

Наименование параметра	Нормы для типов		
	НОЛ.08-3УТ2	НОЛ.08-6УТ2	НОЛ.08-10УТ2
Класс напряжения, кВ	3	6	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	3,6	7,2	12
Номинальное напряжение первичной обмотки, В	3000 3300	6000 6300 6600 6900	10000 11000
Номинальное напряжение вторичной обмотки, В	100 или 110*		
Номинальная частота, Гц	50 или 60		
Предельная мощность вне класса точности, В•А	150	400	630
Схема и группа соединения обмоток	1/1-0		
Номинальная мощность, В•А, в классе точности**:			
0,2***	15	30	50
0,5	30	50	75
1,0	50	75	150
3,0	75	200	300
Испытательное напряжение, кВ:			
одноминутное			
промышленной частоты	24	32	42
грозового импульса полного	40	60	75
грозового импульса срезанного	50	70	90

Трансформаторы изготавливаются в климатическом исполнении "УТ" категории размещения 2 по ГОСТ 15150, предназначены для эксплуатации при условиях:

- высота установки над уровнем моря не более 1000 м;
- температура окружающей среды от минус 45°С до плюс 60°С;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию;
- рабочее положение любое.

\*) Номинальное напряжение вторичной обмотки 110 В только для трансформаторов с номинальным напряжением первичной обмотки 6600 и 11000 В.