

Стандартная серия 6 (10)/0,4 кВ, схемы соединения обмоток D/Y, Y/Y, материал - алюминий

Мощность трансформатора, кВА	Напряжение короткого замыкания, %	Потери холостого хода, Вт	Потери короткого замыкания, Вт		Ток холостого хода, %	Масса, кг
			при 75°C	при 115°C		
16	4	140	390	445	4,6	250
25	2,5	185	445	500	2,9	275
40	2,5	235	705	795	2,7	290
63	2,5	335	910	1 030	2,1	495
100	3,5	415	1 645	1 860	1,4	540
160	6	495	2 480	2 800	0,8	725
250	6	700	3 235	3 655	0,7	925
400	6	890	4 605	5 200	0,5	1 235
630	6	1 240	6 185	6 985	0,4	1 665
800	6	1 680	7 880	8 900	0,4	1 970
1 000	6	1 890	9 475	10 700	0,4	2 400
1 250	6	2 200	12 040	13 600	0,4	2 715
1 600	6	2 350	13 645	15 400	0,4	3 395
2 000	6	3 300	16 600	18 750	0,3	4 155
2 500	6	3 600	18 140	19 760	0,2	5 085
3 150	8	4 800	24 000	27 100	0,2	5 625

Стандартная серия 20/0,4 кВ, схемы соединения обмоток D/Y, Y/Y, материал - алюминий

Мощность трансформатора, кВА	Напряжение короткого замыкания, %	Потери холостого хода, Вт	Потери короткого замыкания, Вт		Ток холостого хода, %	Масса, кг
			при 75°C	при 115°C		
400	6	920	4 160	4 700	0,5	1 380
630	6	1 500	6 110	6 900	0,4	1 985
1 000	6	1 980	9 300	10 500	0,4	2 590
1 250	6	2 150	10 670	12 050	0,3	3 130
1 600	6	2 450	13 635	15 400	0,3	3 860
2 000	6	3 910	14 610	16 500	0,4	4 850
2 500	8	3 500	20 500	23 250	0,3	5 010
3 150	7	4 650	24 350	27 500	0,3	6 185

ЭКО серия 6 (10)/0,4 кВ, схемы соединения обмоток D/Y, Y/Y, материал – алюминий

Мощность трансформатора, кВА	Напряжение короткого замыкания, %	Потери холостого хода, Вт	Потери короткого замыкания, Вт		Ток холостого хода, %	Масса, кг
			при 75°C	при 115°C		
630	6	1 350	5 760	6 500	0,5	1 770
1 000	6	1 850	8 900	10 000	0,4	2 335
1 250	6	2 100	10 900	12 300	0,3	2 680
1 600	6	2 600	12 150	13 700	0,4	3 145