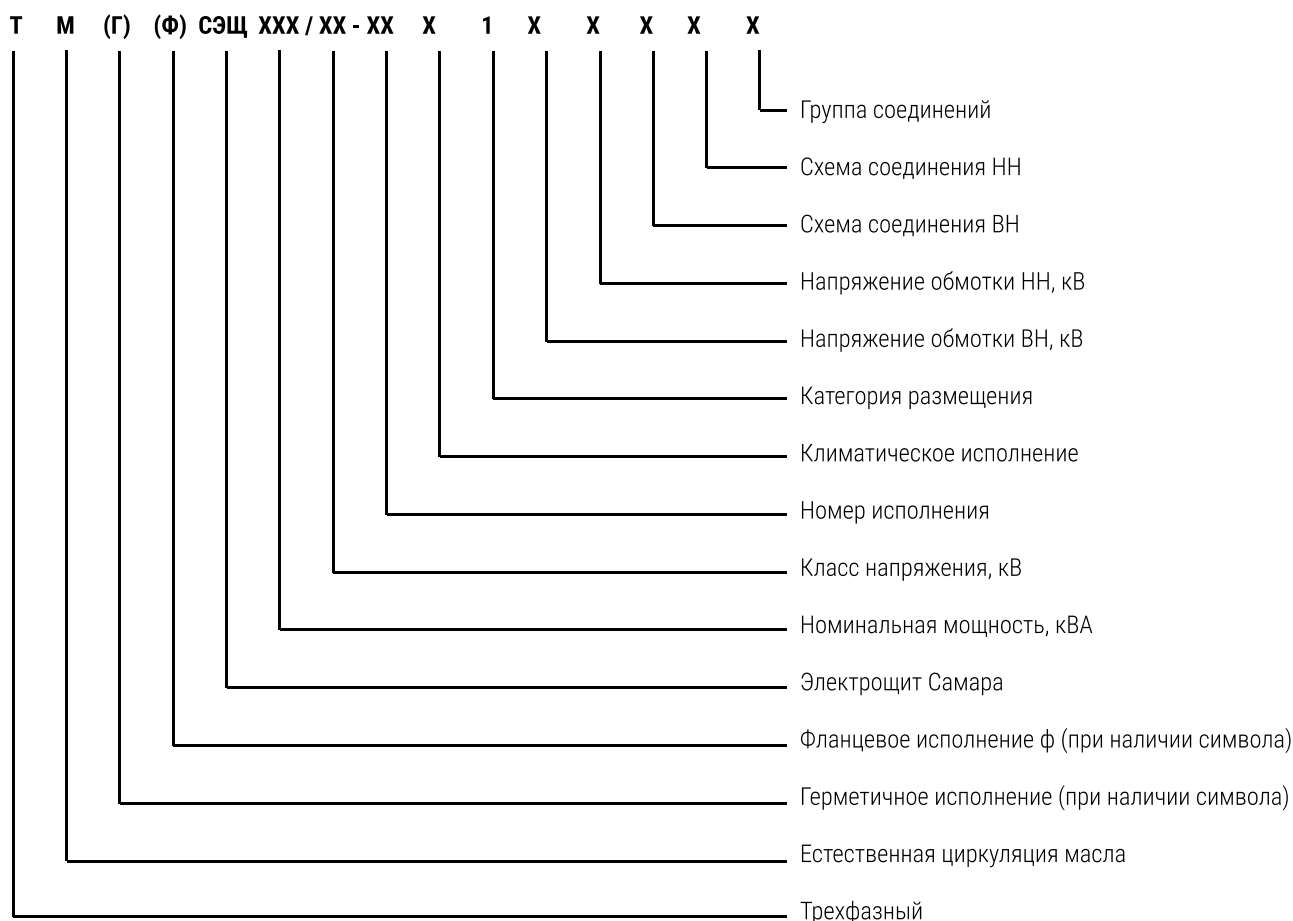


Структура условного обозначения трансформаторов



Пример условного обозначения трансформаторов:

Трансформатор герметичного исполнения, мощностью 25 кВА, с напряжением на стороне ВН – 6,00 кВ, на стороне НН – 0,40 кВ, схемой и группой соединения Y/Yn-0, климатическим исполнением – УХЛ, категорией размещения – 1, исполнением – 11, при заказе и в документации другого изделия:

«Трансформатор ТМГ-СЭЩ-25/10-11-УХЛ1; 6,00/0,40; Y/Yn-0 ТУ 3411-001-72210708-2004».

Трансформатор герметичного исполнения, мощностью 630 кВА, с напряжением на стороне ВН – 20,00 кВ, на стороне НН – 0,40 кВ, схемой и группой соединения Y/Yn-0, климатическим исполнением – УХЛ, категорией размещения – 1, исполнением – 11, при заказе и в документации другого изделия:

«Трансформатор ТМГ-СЭЩ-630/20-11-УХЛ1; 20,00/0,40; Y/Yn-0 ТУ 3411-102-15356252-2007».

