

**ТРАНСФОРМАТОРЫ ТРЕХФАЗНЫЕ СУХИЕ, В Т.Ч. ПОВЫШЕННОЙ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ,
КЛАССА НАПРЯЖЕНИЯ 6 - 20 кВ, В Т.Ч ДЛЯ СОБСТВЕННЫХ НУЖД ПОДСТАНЦИЙ**

Тип	Номинальная мощность, кВА	Номинальные напряжения обмоток, кВ		Вид и диапазон регулирования напряжения	Схема и группа соединения обмоток	Ук, %	Масса, кг	Длина x ширина x высота, мм
		ВН	НН					
ТСЗФ-160/10-У3	160	6,0; 6,3; 10,0; 10,5	0,4; 0,23	ПБВ ± 2 x 2,5%	Д/Ун-11	6	1000	1770 x 790 x 1460
ТСЗФ-250/10-У3	250						1325	1810 x 780 x 1550
ТСЗ-250/10-У3	250	10,0	0,23			5,5	1750	1825 x 925 x 1692
ТСЗФ-400/10-У3	400	6,0; 6,3; 10,0; 10,5	0,4; 0,23			6	1870	1940 x 820 x 1660
ТСЗФ-630/10-У3	630		0,4				2470	2110 x 870 x 1780
ТСЗ-630/15-У3	630	10,5	0,23			8	3295	2274 x 1420 x 2100
ТСЗ-630/10-У3	630	13,8	0,4		2075		2100 x 870 x 2010	
ТСЗФ-1000/10-У3	1000	6,0; 6,3; 10,0; 10,5	0,4		У/Ун-0; Д/Ун-11	6	3185	2210 x 910 x 1860
ТСЗФС-1000/10-У3	1000						3,15; 6,0; 6,3; 10,0	8
ТСЗФС-1000/10-Т3		6,3	Д/Ун-11		У/Ун-0; Д/Ун-11	6	3200	
ТСЗ-1000/10-У3	1000	6,0; 6,3; 10,0; 10,5	0,4; 0,69		Д/Ун-11	5,5	3400	2115 x 1060 x 1945
ТСЗ-1000/10-УХЛ4	1000	10,0	0,4				8	3200
ТСЗС-1000/6-У3	1000	6,3			У/Ун-0; Д/Ун-11	3320		2210 x 910 x 2330
ТСЗС-1000/10-У3	1000	6,0; 6,3; 10,0; 10,5						

