**Технические характеристики**

Трансформатор напряжения ЗНОЛП-ЭК-10 - ГОСТ 15150   
Класс напряжения, кВ10   
Значение наибольшего рабочего напряжения, кВ12   
Значение номинальной частоты переменного тока, Гц50   
Значение класса точности0,2; 0,5; 1; 3   
Значение номинального напряжения первичной обмотки, В10000/√3, 10500/√3, 11000/√3   
Значение номинального напряжения основной вторичной обмотки, В100/√3 или 110/√3   
Значение номинального напряжения дополнительной вторичной обмотки, В 100/3 или 100 или 110/3 или 110   
Значение номинальной мощности основной вторичной обмотки, ВА, при активно-индуктивном характере нагрузке с коэффициентом мощности 0,8, 0,2:50, 0,5:75; 1:150, 3:300 Значение номинальной мощности дополнительной вторичной обмотки при работе в классе точности 3, ВА300   
Значение предельной мощности вне класса точности, ВА630   
Значение предельно допустимого длительного первичного тока, А0,10   
Значение расчетного напряжения КЗ при нагрузке в классе точности 0,5, %- 0,54   
Схема и группа соединения обмоток1/1/1-0-0   
Тип резистора установленного в защитном предохранительном устройствеС2-33-Н-0,25   
Значение номинальной мощности резистора, Вт0,25 Значение сопротивления резистора, Ом11