

ТРАНСФОРМАТОРЫ типов ОМ, ОМП, ОМГ

Технические характеристики трансформаторов типов ОМ, ОМГ, ОМП

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Номинальное напряжение, кВ		Потери, Вт		Напряжение к.з., %	Размеры, мм										Масса, кг	
		ВН	НН	х.х.	к.з.		L	B	H	H ₁	A	A ₁	A ₂	A ₃	h	h ₁	масла	полная
ОМ-0,25/3-УХЛЭ	0,25	3	0,23	12	15	4,5	260	260	360	-	-	-	100	60	-	-	3,8	14
ОМ-1,25/М-У1(УХЛ1)	1,25	6; 10	0,23	20	60	5,5	465	350	640	-	220	220	170	100	-	-	10	45
ОМ-2,5/М-У1(УХЛ1)	2,5	6; 10	0,23	40	90	5,0	520	400	705	-	270	270	180	160	-	-	18	68
ОМ-2,5/27,5-У1	2,5	27,5	0,23	32	100	4,7	570	395	1090	430	350	270	-	60	-	-	30	103
ОМП-4/Ю-У1(УХЛ1)	4	6; 10	0,23	45	140	3,5	530	600	670	565	350	270	185	90	435	330	32	100
ОМ-4/27,5-У1	4	27,5	0,23	50	130	4,0	570	395	1090	430	350	270	-	60	-	-	29	118
ОМП-10/10-У1(УХЛ1)	10	6; 10	0,08; 0,09; 0,23	70	270	3,5	530	600	730	635	350	270	185	90	505	400	34	110
ОМГ-10/27,5-У1	10	27,5	0,23	70	285	5,5	670	620	1120	565	260	400	-	200	-	-	71	260