

Силовой трансформатор ТМ-СЭЩ и ТМН-СЭЩ до 35 кВ мощностью 1000 до 6300 кВА

Тип трансформатора	Код ОКП	Номинальное значение, кВ		Схема и группа соединения обмоток	Вид диапазон и количество ступеней регулирования напряжения на стороне ВН	Номинальная мощность, кВА
		ВН	НН			
ТМ-СЭЩ-1000/35	34 1121	35	6,3	Y/D-11	ПБВ $\pm 2 \times 2,5\%$	1000
			10,5			
ТМН-СЭЩ-1000/35	34 1121		6,3		RПН $\pm 4 \times 2,5\%$	1000
			11,0			
ТМ-СЭЩ-1600/35	34 1131		6,3		ПБВ $\pm 2 \times 2,5\%$	1600
			10,5			
ТМН-СЭЩ-1600/35	34 1131		6,3		RПН $\pm 4 \times 2,5\%$	1600
			11,0			
ТМ-СЭЩ-2500/35	34 1131		6,3		ПБВ $\pm 2 \times 2,5\%$	2500
			10,5			
ТМН-СЭЩ-2500/35	34 1131	6,3	RПН $\pm 4 \times 2,5\%$	2500		
		11,0				
ТМ-СЭЩ-4000/35	34 1131	6,3	ПБВ $\pm 2 \times 2,5\%$	4000		
		10,5				
ТМН-СЭЩ-4000/35	34 1131	6,3	RПН $\pm 4 \times 2,5\%$	4000		
		11,0				
ТМ-СЭЩ-6300/35	34 1131	6,3	ПБВ $\pm 2 \times 2,5\%$	6300		
		10,5				

ТМН-СЭЦ- 6300/35	34 1131		6,3		РПН $\pm 4 \times 2,5\%$	6300
			11,0			