

Трансформаторы трёхфазные масляные герметичные

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Tun трансформатора	ТМ, ТМГ			
Типовая мощность, кВА	25-2500			
Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ	6 — 10			
Номинальное напряжение вторичной обмотки, кВ	0.4			
Вид регулировки, диапазон и количество ступеней	ПБВ ±2%х2.5%			
Частота, Гц	50 (60)			
Климатическое	¥1			
Гарантийный срок, лет	3.5			
Срок службы, лет	30			



Трансформаторы силовые трехфазные двухобмоточные с естественным охлаждением масла. Трансформаторы этого типа выполнены в герметичном исполнении с полным заполнением маслом под вакуумом. Температурные изменения масла компенсируются изменением объёма гофрированных стенок бака за счёт их пластичной деформации. Преимуществом герметичных трансформаторов является то, что масло не имеет непосредственного контакта с атмосферой, исключая попадание влаги из окружающей среды.



Технические характеристики

Трансформаторы трёхфазные масляные герметичные

Tun трансформатора и мощность, кВА	Номинальное напряжение, кВ	Группа соединения обмоток	Потери X.X., Вт	Потери К.З., Вт	Напряжение короткого замыкания, %	Ток холостого хода, %
TM, TMF 25	6(10)/0,4	Y/Yн-0 Y/Zh-11	120	600 690	4.5 4.7	3.0
TM, TMF 40		Y/Yн-0 Y/Zh-11	160	880 1000	4.5 4.7	2.8
TM, TMF 63		Y/Yн-0 Y/Zh-11	210	1280 1470	4.5 4.7	2.6
TM, TMF 100		Y/Yн-O Y/Zh-11 Д/Yн-11	280	1900 2270 2270	4.5 4.7 4.5	2.2
TM, TMF 160		Y/Yн-О Y/Zh-11 Д/Yн-11	450	2600 3100 3100	4.5 4.7 4.5	1.9
TM, TMF 250		Y/Yн-O Y/Zh-11 Д/Yн-11	610	3700 4200 4200	4.5 4.7 4.5	1.9
TM, TMF 400		Y/Yн-O Д/Yн-11	780	5500 5900	4.5	1.4
TM, TMF 630		Y/Yн-O Д/Yн-11	1070	7600 8500	5.5	1.0

Трансформаторы трёхфазные масляные герметичные с КИП

	Tun :форматора и иность, кВА	Номинальное напряжение, кВ	Группа соединения обмоток	Потери Х.Х., Вт	Потери К.З., Вт	Напряжение короткого замыкания, %	Ток холостого хода, %
TM	, TMF 1000	6(10)/0,4	Y/Yн-O Д/Yн-11	1470	12200	5.5	0.8
TM	, ТМГ 1250		Y/Yн-O Д/Yн-11	1740	14800	6.0	0.6
TM	, ТМГ 1600		Y/Yн-O Д/Yн-11	1750	18000	6.0	0.5
TM,	, ТМГ 2500		Y/Yн-O Д/Yн-11	2770	28000	6.5	0.4