



## ТСР трансформатор напряжения



Предназначен для преобразования переменного трехфазного напряжения сети 380 В в другое повышенное или пониженное переменное, трехфазное напряжение.

Вид климатического исполнения – У (УХЛ) категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

Трансформатор может работать в условиях холодного и умеренного климата при температуре: -45...+40°C и относительной влажности не более 80% при температуре +15°C.

Заказать

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

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.

Степень защиты трансформаторов IP00 по ГОСТ 14254-96.

Класс нагревостойкости изоляции – В.

Класс защиты трансформаторов 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Трансформатор предназначен для работы в продолжительном режиме. Охлаждение – естественная циркуляция.

### *Технические характеристики*

Марка	Ном. напряжение первичной обмотки, В	Ном. напряжение вторичной обмотки, В	Частота, Гц	Ном. мощность, кВА	Габаритные размеры мм, HxLxS	Масса кг, не более
ТСР - 1.6УХЛ3	380	12; 24; 36; 42; 127; 220; 380	50	1,6	260x360x270	25
ТСР- 2.5УХЛ3	380	12; 24; 36; 42; 127; 220; 380	50	2,5	260x360x270	30
ТСР- 4.0УХЛ3	380	12; 24; 36; 42; 127; 220; 380	50	4,0	290x430x290	45
ТСР- 6.0УХЛ3	380	12; 24; 36; 42; 127; 220; 380	50	6,0	490x490x290	65
ТСР- 10.0УХЛ3	380	12; 24; 36; 42; 127; 220; 380	50	10,0	550x540x330	100
ТСР- 16.0УХЛ3	380	12; 24; 36; 42; 127; 220; 380	50	16,0	770x650x490	143
ТСР- 20.0УХЛ3	380	24; 36; 42; 127; 220; 380	50	20,0	760x640x490	150
ТСР- 25.0УХЛ3	380	24; 36; 42; 127; 220; 380	50	25,0	760x640x490	190
ТСР- 30.0УХЛ3	380	24; 36; 42; 127; 220; 380	50	30,0	760x553x500	210
ТСР- 40.0УХЛ3	380	24; 36; 42; 127; 220; 380	50	40,0	690x620x370	152