

Таблица характеристик нейтралеобразующих трансформаторов

<i>S, кВА</i>	<i>Тип</i>	<i>U, В</i>	<i>Схема соединения</i>	<i>P_{хх}, Вт</i>	<i>P_{кз}, Вт</i>	<i>Z₀, Ом</i>	<i>R₀, Ом</i>	<i>X₀, Ом</i>	<i>I_{тах} нейт рали 10 сек., А</i>	<i>Климат ическое исполнение</i>
10	ТМГ33-N	6300	Zn	90	175	53.50	52.90	8.10	53	У1(ХЛ1,УХЛ1)
63	ТМГ33-N	11000	Zn	160	850	37.39	21.64	30.49	200	У1(ХЛ1,УХЛ1)
80	ТМГ33-N	6000	Zn	150	1265	6.28	3.67	5.10	485	У1(ХЛ1,УХЛ1)
100	ТМГ33-N	6000	Zn	150	1265	6.28	3.67	5.10	485	У1(ХЛ1,УХЛ1)
100*	ТМГ33-N	6600	Zn	165	1790	12.14	6.49	10.25	155	У1(ХЛ1,УХЛ1)
100	ТМГ33-N	10000	Zn	150	1265	18.35	10.65	14.94	275	У1(ХЛ1,УХЛ1)
100	ТМГ33-N	10500	Zn	175	1150	18.35	10.65	14.94	275	У1(ХЛ1,УХЛ1)
160	ТМГ33-N	11000	Zn	210	1990	16.40	7.86	14.39	400	У1(ХЛ1,УХЛ1)
160	ТМГ33-N	20000	Zn	270	2630	70.90	33.90	62.20	180	У1(ХЛ1,УХЛ1)
160	ТМГ33-N	35000	Zn	245	2490	249.11	99.56	228.35	110	У1(ХЛ1,УХЛ1)
200	ТМГ33-N	6000	Zn	365	1620	3.01	1.21	2.75	1220	У1(ХЛ1,УХЛ1)
250	ТМГ33-N	6000	Zn	365	2550	3.01	1.21	2.75	1220	У1(ХЛ1,УХЛ1)
250	ТМГ33-N	10000	Zn	310	2950	9.19	4.12	8.22	615	У1(ХЛ1,УХЛ1)
250	ТМГ33-N	11000	Zn	425	2490	9.19	4.12	8.22	615	У1(ХЛ1,УХЛ1)
250	ТМГ33-N	35000	Zn	385	3450	135.01	56.35	122.69	160	У1(ХЛ1,УХЛ1)
310	ТМГ33-N	11000	Zn	365	2980	7.31	3.19	6.58	760	У1(ХЛ1,УХЛ1)
400	ТМГ33-N	6000	Zn	395	3600	2.14	0.67	2.04	2070	У1(ХЛ1,УХЛ1)
400	ТМГ33-N	10000	Zn	395	3770	6.38	2.05	6.04	1140	У1(ХЛ1,УХЛ1)
400	ТМГ33-N	20000	Zn	495	4450	26.24	9.35	24.52	500	У1(ХЛ1,УХЛ1)
400	ТМГ33-N	35000	Zn	530	5840	104.50	37.58	97.51	200	У1(ХЛ1,УХЛ1)
400	ТМГ33-N	38500	Zn	580	5100	121.51	38.09	115.39	200	У1(ХЛ1,УХЛ1)

Продолжение таблицы характеристик нейтралеобразующих трансформаторов

500	ТМГ33- N	11000	Zn	580	4250	4.63	1.64	4.33	1220	У1(ХЛ1,УХЛ1)
630	ТМГ33- N	6000	Zn	570	5350	1.47	0.42	1.41	2720	У1(ХЛ1,УХЛ1)
630	ТМГ33- N	10000	Zn	545	5680	4.14	1.24	3.95	1520	У1(ХЛ1,УХЛ1)
630	ТМГ33- N	10500	Zn	655	5150	4.14	1.24	3.95	1520	У1(ХЛ1,УХЛ1)
630	ТМГ33- N	15000	Zn	550	5800	9.19	2.87	8.73	980	У1(ХЛ1,УХЛ1)
630	ТМГ33- N	20000	Zn	680	5350	17.28	4.49	16.68	880	У1(ХЛ1,УХЛ1)
630	ТМГ33- N	35000	Zn	690	6950	59.24	18.13	56.40	385	У1(ХЛ1,УХЛ1)
860	ТМГ33- N	11000	Zn	870	6400	2.29	0.88	2.12	1890	У1(ХЛ1,УХЛ1)
1000	ТМГ33- N	6000	Zn	720	7650	1.24	0.25	1.22	4510	У1(ХЛ1,УХЛ1)
1000	ТМГ33- N	10000	Zn	720	7850	3.56	0.69	3.49	2570	У1(ХЛ1,УХЛ1)
1000	ТМГ33- N	35000	Zn	1000	8800	36.32	9.01	35.19	600	У1(ХЛ1,УХЛ1)
1250	ТМГ33- N	10000	Zn	1000	9400	1.40	0.49	1.31	2700	У1(ХЛ1,УХЛ1)
1250	ТМГ33- N	20000	Zn	1300	9900	6.30	2.10	6.00	1330	У1(ХЛ1,УХЛ1)
1250	ТМГ33- N	35000	Zn	1350	12000	17.50	7.75	15.69	600	У1(ХЛ1,УХЛ1)
1600	ТМГ33- N	10500	Zn	1230	10800	1.82	0.39	1.78	4100	У1(ХЛ1,УХЛ1)
1600	ТМГ33- N	38500	Zn	1600	11800	19.53	5.69	18.70	970	У1(ХЛ1,УХЛ1)
2000	ТМГ33- N	10500	Zn	1790	12800	1.27	0.30	1.23	4510	У1(ХЛ1,УХЛ1)
2000	ТМГ33- N	35000	Zn	2150	20000	6.74	4.42	5.08	850	У1(ХЛ1,УХЛ1)
2500	ТМГ33- N	10500	Zn	1890	15750	1.20	0.23	1.17	5750	У1(ХЛ1,УХЛ1)

* -отмечены трансформаторы, для которых мощность указана в кратковременном режиме