

Технические характеристики

№	Серия, тип	Назначение	Уровень потерь	Схема и группа	ВН	СН	НН	Масса масла	Масса общая
Трансформаторы двухобмоточные на класс 35 кВ с РПН ± 4 x 2,5 %									
1	ТМН-4000/35 У(ХЛ) 1	Эл/снаб потреб.	ГОСТ 11920-85	Ун/Д-11	35,0;	---	6,3; 6,6;	4,1	14,1
2	ТМН-6300/35 У(ХЛ) 1				36,75		10,5; 11	5,0	18,8
Трансформаторы двухобмоточные для собственных нужд на класс 35 кВ с РПН ± 8 x 1,5 %									
3	ТДНС- 10000/35 У(ХЛ) 1	Эл/снаб потреб.	ГОСТ 11920-85	Ун/Д-11, Ун/У-0	10,5; 13,8; 15,75; 36,75	---	6,3; 10,5	6,8	25,0
4	ТДНС- 16000/20 У(ХЛ) 1				15,75; 36,75		6,3; 10,5		
					15,75		6,3;10,5	9,2	
5	ТДНС- 16000/35 У(ХЛ) 1				10,5; 15,75		6,3		
					36,75		6,3; 10,5; 20,0	7,9	
Трансформаторы двухобмоточные с расщепленными обмотками для собственных нужд на класс 35 кВ с РПН ± 8 x 1,5 %									
6	ТРДНС- 25000/15 У(ХЛ) 1	Эл/снаб потреб.	ГОСТ 11920-85	Д/Д—Д- 0-0	10,5; 15,75	---	6,3-6,3	11,0	42,9
7	ТРДНС- 25000/35 У(ХЛ) 1				15,75; 20,0		6,3-6,3; 6,3- 10,5;	10,9	42,1
					36,75		10,5- 10,5; 11,0- 11,0		
8		Д/Д—Д- 0-0	15,75; 18,0;	6,3-6,3; 6,3-	13,2	51,5			

	ТРДНС- 32000/35 У(ХЛ) 1				20,0; 24,0		10,5; 10,5- 10,5		
				Д/Д—Д- 0-0; Үн/Д—Д- 11-11	36,75				
9	ТРДНС- 40000/35 У(ХЛ) 1			Д/Д—Д- 0-0	15,75; 18,0; 20,0; 24,0		6,3-6,3; 6,3- 10,5; 10,5- 10,5	14,5	58,7
				Д/Д—Д- 0-0; Үн/Д—Д- 11-11	36,75				
				Д/Д—Д- 0-0	20,0; 24,0				