

### Технические характеристики

№	Тип изделия	Схема и группа соединения обмоток	Номинальное напряжение обмоток, кВ		Напряжение короткого замыкания, %	Уровень изоляции	Масса
			ВН	НН			Полная/масла/транспортная
<b>Трансформаторы силовые масляные трехфазные двухобмоточные, общего назначения, класса напряжения 330 кВ</b>							
1	ТДЦ-125 000/330 — У1, УХЛ1	Yn/D-11	347	10,5	11	Уровень а	165000/32000/140000
2	ТДЦ-250 000/330 — У1, УХЛ1	Yn/D-11	347	15,75	11	Уровень а	250000/43000/215000
<b>Трансформаторы силовые масляные однофазные двухобмоточные, с расщеплением, общего назначения, класса напряжения 330 кВ</b>							
3	ОРДЦ-533 000/330 — У1, УХЛ1	I/I-0-0	347/√3	24,0- 24,0	15	Уровень б	265000/35000/210000
<b>Трансформаторы силовые масляные трехфазные двухобмоточные, с расщеплением, общего назначения, класса напряжения 330 кВ с типом регулирования РПН</b>							
4	ТРДЦН-25 000/330 — У1, УХЛ1	Yn/D-D-11- 11	330	11	11	Уровень а	82300/25800/68000
5	ТРДН-63 000/330 — У1, УХЛ1	Yn/D-D-11- 11	330	12	12	Уровень а	124000/44000/220000