,8	83,9
4	ТДЦ-100000/110 У(ХЛ) 1				121			22,5	106,5
5	ТДЦ-125000/110 У(ХЛ) 1				121			24,1	118,5
Трансформаторы двухобмоточные на класс 110 кВ с РПН +10/-8 x 1,5 %									
6	ТМН-2500/110 У(ХЛ)1	Эл/снаб потреб.	ГОСТ 12965-85	Ун/Д-11	115	---	6,6; 11,0	5,0	15,2
Трансформаторы двухобмоточные на класс 110 кВ с РПН ± 9 x 1,78 %									
7	ТМН-6300/110 У(ХЛ)1	Эл/снаб потреб.	ГОСТ 12965-85	Ун/Д-11	115	---	6,6; 11,0	7,8	24,3
8	ТДН-10000/110 У(ХЛ)1						10,3	31,0	
9	ТДН-16000/110 У(ХЛ)1						11,3	39,0	
10	ТДН-25000/110 У(ХЛ)1						6,6; 6,3; 10,5; 11,0	15,0	55,0
11	ТДН-40000/110 У(ХЛ)1						18,5	69,2	
12	ТДН-63000/110 У(ХЛ)1						20,4	85,9	

13	ТДН-80000/110 У(ХЛ)1							28,0	104,0
Трансформаторы двухобмоточные с расщепленными обмотками на класс 110 кв с РПН $\pm 9 \times 1,78 \%$									
14	ТРДН-25000/110 У(ХЛ)1	Эл/снаб потреб.	ГОСТ 12965-85	Ун/Д-11	115	---	6,3- 6,3; 6,6- 6,6; 10,5- 10,5; 11,0- 11,0; 6,3- 10,5; 6,6- 11,0	14,9	54,8
15	ТРДН-32000/110 У(ХЛ)1							16,0	60,7
16	ТРДН-40000/110 У(ХЛ)1							17,0	66,9
17	ТРДН-63000/110 У(ХЛ)1							17,5	83,5
18	ТРДН-80000/110 У(ХЛ)1							24,0	98,3
19	ТРДЦН-80000/110 У(ХЛ)1							22,3	94,7
20	ТРДНФ- 25000/40000/110 У(ХЛ)1							15,8	58,0
21	ТРДНФ- 40000/63000/110 У(ХЛ)1							19,2	75,8
Трансформаторы трехобмоточные на класс 110 кв с РПН $\pm 9 \times 1,78 \%$									
22	ТМТН-6300/110 У(ХЛ)1	Эл/снаб потреб.	ГОСТ 12965-85	Ун/Ун/Д-0- 11	115	38,5	6,6; 11,0	10,5	33,0
23	ТДТН-10000/110 У(ХЛ)1							11,2	37,7
24	ТДТНШ- 10000/110 У(ХЛ)1			Ун/Д/Д-11- 11		6,3	6,6		
25	ТДТН-16000/110 У(ХЛ)1			Ун/Ун/Д-0- 11		38,5	6,6; 11,0		
26	ТДТНШ- 16000/110 У(ХЛ)1			12,8		48,2	Ун/Д/Д-11- 11	6,3	6,6
							11,0	11,0	