Технические данные силовых трансформаторов распределительных 10; 15; 20; 35 кВ

Основные параметры трансформаторов ТМГ-СЭЩ, ТМ-СЭЩ, ТМФ-СЭЩ, ТМФ-СЭЩ класса напряжения 10 кВ серии 01; 11

Обозначение	Номин. мощность, кВА	Сочетание напряжения, кВ		Схема и группа соединения обмоток	Потери холостого хода, Вт	Потери короткого замыкания, Вт	Напряжение короткого замыкания, %	Ток холостого хода, %
		ВН	НН					
ТМ(Г)-25/10-11	25	6,00/0,40; 6,30/0,40; 6,60/0,40; 10,00/0,40; 10,50/0,40; 11,00/0,40		Y/Yн-0 Δ/Yн-11	190	630	4,5	5,0
				Y/Zн-11		750	5,0	
ТМ(Г)-40/10-11	40		Y/Yн-0 Δ/Yн-11	260	980	4,5	5,0	
			Y/Zн-11		1200	5,0		
ТМ(Г)-63/10-11	63		Y/Yн-0 Δ/Yн-11	340	1480	5,5	4,0	
			Y/Zн-11		1600	5,2		
ТМ(Г)-100/10-11	100		Y/Yн-0 Δ/Yн-11	400	2400	4,5	4,0	
			Y/Zн-11		2500	5,2		
ТМ(Г)-160/10-11	160		Δ/Yн-0 Δ/Yн-11	560	3300	5,5	4,0	
			Y/Zн-11					
ТМ(Г)-250/10-11	250		Y/Yн-0 Δ/Yн-11	580	3700	4,5	1,9	
			Y/Zн-11		4600			
ТМ(Г)(Ф)-400/10-11	400		Y/Yн-0 Δ/Yн-11	830	5900	4,5	1,8	
			Y/Zн-11		880	6300	4,5	1,8
ТМ(Г)(Ф)-630/10-11	630		Y/Yн-0 Δ/Yн-11	1050	7900	5,5	1,8	
ТМ(Г)(Ф)-1000/10-11	1000		Y/Yн-0 Δ/Yн-11	1550	10800	5,5	1,2	
ТМ(Г)(Ф)-1250/10-11	1250		Y/Yн-0 Δ/Yн-11	1800	17000	6,0	1,2	
ТМ(Г)(Ф)-1600/10-11	1600		Y/Yн-0 Δ/Yн-11	2100	16500	6,0	1,0	
ТМ(Г)(Ф)-2500/10-11	2500	Y/Yн-0 Δ/Yн-11	3350	26300	6,0	0,8		
ТМФ-3150/10-01	3150	6.00/0.4(0.69) 10.00/0.4(0.69)	Δ/Yн-11	3900	29610	7,5	0,8	

Основные параметры трансформаторов ТМГ-СЭЩ, ТМ-СЭЩ, ТМГФ-СЭЩ, ТМФ-СЭЩ класса напряжения 10 кВ серии 12

Обозначение	Номинальная мощность, кВА	Сочетание напряжений, В		Схема и группа соединения обмоток	Потери холостого хода, Вт	Потери короткого замыкания, Вт	Напряжение короткого замыкания, %	Ток холостого хода, %
		ВН	НН					
ТМ(Г)-25/10-12	25			Y/Y _H -0 Δ/Y _H -11	110	600	4,5	2,7
				Y/Z _H -11		650		
ТМ(Г)-40/10-12	40			Y/Y _H -0 Δ/Y _H -11	150	880	4,5	2,6
				Y/Z _H -11		880		
ТМ(Г)-63/10-12	63			Y/Y _H -0 Δ/Y _H -11	220	1280	4,5	2,4
				Y/Z _H -11		1400		
ТМ(Г)-100/10-12	100			Y/Y _H -0 Δ/Y _H -11	270	1970	4,5	2,2
				Y/Z _H -11				
ТМ(Г)-160/10-12	160			Y/Y _H -0 Δ/Y _H -11	370	2800	4,5	2,0
				Y/Z _H -11		3100		
ТМФ-250/10-12	250			Y/Y _H -0 Δ/Y _H -11	425	3250	4,5	1,9
				Y/Z _H -11				
ТМФ-400/10-12	400			Y/Y _H -0 Δ/Y _H -11	610	4600	4,5	1,8
				Y/Z _H -11			5,0	
ТМФ-630/10-12	630			Y/Y _H -0 Δ/Y _H -11	800	6750	5,5	1,6
ТМФ-1000/10-12	1000			Y/Y _H -0 Δ/Y _H -11	1100	10500	5,5	1,2
ТМФ-1250/10-12	1250			Y/Y _H -0 Δ/Y _H -11	1350	13250	6,0	1,2
ТМФ-1600/10-12	1600			Y/Y _H -0 Δ/Y _H -11	1750	15000	6,0	1,0
ТМФ-2500/10-12	2500			Y/Y _H -0 Δ/Y _H -11	2400	24000	6,5	0,8