



Номинальная мощность, кВа	Тип	Номинальное напряжение, кВ	Группа соединений обмоток	Rк Вт	Uк %	I0 %
25	ТМ-25	6(10)/0,4	У/Ун-0; У/Зн-11	600 ; 690	4,5; 4,7	3,0
40	ТМ-40	6(10)/0,4	У/Ун-0; У/Зн-11	880 ; 1000	4,5; 4,7	2,8
63	ТМ-63	6(10)/0,4	У/Ун-0; У/Зн-11	1280; 0;	4,5; 4,7	2,6

				147 0		
100	TM-100	6(10)/0,4	У/УН-0; У/Zh-11	190 0; 227 0; 227 0	4,5; 4,7; 4,5	2,2
160	TM-160	6(10)/0,4	У/УН-0; У/Zh-11	260 0; 310 0; 310 0	4,5; 4,7; 4,5	1,9
250	TM-250	6(10)/0,4	У/УН-0; У/Zh-11	370 0; 420 0; 420 0	4,5; 4,7; 4,5	1,9
400	TM-400	6(10)/0,4	У/УН-0; Д/УН-11	550 0; 590 0	4,5	1,4
630	TM-630	6(10)/0,4	У/УН-0; Д/УН-11	760 0; 850 0	5,5	1,0
1000	TM-1000	6(10)/0,4	У/УН-0; Д/УН-11	122 00	5,5	0,8
1250	TM-1250	6(10)/0,4	У/УН-0; Д/УН-11	148 00	6,0	0,6
1600	TM-1600	6(10)/0,4	У/УН-0; Д/УН-11	180 00	6,0	0,5
2500	TM-2500	6(10)/0,4	У/УН-0; Д/УН-11	280 00	6,5	0,4

Номинальная мощность, кВа	Ри с.	L	B	K	M	h	h1	A	Масса полная , кг	Масса масла, кг
25	1	104 1	518/5 35	170	90	80	95	450	287/30 2	80/85
40		104 1	520/5 50	170	90	80	95	450	335/35 4	85/91

63	2	113 0	561/5 96	170	90	85	110	500	415/43 5	106/113
100	2	109 5	667/7 07	190	90	95	110	550	522/55 3	125/132
160	4	118 0	692/7 42	190	90	11 5	120	550	715/76 6	179/192
250		122 0	778/8 36	230	110	11 0	115	550	955/10 15	215/228
400	5	138 5	762	230	150	13 0	130	660	1300	281
630		149 3	868	230	150	15 0	150	660	1868	425
1000	6	184 4	1100	230	190	18 0	150	820	2700	596
1250		196 6	1116	230	200	18 0	150	820	2935	625
1600		223 5	1270	250	210	18 0	160	1070	4400	1070
2500		7	243 5	1290	230	145	20 0	170	1070	5790









