



## ТСЗП трансформатор напряжения силовой



Трансформатор ТСЗП предназначен для питания преобразователей, для преобразования переменного трехфазного напряжения сети 380 В в другое повышенное или пониженное переменное, трехфазное напряжение.

Заказать

[sales@td-avtomatika.ru](mailto:sales@td-avtomatika.ru)

Трансформатор напряжения ТСЗП работает в следующих условиях:

- Интервал температур -45...+40°C.
- Относительная влажность воздуха не более 80% при +15°C.
- Высота над уровнем моря –1000м.
- Вид климатического исполнения – У (УХЛ, ХЛ) категории размещения 2 или 3 по ГОСТ 15150-69.

Не допускается использовать трансформатор для работы в среде насыщенной пылью, во взрывоопасной среде, а также в среде, содержащей едкие пары и газы, разрушающие металлы и изоляцию.

Изделие предназначено для подключения только к промышленным сетям. Подключение к сетям бытовых помещений не допускается. Класс нагревостойкости изоляции – F.

Трансформатор предназначен для работы в продолжительном режиме.

### **Варианты исполнений**

Марка	Номинальное напряжение обмоток, В		Частота, Гц	Номинальная мощность, кВА
	Первичной	Вторичной, одно из		
ТСЗП-40,0(51,2)/0,7У2	380	24; 36; 42; 127; 220; 380	50	51
ТСЗП-63,0(74)/0,7У2(Си)	380	24; 36; 42; 127	50	74
ТСЗП-85,0(98)/0,7У2	380	24; 36; 42; 127; 220; 380	50	98
ТСЗП-100,0/0,7У2	380	36; 42; 127; 220; 380	50	100
ТСЗП-180,0/0,7У2	380	36; 42; 127; 220; 380	50	180
ТСЗП-225,0/0,7У2	380	36; 42; 127; 220; 380	50	225