



## ТС трансформаторы силовые



Трансформаторы силовые ТС:

- Т-трансформатор;
- С- силовой.

### **Условия эксплуатации:**

- климатическое исполнение и категория размещения У, УХЛ,
- категория размещения 2, 3 по ГОСТ 15150-69. высота над уровнем моря не более 1000 м;
- температура окружающего воздуха от + 40 до - 40 °С;
- относительная влажность воздуха 90% при температуре 15 °С;
- степень защиты IP00;
- положение в пространстве: для трансформаторов до 1,0

кВА - любое, для трансформаторов свыше 1,0 кВА – на горизонтальной плоскости.

- Требования техники безопасности по ГОСТ 12.2.007.2-75, пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91.

### **Технические характеристики**

Обозначение, тип трансформатора	Основные технические данные изделия			Масса, кг	Габаритные размеры, мм Длина, Ширина, Высота
	Номиналь- ная мощность, к ВА	Номинальное напряжение обмоток, В			
		Первичной	Вторичной		
ТС-0,63	0,63	220; 380	5:12:14:24:29:36:42: 56:110:130:220:260	0,52	180x117x187
ТС-1,25	1,25	220; 380	5:12:14:24:29:36:42: 56:110:130:220:260	1,03	180x152x187
ТС-2,5	2,5	220; 380	5:12:14:24:29:36:42: 56:110:130:220:260	1,3	270x160x225
ТС-3,75	3,75	220; 380	5:12:14:24:29:36:42: 56:110:130:220:260	2,4	275x180x225
ТС-4,0	4,0	220; 380	5:12:14:24:29:36:42: 56:110:130:220:260	3,3	275x180x225