

Параметры трехфазных трансформаторов

Вариант	Группы соединений обмоток	Номинальная мощность S_H , кВт·А	Номинальные напряжения:		Напряжение КЗ $u_k(\%)$	Мощность КЗ ΔP_K , Вт	Мощность ХХ ΔP_0 , Вт	Ток ХХ $i_0(\%)$
			U_{1H} , В	U_{2H} , В				
1	Y/Y-0	10	6300	400	5,0	335	105	10,0
2	Y/Δ-11	20	6300	230	5,0	600	180	9,0
3	Y/Y-0	30	10000	400	5,0	850	300	9,0
4	Y/Y-0	50	10000	400	5,0	1325	440	8,0
5	Y/Y-0	75	10000	230	5,0	1875	590	7,5
6	Y/Y-0	100	10000	525	5,0	2400	730	7,5
7	Y/Δ-11	180	10000	525	5,0	4100	1200	7,0
8	Y/Δ-11	240	10000	525	5,0	5100	1600	7,0
9	Y/Y-0	320	35000	10500	6,5	6200	2300	7,5
10	Y/Δ-11	420	10000	525	5,5	7000	2100	6,5
11	Y/Y-0	25	6000	230	4,5	600	125	3,0
12	Y/Y-0	25	10000	230	4,7	650	125	3,0
13	Y/Y-0	25	6000	400	4,5	600	125	3,0
14	Y/Δ-11	25	10000	400	4,7	690	125	3,0
15	Y/Δ-11	40	10000	230	4,5	860	180	3,0
16	Y/Y-0	40	6000	230	4,5	860	180	3,0
17	Y/Δ-11	40	6000	400	4,7	1000	180	3,0
18	Y/Y-0	40	10000	400	4,0	690	125	3,2
19	Y/Δ-11	63	6000	230	4,5	1260	260	2,8
20	Y/Δ-11	63	6000	400	4,5	1260	260	2,8
21	Y/Y-0	63	10000	230	4,7	1470	260	2,8
22	Y/Y-0	63	10000	400	4,7	1470	260	2,8
23	Y/Y-0	63	2000	400	4,7	2470	260	2,8
24	Y/Y-0	63	20000	230	4,7	1470	260	2,8
25	Y/Y-0	63	2000	400	4,5	1280	260	2,8
26	Y/Δ-11	100	10000	230	4,7	2270	365	2,6
27	Y/Δ-11	100	10000	400	4,7	2270	365	2,6
28	Y/Δ-11	100	6000	230	4,5	1970	365	2,6
29	Y/Y-0	100	6000	400	4,5	1970	365	2,6
30	Y/Δ-11	100	20000	230	4,7	2270	465	2,6