



ЗАПОРОЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«Н Е О Н»

69083, Украина, г.Запорожье, ул.Восточная, 10

E-mail: neonzpp1@ukr.net

www.neonzpp.com.ua

Многоканальный телефон:

+38 067 815 8100

Трансформаторы ТСП и ТСП 1

Трёхфазные сухие трансформаторы. Выпускаются номинальной мощностью – от 0,16 до 200 кВА по тех.требованиям заказчика в соответствии с ГОСТ 3225-95 (IEC 742-83), ГОСТ 11677, ГОСТ 19294.

Назначение:

ТСП 1– встраиваемые, для питания выпрямительных схем, цепей управления и автоматики.

Основные параметры

Параметры	Значение
* Первичное напряжение, В	660, 380, 220
* Вторичные напряжения, В	12,24,36,42,220 (или под заказ)
Схема соединения обмоток	Ун/ У-0; Ун/Д-11 (или под заказ)
Класс защиты по ГОСТ 12.2.007	I
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP00

Тип	Габаритные размеры, мм			Установочные размеры, мм	Масса, кг
	L	B	H		
Тип ТСП					
ТСП - 0,16	145	105	115	130x60	4,2
ТСП - 0,25	145	105	138	130x60	4,5
ТСП - 0,4	200	115	140	190x70	7,45
ТСП - 0,63	207	115	165	190x70	9,25
Тип ТСП 1					
ТСП 1 - 1,0	300	130	250	200x94	11,5
ТСП 1 - 1,6	300	130	300	200x94	28,31
ТСП 1 - 2,5	300	165	300	200x134	41
ТСП 1 - 4,0	330	165	315	200x134	47
ТСП 1 - 6,3	330	215	315	200x182	75
ТСП 1 - 7,5	330	215	315	200x182	80
ТСП 1 - 10	420	260	420	390x140	95
ТСП 1 - 14	420	370	420	390x200	120
ТСП 1 - 16	420	370	420	390x200	130
ТСП 1 - 25	420	370	490	390x200	165
ТСП 1 - 32	420	320	600	390x200	182
ТСП 1 - 40	640	400	620	480x206	215
ТСП 1 - 63	640	400	700	480x206	310
ТСП 1 - 100	750	400	760	550x200	500
ТСП 1 - 160	750	400	840	550x200	1000
ТСП 1 - 190	940	750	1050	750x280	1200

*- Допускается изготовление обмоток с другими сочетанием напряжений.