

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; 36,75	---	6,3; 6,6; 10,5; 11	4,1	14,1				
2	ТМН-6300/35 У(ХЛ) 1							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				
										15,75; 36,75	6,3; 10,5		
4	ТДНС- 16000/20 У(ХЛ) 1									15,75	6,3;10,5	9,2	32,7
										10,5; 15,75	6,3		
5	ТДНС- 16000/35 У(ХЛ) 1									36,75	6,3; 10,5; 20,0		
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				
								15,75; 20,0	6,3-6,3; 6,3- 10,5;	10,9	42,1		
7	ТРДНС- 25000/35 У(ХЛ) 1							Д/Д—Д- 0-0; Ун/Д—Д- 11-11	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				