

Технические характеристики

Стабилизатор выполнен по схеме автотрансформатора и не имеет гальванической развязки. Стабилизатор имеет 12 ступеней регулирования напряжения.

У всех моделей диапазон входного напряжения 135-265В, шаг регулирования - 10 В, диапазон выходного напряжения 220В \pm 4,5%.

Основные параметры стабилизатора приведены в таблице 1 .

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	СНТО-7-12; СНТО-9-12; СНТО-11-12; СНТО-14-12; СНТО-18-12; СНТО-22-12
1	Диапазон входных напряжений, В	140-260
2	Выходная мощность, кВт не более а) максимальная; не более 1 мин. б) при нижнем значении входного напряжения	9,0; 11,0; 14,0; 18,0; 22,0; 27,0 5,6; 7,2; 8,8; 11,2; 14,4; 17,6
3	Номинальное выходное напряжение, В	200-230
4	Отклонение выходного напряжения от номинального. % не более	\pm 4,5
5	Защитное отключение при повешении входного напряжения более, В	280
6	Ток срабатывания автоматического выключателя, А	32, 40, 50, 63, 80, 100
7	Габариты, мм (высота-ширина-глубина) 7-9 кВт 11-14кВт 18-22кВт	493x277x182 530x305x192 560x350x225
8	Масса, кг, не более	20,0; 22,0; 25,0; 30,0; 35,0; 40,0
9	Число ступеней автоматического регулирования	12

Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- стабилизатор напряжения - 1шт.;
- паспорт - 1шт.;
- индивидуальная упаковочная тара - 1шт.