



S13 型级油浸式变压器

概述

我公司生产的三相油浸式配电变压器，器身采用了新型绝缘结构，提高了抗短路能力；铁芯由高质量冷轧硅钢片制成；高压绕组均选用优质无氧铜线为材料，并采用多层圆筒式结构；所有紧固件均采用特殊防松处理。

产品具有高效率，低损耗的特点，可节省大量的电耗和运行费用，社会效益显著，是国家推广的高新技术产品。

型号含义

S	13	-M	- □	/ □
三相	性能水平代号	全密封	额定容量 kVA	电压等级 kV

S13 型 10kV 双绕组系列主要产品性能参数

型号	额定容量 (kVA)	联结组标号	电压组合 (kV)			空载损耗 (W)	Dy 负载损耗 (W)	Yy 负载损耗 (W)	空载电流 (%)	短路阻抗 (%)
			高压	分接范围	低压					
S13-M-30	30	Yyn0 或 Dyn11	10 6.3 6	±5% ±2x2.5%	0.4	80	630	600	1.5	4
S13-M-50	50					100	910	870	1.3	
S13-M-63	63					110	1090	1040	1.2	
S13-M-80	80					130	1310	1250	1.2	
S13-M-100	100					150	1580	1500	1.1	
S13-M-125	125					170	1890	1800	1.1	
S13-M-160	160					200	2310	2200	1	
S13-M-200	200					240	2730	2600	1	
S13-M-250	250					290	3200	3050	0.9	
S13-M-315	315					340	3830	3650	0.9	
S13-M-400	400					410	4520	4300	0.8	
S13-M-500	500					480	5410	5150	0.8	
S13-M-630	630					570	6200		0.6	4.5
S13-M-800	800					700	7500		0.6	
S13-M-1000	1000					830	10300		0.6	
S13-M-1250	1250					970	12000		0.5	
S13-M-1600	1600					1170	14500		0.5	
S13-M-2000	2000					1550	18300		0.4	5
S13-M-2500	2500					1830	21200		0.4	