

Технические характеристики трансформаторов серии ТМГ

Тип бака	Мощность, кВ•А	Уровень потерь	Потери холостого хода, Вт	Потери короткого замыкания, Вт	Напряжение короткого замыкания, %	Размеры, мм											Масса масла, кг	Масса, кг
						L	B	H	D	A	E	F	M	N	K	C		
Овальный с гофрами	10	Б	65	280	4,0	660	300	780	170	170	110	110	77	67	310	500	38	150
		Б	85	460	4,5	660	300	830	170	170	110	110	77	67	310	550	38	165
	25	Б	110	600	4,5	792	420	980	180	180	90	90	86	70	450	675	77	275
		Б	150	880	4,5	792	420	1040	180	180	90	90	86	70	450	715	84	302
	63	Б	220	1280	4,5	880	545	1020	180	180	90	90	105	90	550	755	87	385
		Б	305	1970	4,5	940	645	1020	180	180	100	100	100	110	550	755	115	510
	160	А	300	2350	4,5	1140	800	1280	180	180	120	120	115	105	550	875	195	715
		Б	410	2650	4,5	1140	800	1280	180	180	120	120	115	105	550	875	195	715
	250	А	425	3250	5,0	1320	780	1305	180	180	100	100	120	110	550	1025	243	1005
		Б	550	3700	5,0	1320	780	1305	200	200	100	100	120	130	550	1025	255	985
400	А	610	4600	4,5	1335	950	1405	180	180	120	120	140	120	550	1100	260	1250	
	Б	830	5500	4,5	1335	950	1405	180	180	120	120	140	120	550	1100	260	1250	
630	А	800	6750	5,5	1605	1000	1485	200	200	120	120	130	130	820	1165	417	1772	
	Б	1050	7600	5,5	1605	1000	1485	200	200	120	120	130	130	820	1165	450	1820	
1000	А	1100	10500	5,5	1795	1105	1820	185	185	135	135	150	170	820	1400	705	2710	
	Б	1550	10800	5,5	1795	1105	1820	200	200	135	135	150	170	820	1400	660	2710	
1250	Б	1600	14700	5,5	1785	1042	2010	230	230	180	180	125	180	820	1630	985	3233	
	А	1700	17000	6,0	1965	1250	1985	410	200	180	180	140	130	1070	1650	910	4565	
1600	Б	2050	16000	6,0	1965	1250	1985	410	200	180	180	140	130	1070	1650	910	4565	
	А	2050	16000	6,0	1965	1250	1985	410	200	180	180	140	130	1070	1650	910	4565	
						Прямоугольный с гофрами												