**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